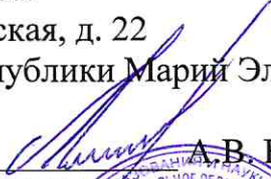


*Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Марий Эл
«Йошкар-Олинский технологический колледж»*

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД



424000 Россия
Республика Марий Эл
г. Йошкар-Ола
ул. Кремлевская, д. 22
ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК»

Директор  А.В. Ванюшин
Тел./факс 8 (8362) 45-15-34, 45-02-34
E-mail: yotc@mar-el.ru



г. Йошкар-Ола
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА	3
2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	12
2.1 Режим работы	12
2.2 Численность обучающихся	12
2.3 Учебно-материальная база	12
2.4 Производственная база для прохождения практики	28
2.5 Кадровый потенциал	31
2.6 Характеристика и стоимость дополнительных образовательных услуг	44
3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	48
3.1 Уровень и направленность реализуемых учебных программ.	48
3.2 Возможности получения дополнительного профессионального образования.	49
3.3 Используемые современные образовательные технологии.....	49
3.4 Научно-исследовательская, экспериментальная работа колледжа.....	51
3.5 Основные направления воспитательной деятельности	203
4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ.....	237
5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	260
6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО.....	260
7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА.....	265

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА

Организационно-правовая форма: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Учредитель: Министерство образования и науки Республики Марий Эл

Год основания: 1955

Действующий государственный аккредитационный статус

тип: профессиональное образовательное учреждение

вид: колледж

Местонахождение:

424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Кремлёвская, д. 22.

Директор: Ванюшин Анатолий Витальевич,
телефон 8 (8362) 45-15-34,
приёмная директора 8 (8362) 45-07-36,
факс 8 (8362) 45-15-34

Заместители директора

по учебной работе: Арефьева Татьяна Борисовна,
телефон 8 (8362) 41-13-11

по методической работе: Тонких Лариса Геннадьевна,
телефон 8 (8362) 41-05-21

по воспитательной работе: Протасова Светлана Геннадьевна,
телефон 8 (8362) 45-02-82

E-mail: yotc@mari-el.ru

Сайт колледжа: <http://www.yotc.ru>

Основная деятельность Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» – это организация образовательных услуг и учебно-воспитательного процесса.

Миссия колледжа – удовлетворение потребностей студентов, родителей, работодателей в получении качественного профессионального образования и подготовка кадров с учётом потребностей республиканского (регионального) рынка труда.

Политика – качественное профессиональное образование.

Видение – дифференцированный подход к процессу обучения и воспитания.

Ценности – личностно-ориентированное обучение и воспитание.

Цели – результативность образовательного процесса, профессиональная компетентность выпускников.

Учредителем колледжа выступает Республика Марий Эл, полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки Республики Марий Эл,

полномочия собственника имущества – Министерство государственного имущества Республики Марий Эл.

Учреждение находится в ведомственном подчинении Министерства образования и науки Республики Марий Эл согласно Распоряжению Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2011 г. №827-р «Вопросы учреждений среднего профессионального образования».

Образовательная деятельность ведётся на основании лицензии №327 от 29 февраля 2012 года (лицензия бессрочная).

В феврале-марте 2015 года Йошкар-Олинский технологический колледж успешно прошел государственную экспертизу и получил свидетельство о государственной аккредитации №331 от 13 марта по основным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки сроком на 6 лет.



С 2015 года колледж возглавляет Ванюшин Анатолий Витальевич, кандидат педагогических наук.



Колледж был организован 15 марта 1955 г. как Йошкар-Олинский лесотехнический техникум в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 16 сентября 1954 г. №10212–Р. 28 мая 1957 г. техникум был переименован в Йошкар-Олинский технологический техникум на основании протокола заседания Правления Совета промышленной кооперации РСФСР от 9 мая 1957 г. №23. Приказом Российского Государственного Союза объединений, предприятий и организа-

ций бытового обслуживания населения от 28.12.1991 г. №142 Йошкар-Олинский технологический техникум преобразован в Йошкар-Олинский технологический колледж.

В 2006 году колледж награжден золотой медалью «Европейское качество» и дипломом конкурса «100 лучших ССУЗов России». В 2007 и 2009 годах колледж принял участие во Всероссийском конкурсе программы «100 лучших товаров России» и награжден дипломами с вручением Декларации качества. В 2010 году колледж получил Международный сертификат качества управления, выданный Лондонским бюро сертификатов качества.

25 декабря 2017 года колледжу вручены Диплом и Декларация качества за победу в федеральном этапе конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2017 года в номинации «Услуги в системе образования по программам среднего профессионального образования».



Колледж сегодня – многоуровневое учебное заведение с опытом работы и положительными результатами в реализации образовательных программ различных уровней: курсовой подготовки, программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих, программ подготовки специалистов среднего звена: базового и повышенного – базовый и повышенный уровни образования.

ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК» реализует уровень среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС):

- 43.01.02 Парикмахер;
- 11.01.02 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов и программам подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ):
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 43.02.02 Парикмахерское искусство;
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
- 35.02.03 Технология деревообработки;
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 43.02.12 Технология эстетических услуг;
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- 38.02.07 Банковское дело;

- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).





Таблица 1 – Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК» на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Код	Специальность (профессия)	Срок обучения	Присваиваемая квалификация	Документ
1	2	3	4	5	6
Программы подготовки специалистов среднего звена					
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2 года 10 мес. на базе среднего общего образования 3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – техник по компьютерным системам	Диплом
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 мес. на базе среднего общего образования 4 года 10 мес. на базе основного общего образования	Углубленная подготовка – специалист по компьютерным системам	Диплом
3	09.02.07	Информационные системы и программирование	2 года 10 мес. на базе среднего общего образования 3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – специалист по информационным системам	Диплом

№ п/п	Код	Специальность (профессия)	Срок обучения	Присваиваемая квалификация	Документ
1	2	3	4	5	6
4	09.02.07	Информационные системы и программирование	2 года 10 мес. на базе среднего общего образования 3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – администратор баз данных	Диплом
5	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – сетевой и системный администратор	Диплом
6	35.02.03	Технология деревообработки	2 года 10 мес. на базе среднего общего образования 3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – техник-технолог	Диплом
7	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	1 года 10 мес. на базе среднего общего образования 2 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – менеджер по продажам	Диплом
8	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	1 года 10 мес. на базе среднего общего образования 2 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – операционный логист	Диплом
9	38.02.07	Банковское дело	1 года 10 мес. на базе среднего общего образования 2 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – специалист банковского дела	Диплом
10	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2 года 10 мес. на базе среднего общего образования 3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – технолог-конструктор	Диплом
11	43.02.02	Парикмахерское искусство	1 года 10 мес. на базе среднего общего образования 2 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – технолог	Диплом
12	43.02.02	Парикмахерское искусство	2 года 10 мес. на базе среднего общего образования 3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Углубленная подготовка – модельер-художник	Диплом
13	43.02.12	Технология эстетических услуг	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – специалист в области прикладной эстетики	Диплом
14	43.02.13	Технология парикмахерского искусства	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	Базовая подготовка – парикмахер - модельер	Диплом
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
15	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	10 мес. на базе среднего общего образования	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Диплом
16	43.01.02	Парикмахер	10 мес. на базе среднего общего образования	Парикмахер	Диплом

Таблица 2 – Перечень основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных краткосрочных программ, реализуемых в 2020-2021 учебном году

№ п/п	Код	Профессия	Срок обучения, час.	Присваиваемый разряд (квалификация)	Документ
1	2	3	4	5	6
1	16437	Парикмахер	216	3	свидетельство
2	16437	Парикмахер	458	3	свидетельство
3	16909	Портной	288	3	свидетельство
4	16909	Портной	228	3	свидетельство
5	13456	Специалист по маникюру	262	3	свидетельство
6	17353	Продавец продовольственных товаров	120	-	свидетельство
7	17351	Продавец непродовольственных товаров	120	-	свидетельство
8	33.001	Салонный визажист	147	-	свидетельство
9	18783	Станочник деревообрабатывающих станков	264	3	свидетельство
10	16109	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	180	-	свидетельство
11	20336	Бухгалтер	256	-	свидетельство

Таблица 3 – Программы профессионального обучения и дополнительного образования для детей и взрослых по профилю мастерских

№ п/п	Наименование программы	Вид программы	Аннотация программы
1	Работа в программе Adobe Photoshop	ДОП, повышение квалификации	Работа в программе ADOBE PHOTOSHOP. Изучение программных и аппаратных средств компьютерной графики. Создание и редактирование графической информации в программных приложениях векторной и растровой графики. Анализ графической информации и способов конвертирования графических файлов. Использование систем автоматизированного проектирования технической и технологической документации
1	Создание информационного контента для публикации	ДОП, повышение квалификации	Создание информационного контента для публикации. Разработка информационного контента с помощью языков разметки. Разработка сценариев. Создание информационных ресурсов с помощью систем управления контентом, анимация объектов и сцен в специализированных программных средах. Работа с мультимедийными инструментальными средствами. Решение вопросов администрирования сайтов
2	Технология разработки защиты баз данных	повышение квалификации	Технология защиты баз данных. Анализирование предметной области, проектирование структуры базы данных с учетом требований нормализации отношений и ограничений конкретной СУБД. Использование SQL запросов и запросов по образцу в среде MS Access и SQL ServerManagement
3	Основы информационных технологий: аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров	переподготовка	Основы IT: аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров
4	Введение в сетевые технологии	переподготовка	Введение в системные технологии. Осуществление типовых операций по эксплуатации, настройке и диагностике инфокоммуникационной системы организации

5	1С:Бухгалтерия	подготовка, переподготовка	Специализация в системе 1С:Бухгалтерия. Ведение бухгалтерского и налогового учета, составление отчетности
6	Введение в конфигурирование 1С	ДОП, повышение квалификации	Введение в конфигурирование в системе 1С:Предприятие. Программирование в корпоративных информационных системах на примере системы 1С:Предприятие
7	Разработка дизайна веб-приложений	ДОП, повышение квалификации	Разработка дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика. Создание, использование и оптимизирование изображений для веб-приложений. Разработка интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов
8	Электронное государство	ДОП, переподготовка	Углубленное изучение информатизации органов власти как особой области применения ИКТ. Разработка и использование административных регламентов при оказании государственных и муниципальных услуг. Использование порталов государственных услуг
9	Организация, принципы построения и функции компьютерных сетей	повышение квалификации	Принципы построения компьютерных сетей. Администрирование процесса установки и конфигурирования инфокоммуникационных систем. Проверка работоспособности сетевых устройств. Установка и настройка серверов инфокоммуникационных систем. Проведение работ по замене сетевых устройств
10	Компьютерная графика	ДОП, повышение квалификации	Основные понятия об инструментах и средствах графического интерфейса Windows. Компьютерная графика
11	Создание и обработка графических изображений	ДОП, повышение квалификации	Создание и обработка графических изображений. Создание и обработка информации средствами графических редакторов
12	Создание сайта	ДОП, повышение квалификации	Создание сайта средствами Google. Общие принципы использования средств Google для создания сайта. Составление и оформление сайта. Основы HTML и CSS. Разработка и оптимизация сайта
13	Основы программирования	ДОП, повышение квалификации	Основы программирования. Кодирование на языках программирования в соответствии с трудовым заданием. Тестирование результатов работы
14	Прикладная информатика (по отраслям)	повышение квалификации	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
15	Сетевое и системное администрирование ОС Linux	повышение квалификации	Сетевое администрирование операционных систем LINUX

Контингент студентов на 1 октября 2021 г. составил 1358 человек, на 1 июля 2021 г. – 902 человека.

Основной результат образовательной деятельности – повышение качества знаний, умений и навыков, усвоенных студентами, развитие их познавательных потребностей и способностей. Знания находят отражение в обучении и подготовке конкурентоспособного специалиста, востребованного на рынке труда. С 2001 года с целью организации постоянного мониторинга качества профессионального образования в колледже функционирует Центр мониторинга качества, который в 2007 году переименован в Центр развития качества подготовки специалистов.

В 2020-2021 учебном году выполнены поставленные задачи:

- управление качеством подготовки специалистов на всех этапах образовательного процесса с учетом маркетинга образовательных услуг и республиканского рынка труда;

- продолжается работа по внедрению проекта ФГОС по ТОП-50, реализуются новые специальности, расширен портфель актуальных программ ПО и ДПО;
- внедряются современные технологии электронного обучения;
- реализованы этапы инновационного проекта «Создание библиотечно-информационного центра» с целью информационного и методического обеспечения образовательного процесса;
- функционирует Центр развития квалификаций с сетевой академией Cisco; обновляется и модернизируется материально-техническая база;
- оснащаются конкурсные площадки на базе колледжа;
- в образовательный процесс внедряются современные технологии оценки качества подготовки выпускников по методике Ворлдскиллс;
- идет работа по развитию предпринимательского мышления обучающихся через работу студенческого клуба «Бизнес-Планета»;
- продолжается работа с социальными партнерами.

Продолжается работа по внедрению проекта ФГОС по ТОП-50, работа в сетевом формате по выполнению мероприятий Программы модернизации системы профессионального образования РМЭ на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО.

Методическая тема развития образовательного процесса проводится на основе преемственности всех результативных направлений и тенденций развития, нацелена на успех каждого участвующего в этом образовательном процессе, формирование общедоступной и здоровой образовательной среды, впитавшей наши лучшие традиции и ценности.

Основные направления реализации методической темы: успешность педагогических работников – ресурсы и технологии преподавания; успешность обучающихся – образовательные программы и технологии образования; успешность администраторов – ресурсы и технологии управления.

Содержание профессиональных образовательных программ по предъявляемым к аттестации специальностям соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов. Качество подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС. Условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов по заявленным уровням СПО.

Научно-исследовательская деятельность коллектива колледжа идет в трех направлениях: работа по внедрению проекта ФГОС по ТОП-50, реализация инновационного проекта «Создание библиотечно-информационного центра», участие в разработке основных образовательных программ, соответствующих ФГОС по ТОП-50.

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл от 11 октября 2016 года №1289 «О подготовке кадров в профессиональных образовательных организациях Республики Марий Эл по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям, требующим среднего профессионального образования (ТОП-50)» колледжу присвоен статус ведущего регионального колледжа по направлению подготовки кадров «Информационные и коммуникационные технологии».

С 21 июня 2016 года в ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» при поддержке Межрегионального открытого социального института открыта Сетевая академия Cisco (Cisco Networking Academy).

Направления подготовки Академии, реализуемые в Йошкар-Олинском технологическом колледже:

- IT Essentials - охватывает базовые компьютерные и профессиональные навыки, необходимые для должностей начального уровня в сфере ИТ. Курс IT Essentials включает лабораторные работы, позволяющие получить практический опыт в области управления корпоративными сетями.

- CCNA Routing and Switching - путь к должностям начального уровня в сфере сетевых технологий и дальнейшей карьере в ИТ.

С декабря 2016 года в колледже реализуется инновационный проект «Создание библиотечно-информационного центра» (Приказ №184-П от 02.12.2016 в редакции №50/1-П от 21.03.2017). Завершена реализация Проекта путем интеграции ресурсов в образовательный процесс колледжа.

2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 Режим работы

Режим работы обучающихся

Начало учебного года устанавливается с 1 сентября. Шестидневная учебная неделя, начало занятий в 8:00 часов, продолжительность урока 45 минут. Уроки объединены в пары, продолжительность ежедневных занятий составляет от 6 до 8 академических часов. Учебная нагрузка не превышает 36 часов в неделю. Режим учебных занятий определяется расписанием, утвержденным директором колледжа.

Режим работы педагогических работников

Рабочее время преподавателей определяется расписанием занятий, в том числе расписанием замен уроков.

Мастера производственного обучения проводят учебную практику по 6 академических часов в день.

2.2 Численность обучающихся в расчете на 1 педагогического работника

Численность обучающихся в расчете на 1 педагогического работника составила на 1 октября 2021 г. 25 человек.

2.3 Учебно-материальная база

Колледж располагается в трёхэтажном здании, общая площадь составляет 10926,4 кв.м., три учебных корпуса, из них учебная площадь 2116,6 кв.м. Территории всех трёх корпусов колледжа ограждены и благоустроены. В корпусах размещены учебные помещения, библиотека, читальный зал, мастерские производственного обучения, актовый зал, столовая, спортивный и тренажёрный залы.



Техническое, эстетическое, санитарное состояние всех учебно-производственных помещений, мест общего пользования, общежития и прилегающей территории обеспечивается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.3.1186-03. Все учебные кабинеты, лаборатории и мастерские оснащены мебелью, техническими средствами обучения, оформлены наглядными пособиями, действующими стендами, тренажёрами, макетами, натурными образцами, учебно-методической документацией.



Оснащение учебных кабинетов, лабораторий и мастерских соответствует требованиям учебных планов и программ, их перечню с ГОС СПО и позволяет обеспечить качественное проведение занятий по всем дисциплинам. Руководство колледжа обеспечивает постоянный контроль за соблюдением работниками и студентами законодательных, нормативных правовых актов по охране труда и обеспечением безопасности образовательного процесса.



Приняты необходимые меры противопожарной безопасности (имеются средства пожаротушения, пожарная сигнализация, план эвакуации при пожаре).

В колледже действует система административно-общественного контроля по вопросам охраны труда. При приёме на работу все работники проходят вводный и первичный инструктажи, о чём делаются записи в журналах установленного образца.

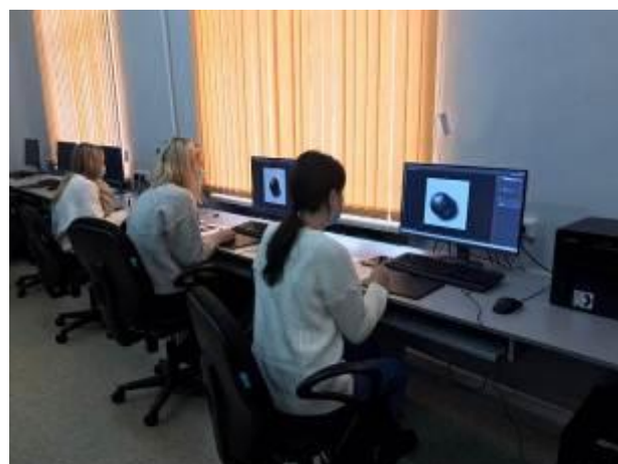
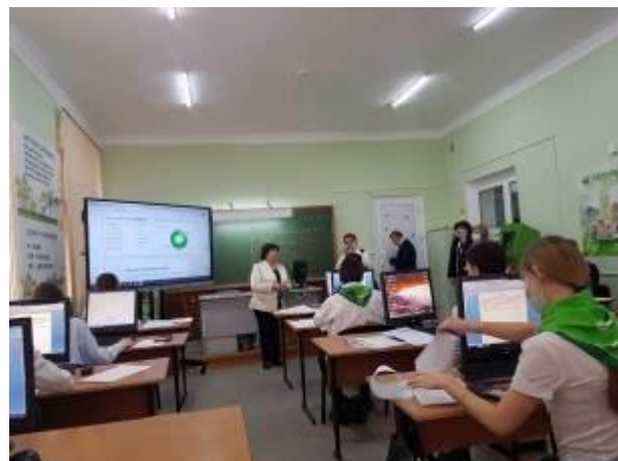
Перед проведением лабораторных работ, всех видов производственной практики, учебных экскурсий преподаватели и заведующие отделениями проводят целевые инструктажи. Во всех лабораториях и учебных кабинетах имеются комплекты основных документов по охране труда.



В течение всего учебного года проводится трёхступенчатый контроль по технике безопасности, противопожарным мероприятиям и санитарному состоянию. Один раз в два года в колледже проходит смотр-конкурс учебных кабинетов, лабораторий и мастерских. Материально-бытовое обеспечение студентов и работников колледжа поставлено на должном уровне.

Для изучения специальных дисциплин колледж полностью укомплектован лабораториями и кабинетами.

Учебную практику студенты колледжа проходят в мастерских: слесарной и столярной по специальности «Технология деревообработки», в 4-х швейных мастерских по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», двух парикмахерских по специальности «Парикмахерское искусство», радиомонтажной по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», лабораториях вычислительной техники по специальностям «Компьютерные системы и комплексы» и «Коммерция».



В учебном процессе колледжа задействовано:

Персональные компьютеры, всего: 333

- из них ноутбуки и другие портативные: 49
- из них планшетные компьютеры: 37
- из них в составе локальных вычислительных сетей: 169
- из них имеющие доступ к интернету: 169
- из них имеющие доступ к интранет-порталу организации: 169
- из них поступившие в отчетном году: 170

Электронные терминалы (инфоматы): 0

Мультимедийные проекторы: 13

Интерактивные доски: 9

Принтеры: 22

Сканеры: 1

МФУ: 18

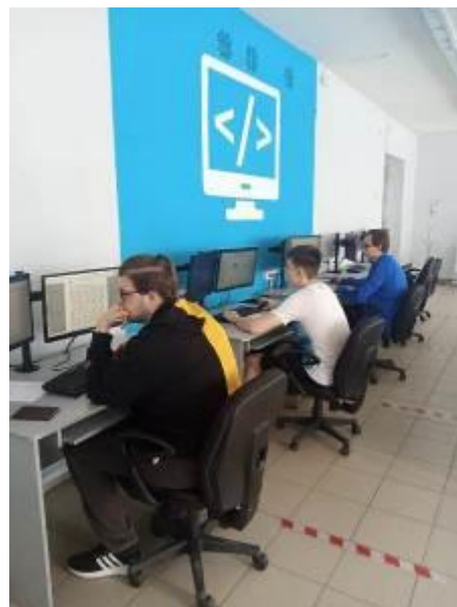
Ксероксы: 3

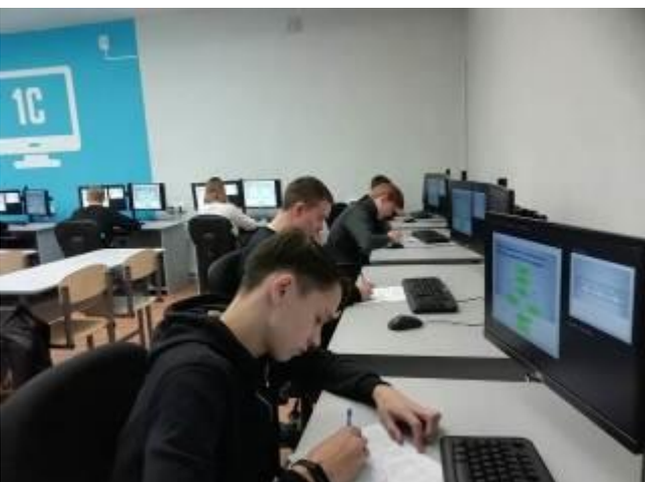
Создано 112 автоматизированных рабочих мест.

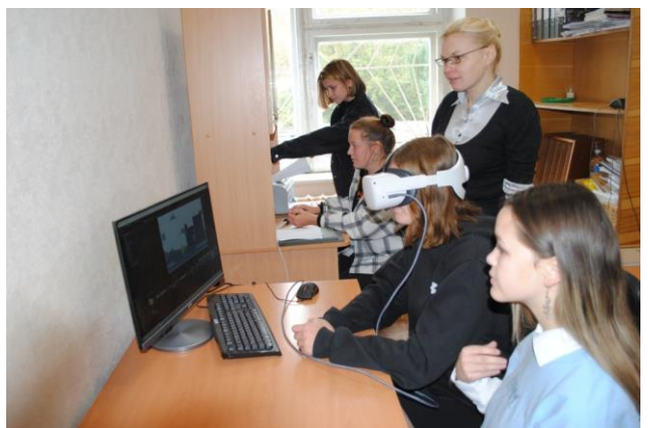
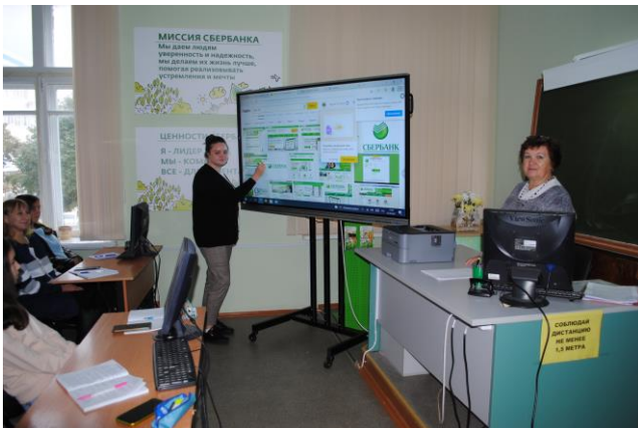
Наличие специальных программных средств: виртуальные тренажеры.

Электронное обучение: применяется.

Дистанционные образовательные технологии: применяются.







17 июня 2021 года в Йошкар-Олинском технологическом колледже состоялась церемония открытия лаборатории товароведения, технического осна-

щения торговых организаций и охраны труда.

Данная лаборатория открыта при поддержке Министерства образования и науки Республики Марий Эл, Общества с ограниченной ответственностью «Агроторг» и торговой сети «Пятерочка».

В церемонии приняли участие советник отдела профессионального образования Министерства образования и науки Республики Марий Эл Елена Бурмистрова, директор макрорегиона Волга Дмитрий Осипов, директор кластера Марий Эл Эльвира Кирамова.

По окончании официальной части региональный менеджер по персоналу торговой сети «Пятерочка» Наталья Вахрамеева совместно со студентами колледжа продемонстрировали часть практического занятия «Проведение торговой операции».

Благодаря участию Общества с ограниченной ответственностью «Агроторг» в аудитории проведен ремонт, осуществлено ее брендрование и техническое оснащение.

Как отметил директор колледжа Анатолий Ванюшин: «Сотрудничество профессиональной образовательной организации и крупной компании, осуществляющей розничную торговлю продуктами питания, является одним из приоритетных векторов развития системы профессионального образования и бизнеса в подготовке специалистов по специальности «Коммерция (по отраслям)».





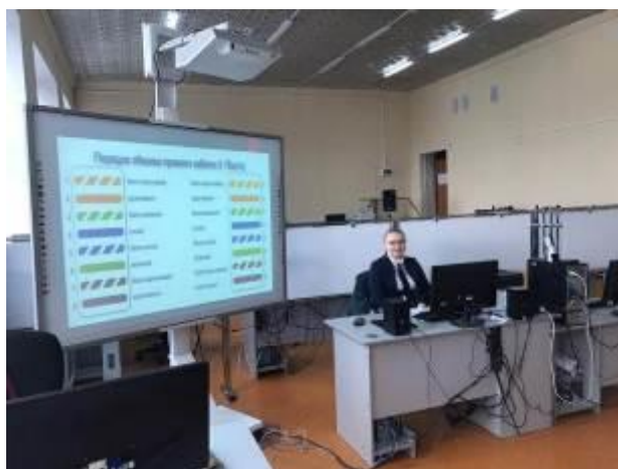
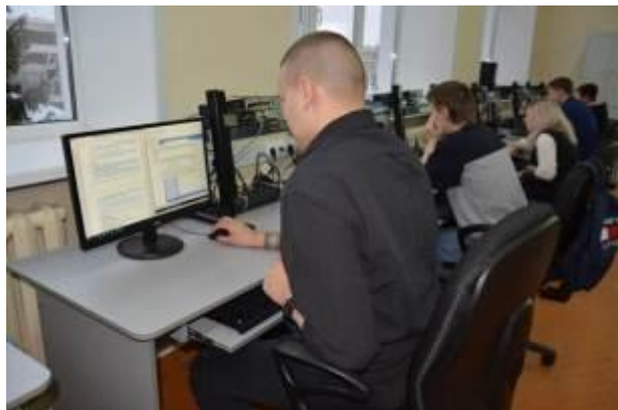
Эффективно функционируют мастерские, оснащенных современным оборудованием в рамках реализации Национального проекта «Образование»: «Программные решения для бизнеса», «Сетевое и системное администрирование», «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Разработка мобильных приложений».

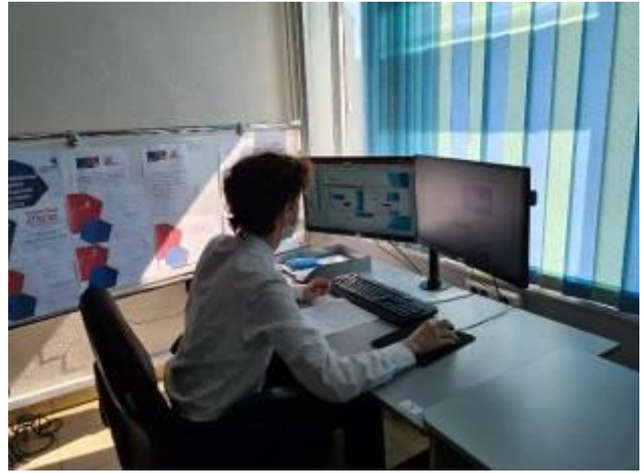
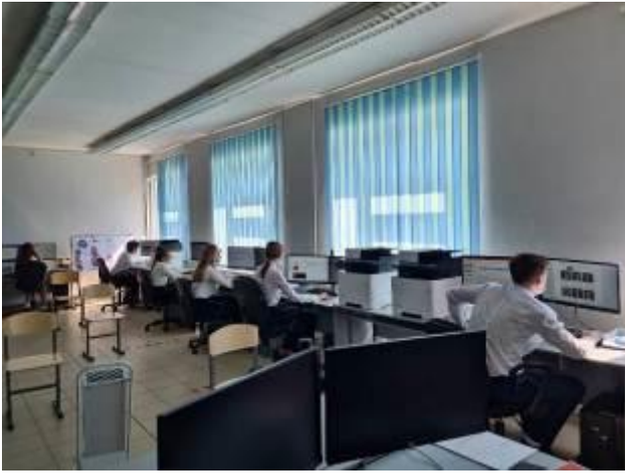
База мастерских составляет 112 автоматизированных рабочих мест.



Оборудование и учебно-материальная база используются не только в образовательном процессе всех факультетов колледжа, но и для организации профессионального обучения и дополнительного образования в области информационно-коммуникационных технологий школьников, лиц пенсионного и предпенсионного возраста, граждан с ограниченными возможностями здоровья, участников конкурсов профессионального мастерства «Ворлдскиллс» и

«Абилимпикс», проведения демонстрационных экзаменов.





При колледже имеется 5-этажное благоустроенное общежитие, рассчитанное на 360 человек. В общежитии имеется читальный зал, комната отдыха, камера хранения, гладильная и постирочная комнаты, душевые, кухни на каждом этаже, здравпункт, обслуживающий обучающихся и сотрудников колледжа.

В общежитии колледжа в 2021 году сделан капитальный ремонт женской душевой.



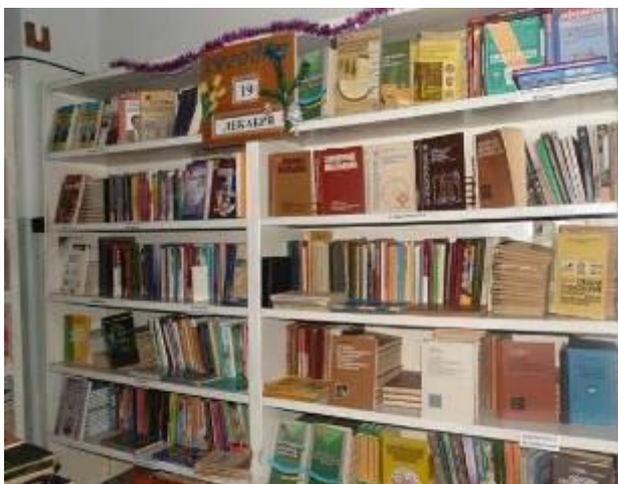


В колледже имеется библиотека и читальный зал на 36 посадочных мест. Помещение библиотеки составляет 202,3 кв. м (из них абонемент – 39,6 кв. м; читальный зал – 75,7 кв. м; фонд – 87 кв. м).

В библиотеке работают заведующий библиотекой и библиотекарь.

Техническое оснащение библиотеки:

- рабочее место библиотекаря: 1 компьютер, копировальный аппарат;
- для проведения мероприятий в читальном зале библиотеки: 6 компьютеров, аудиокolonки, проектор, экран;
- место для работы посетителей: 10 компьютеров, подключенных к Интернету;
- алфавитный и систематический каталоги.



В библиотеке колледжа проводятся индивидуальное и групповое обслуживание, информационные занятия, занятия Университета культуры и клуба «Мы». Библиотекари колледжа организуют для читателей персональные выставки, тематические выставки к знаменательным датам, выставки новых книг и периодики, проведение информационных дней с открытым просмотром книг для студентов, работающих над курсовыми и дипломными проектами.



Книжный фонд библиотеки Йошкар-Олинского технологического колледжа составляет 41696 экземпляров, из них учебной и справочной литературы – 33469 экземпляров.

Фонд библиотеки формировался в соответствии с установленными нормами книгообеспеченности.

В течение года в библиотеку поступило 71 экз. учебной литературы на сумму 76566,07 руб.

В связи с эпидемиологической обстановкой в стране и в регионе Республики Марий Эл, заболевание вирусом covid-19, посещаемость библиотеки составило 73% от общего количества посещаемости за год. Библиотеку посетило 2305 читателей, книговыдача составила 5261 экземпляров с учетом электронных книг – 1380 экземпляров.

Систематически в течение года заменялась информация на стенде «Календарь знаменательных дат», что способствовало расширению кругозора студентов.

В помощь классным руководителям в течение года подбирался информационный материал к различным воспитательным мероприятиям.

Ежемесячно в библиотеке организовывались санитарные дни, регулярно проводился ремонт книг.

Продолжена работа по созданию библиотечно-информационного центра колледжа. Библиотечно-информационный центр стал структурным подразделением колледжа, участвующим в учебно-воспитательном процессе в целях обеспечения права участников образовательного процесса на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами.

На базе БИЦ создано 137 электронных образовательных ресурсов в системе MOODL. Этими ресурсами студенты и преподаватели колледжа пользуются в период дистанционного обучения.

Созданы условия по реализации образовательной программы колледжа посредством обеспечения доступа к информации, формирования навыка её обработки и повышения читательской культуры.

Для реализации основных задач БИЦ:

1. Сформирован фонд библиотечно-информационных ресурсов колледжа:

- укомплектован фонд учебными, художественными, научными, справочными, педагогическими и научно-популярными документами на традиционных и нетрадиционных носителях в соответствии с образовательными программами;
- организована подписка периодических печатных изданий;
- ведется организация и расстановка фонда;
- осуществляется исключение из библиотечного фонда, перераспределение непрофильной литературы в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- обеспечивается требуемый режим хранения и сохранности библиотечного фонда, согласно которому хранение учебников осуществляется в отдельном помещении;
- обеспечивается информирование пользователей об информационной продукции.

2. БИЦ осуществляет дифференцированное библиотечно-информационное обслуживание обучающихся:

- прививает обучающимся навыки поиска и использования информации в учебном процессе, а также умение ориентироваться в справочно-библиографическом аппарате БИЦ;
- организует обучение навыкам независимого библиотечного пользователя и потребителя информации, знаний и навыков работы с книгой и информацией;
- оказывает информационную поддержку, возникающую в процессе учебной, самообразовательной и досуговой деятельности;
- обеспечивает организацию помощи в проведении общих мероприятий, проведению творческих конкурсов;
- обеспечивает соответствующий санитарно-гигиенический режим и благоприятное условие для обслуживания читателей.

3. БИЦ осуществляет дифференцированное библиотечно-информационное обслуживание административных и педагогических работников:

- выявляет информационные потребности и удовлетворяет запросы, связанные с обучением, воспитанием и здоровьем обучающихся, педагогических инноваций и новых технологий;
- содействует созданию условий для самообразования и профессионального образования;
- осуществляет информирование пользователей БИЦ (дни информации, обзоры новых поступлений).

На сайте колледжа ведется раздел «Библиотека» (lib.yotc.ru) для размещения информации о деятельности библиотеки и электронных ресурсов.

Ведется электронный каталог библиотеки. Пользователям предоставлен доступ к фонду и ресурсам БИЦ посредством электронного каталога, сетевого ресурса «Методическая библиотека».

Преподавателям и студентам оказываются копировальные услуги.

Таким образом, все поставленные цели на 2020 год по реализации инновационного проекта «Создание библиотечно-информационного центра» достигнуты.

Отчет о реализации инновационного проекта за 2020 год представлен на заседании ГБОУ ДПО Республики Марий Эл «РМЦ РК» 27 января 2020 года.

Для проведения различных мероприятий в колледже используется актовый зал, рассчитанный на 168 посадочных мест.



Для занятий физкультурой и спортом в колледже создана хорошая материальная база: спортивный зал (9х18 м), стадион с беговой дорожкой (250 м), баскетбольная площадка (26х12 м), волейбольная площадка (18х9 м), лыжная база (на 40

пар лыж), тренажерный зал (5x20 м), теннисный зал (6x4 м), где студенты с удовольствием занимаются и повышают своё мастерство.





Здравпункт оборудован процедурным кабинетом и изолятором на два места. Заведующая здравпунктом осуществляет лечебно-профилактические мероприятия, контроль над работой пищеблока, над санитарно-гигиеническим состоянием учебных кабинетов, комнат общежития и мест общего пользования, проводит санитарно-просветительскую работу, организует для сотрудников, преподавателей и студентов нового приема медицинский осмотр.



В колледже работает столовая на 110 посадочных мест, в которой ежедневно обслуживается около 270 сотрудников и обучающихся колледжа.

Посетителям предлагается разнообразный ассортимент блюд, свежая выпечка.

2.4 Производственная база для прохождения практики

Расположение рабочих мест и имеющееся оборудование в мастерских колледжа соответствует санитарно-гигиеническим требованиям и обеспечивает безопасные условия обучения. При проведении занятий большое внимание уделяется правильному распределению рабочего времени. Каждая группа проходит инструктаж по технике безопасности. В процессе производственного обучения студенты оказывают услуги населению: студенты специальности «Технология деревообработки» изготавливают различную столярно-мебельную продукцию (балконные рамы, окна, ульи-колоды), во время радиомонтажной практики студенты осуществляют ремонт радиотехнических стендов и макетов, производят мелкий ремонт компьютерной техники, студенты специальности «Парикмахерское искусство» оказывают парикмахерские услуги в парикмахерских колледжа, а также выезжают с благотворительными акциями в детские дома, школы, дома престарелых и на сборный пункт военкомата, студенты специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» отшивают в мастерских колледжа форму для детских домов и интернатов, швейную продукцию (груднички и пеленки) для Дома малютки.



Заведующие мастерскими и мастера производственного обучения организуют методическое обеспечение практических занятий. Для проведения производственной практики, технологической преддипломной практики, стажировки студентов заключены договора с предприятиями, предоставляющими базу для практики:

- специальность «Технология деревообработки» – заключены договора с МФ «Эльф», МФ «Лира», ОАО «ДОЗ», ООО «Эконом +», ООО «Новая функция», ООО «Древо-двери», ООО «Наш профиль», ООО «Лантис», ООО «Бетула», магазин «Мебель» и т.д.;

- специальность «Моделирование, конструирование и технология швейных изделий» – заключены договора с ООО «Стиль М», ателье «Строчка», ООО «Со-сагро» мастерская «Рукодельница» ИП Бородина, швейные мастерские ИП Кузнецовой, Смирновой, Елчан, Трофимовой и Семёновой, мастерская «Жаклин», ООО «Труженица и К» и т.д.;

- специальность «Коммерция» – заключены договора с ОАО «Рубль бум», ООО «Электромонтаж», Магазин «Наш», ООО «Марбытхим», ООО «Профибар», магазин «Дом книги», магазин ТЦ «21 Век», Санчурское райпо, Мари-турекское райпо, ЗАО «Йошкар-Олинский комбинат хлебопродуктов», ООО «Консум», магазин тканей «Лебедь», «Еврокомфорт», Банк ВТБ 24, Сбербанк, магазин «Мегастрой», ООО «Правильные двери», ООО «Двери ВАМ» и т.д.;

- специальность «Парикмахерское искусство» – заключены договора с парикмахерскими СК «Эксклюзив», «На бульваре», «Этуаль», «Скарлетт», «Диана», «Фигаро», ООО «Прованс», «Гармония», «Светлана», «Визави», «Золотая Соня», «Софи», «Пиалче», «Надежда», «Орхидея», «Ваш стиль», парикмахерская Сернурского райпо, парикмахерская Яранского райпо, салоном красоты «Ультрамарин» и др.;

- специальность «Компьютерные системы и комплексы» – ООО «Дин-А», ОАО «Марийский машиностроительный завод», ОАО «Ростелеком», ООО «Консум», ИП Гайсина Г.Ш., ООО «Мастер ПК», фирмой «Автограф», ООО «Инверс», ООО «Тандем», ООО «Компьютерные системы», ООО «Технотех», ООО «Ди-лайн плюс», Военный комиссариат города Йошкар-Олы и др.





2.5 Кадровый потенциал

Образовательное учреждение планирует и управляет внутренними ресурсами и своими взаимоотношениями с кадровым потенциалом колледжа. Управление персоналом (кадровая политика колледжа) направлена на обеспечение образовательного процесса компетентным персоналом, осуществляющим свою деятельность на основе соответствующего образования, профессиональной подготовки, мастерства и опыта.

Деятельность по управлению персоналом включает процессы:

- планирование потребности в персонале;
- планирование приема на рабочие места и имеющиеся вакансии;
- планирование сокращения кадров;
- планирование затрат на обучение кадров;
- профессиональное обучение персонала;
- подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру;
- определение перспектив развития персонала;

Ответственным в целом за управление кадровыми процессами в колледже является директор, который осуществляет подбор и расстановку кадров для структурных подразделений и заключает с каждым трудовое соглашение. В кадровой политике колледжа первоочередной стратегической целью является повышение научно-педагогической квалификации кадров за счет создания максимально благоприятных условий для работы, для создания образовательных программ, учебно-методических материалов, разработке новых технологий обучения, занятия научно-исследовательской деятельностью, при этом важнейшим направлением деятельности коллектива является подготовка молодежного резерва педагогического состава.

Педагогический процесс осуществляет коллектив педагогов и мастеров производственного обучения. Кадровый состав образовательного учреждения в 2017-2018 учебном году:

1. Администрация:

- 1) Директор – Ванюшин Анатолий Витальевич.
- 2) Заместители директора:

- по учебной работе – Арефьева Татьяна Борисовна;
- по воспитательной работе – Протасова Светлана Геннадьевна;
- по методической работе – Тонких Лариса Геннадьевна.

2. Сотрудники:

председатели методических объединений классных руководителей:

- Каштанова Галина Евгеньевна;
- Иванова Юлия Владимировна;

руководители кружков, функционирующих в колледже:

- театр-студия – Ипулаева Лариса Игоревна;

руководители спортивных секций:

- Миронов Алексей Геннадьевич – легкая атлетика, мини-футбол, баскетбол;
- Кузнецова Ольга Васильевна – легкая атлетика, настольный теннис, волейбол;

руководители студенческих объединений:

- Иванова Алена Алексеевна, председатель профсоюзной организации студентов колледжа;
- Кочакова Мария Николаевна, руководитель волонтерского движения.

Общее количество штатных сотрудников – 101 человек.

Из них педагогических работников – 56 человек (в том числе преподавателей и мастеров п/о – 49 человек).

Общее количество совместителей – 15 человек, из них преподавателей с почасовой оплатой – 10 человек.

3. Информация о педагогах:

Образовательный уровень:

- имеют высшее образование – 48;
- имеют среднее специальное образование – 7.

Квалификационный показатель профессионализма:

- имеют первую квалификационную категорию – 16;
- имеют высшую квалификационную категорию – 19;
- имеют ученую степень – 2.

Из 55 штатных педагогических работников:

общий педагогический опыт:

- имеют стаж работы до 10 лет – 16;
- имеют стаж работы от 10 до 20 лет – 12;
- имеют стаж работы свыше 20 лет – 27.

4. Возрастной состав:

- мужчин – 12;
- женщин – 43;
- до 30 лет – 6;
- от 30 до 50 – 23;
- свыше 50 – 26.

5. Дополнительные сведения:

- награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ – 8 человек;

- Значком «Почетный работник общего образования РФ» – 1;
- Значком «Почетный работник среднего профессионального образования РФ» – 7.

Педагогическое мастерство, профессиональная компетентность преподавателей позволяет применять инновационные технологии обучения: проектную, информационно-коммуникационные технологии, дифференцированную, индивидуально-ориентированную, блочно-модульную системы обучения, рейтинговую систему оценки знаний, модульно-компетентностную технологию, бинарные уроки, тренинги, деловые игры и уроки с применением коллективно-мыслительной деятельности, уроки-исследования, семинарские занятия, технологию «Портфолио», моделирование профессиональной деятельности в учебном процессе, кейс-технологию, проблемно-диалоговое обучение.

Таблица 4 – Внедрение современных педагогических технологий

Педагогическая технология	Кол-во человек	% от общего количества штатных педабработников
Проектная технология	20	25
Модульно-компетентностная технология	12	15
Технология проблемного обучения	11	14
Технология игровых форм обучения	8	10
Информационно-коммуникационная технология	80	100
Технология мастер-класса	20	25
Технология тестового контроля	80	100
Здоровьесберегающие технологии	5	6,25
Технология дистанционного обучения	80	100
Кейс-технология	5	6,25
Технология инклюзивного образования	20	25

В колледже уделяется серьезное внимание повышению квалификации, росту профессионального мастерства преподавателей, изучению педагогического опыта. Подготовка и переподготовка преподавателей и сотрудников колледжа ведется по ежегодно утверждаемому плану Министерством образования и науки Республики Марий Эл.

Повышение квалификации педагогических кадров в современных условиях является актуальным для любого учебного заведения. Повышение квалификации – практически непрерывный процесс, который заключается как в новых подходах, например, стажировка на предприятиях – социальных партнёрах, так и в стандартных подходах, как например, различные семинары, участие в аккредитационных мероприятиях педагогов в качестве экспертов, обучение на курсах повышения квалификации в ГБОУ ДПО Республики Марий Эл «РМЦ РК».

Процесс повышения квалификации, к примеру, преподавателей включает следующие уровни:

- повышение педагогического мастерства через тематические семинары; «школы», конференции, взаимопосещение уроков и занятий коллег-преподавателей;
- профессиональная переподготовка в рамках своей специальности или получение дополнительной квалификации;

- повышение уровня общеобразовательных знаний или знаний в области преподавания своей учебной дисциплины и методики ее преподавания;
- проведение открытых занятий и аттестационных мероприятий;
- курсы повышения квалификации и стажировки;

Следует обратить особое внимание на повышение квалификации на предприятиях – социальных партнёрах. Повышение квалификации представляет собой совокупность мероприятий, которые направлены на соответствие требований, предъявляемых предприятиями – социальными партнёрами, растущими требованиями научно-технического потенциала к общему и профессиональному уровню. Появление новых технологий ведёт к качественному изменению не только профессиональной, но и квалификационной характеристики педагога. В результате за последние пять лет все преподаватели и мастера производственного обучения прошли повышение квалификации.

Таблица 5 – Курсы повышения квалификации педагогических работников

Дата	Где проходили обучение	Тема	ФИО	Должность	Кол-во час.
10.11.2020-29.01.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	«Пять ступеней к мастерству» Психолого-педагогическая подготовка начинающих преподавателей и мастеров п/о	Адамова Людмила Ильинична	преподаватель	100
14.01-15.06.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Профессиональная переподготовка «Менеджмент в образовании»	Арефьева Татьяна Борисовна	Заместитель директора по учебной работе	72
14-26.09.2020	Московский государственный психолого-педагогический университет	Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» в рамках федерального проекта «Билет в будущее»	Ахматов О.Н.	преподаватель	16
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Дополнительная профессиональная программа «Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология»	Ахматов О.Н.	преподаватель	24
25.02-2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Андрагогика в системе профессионального образования	Ахматова И.П.	преподаватель	54
10.11.2020-29.01.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	«Пять ступеней к мастерству» Психолого-педагогическая подготовка начинающих преподавателей и мастеров п/о	Егошина Н.В.	преподаватель	100
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Дополнительная профессиональная программа «Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология»	Березина Наталья Леонидовна	преподаватель	24
2020 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Береснева Е.П.	преподаватель	17
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология	Буркова И.А.	преподаватель	24
17.09-13.10.2020	ООО СП «Содружество»	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	Бусырева Е.М.	преподаватель	72
17.09-13.10.2020	ООО СП «Содружество»	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	Волжанина В.Ю.	преподаватель	72
17.09-13.10.2020	ООО СП «Содружество»	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	Гонцаревич Е.А.	преподаватель	72
14-	Московский госу-	Заочная с применением электронного обуче-	Данилова	преподаватель	16

26.09.2020	государственный психолого-педагогический университет	ния и дистанционных образовательных технологий «Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» в рамках федерального проекта «Билет в будущее»	О.А.		
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология	Данилова О.А.	преподаватель	24
19-19.10.2020	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Данилова О.А.	преподаватель	17
25.02-2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Андрагогика в системе профессионального образования	Дождикова Е.Г.	преподаватель	54
14-18.09.2020	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Демакова А.Ю.	преподаватель	17
17.09-13.10.2020	ООО СП «Содружество»	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	Демакова А.Ю.	преподаватель	72
14-26.09.2020	Московский государственный психолого-педагогический университет	Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» в рамках федерального проекта «Билет в будущее»	Иванов Е.И.	преподаватель	16
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология	Иванов Е.С.	преподаватель	24
17.09-13.10.2020	ООО СП «Содружество»	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	Иванова А.А.	преподаватель	72
08.04.2021	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Иванова И.В.	преподаватель	36
20-25.01.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Разработка и внедрение практико-ориентированного (дуального) обучения в образовательный процесс профессиональной образовательной организации	Калинина В.В.	преподаватель	18
14-26.09.2020	Московский государственный психолого-педагогический университет	Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» в рамках федерального проекта «Билет в будущее»	Колесников Е.И.	преподаватель	16
10.11.2020-29.01.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	«Пять ступеней к мастерству» Психолого-педагогическая подготовка начинающих преподавателей и мастеров п/о	Кузнецова О.В.	преподаватель	100
14-26.09.2020	Московский государственный психолого-педагогический университет	Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» в рамках федерального проекта «Билет в будущее»	Новикова Н.С.	преподаватель	16
17.09-13.10.2020	ООО СП «Содружество»	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	Попова В.И.	преподаватель	72
13-17.11.2020	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Панкова И.Г.	преподаватель	17
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология	Перминова-Смоленцева Н.С.	преподаватель	24
29.04.2021	Союз «Агентство развития професси-	Онлайн-курс «Навигатор по FUTURE-	Перун И.В.	преподаватель	-

	ональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	SKILLS»			
26.02-18.05.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Инструменты и сервисы дистанционных образовательных технологий в деятельности педагога	Перун И.В.	преподаватель	72
14-26.09.2020	Московский государственный психолого-педагогический университет	Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» в рамках федерального проекта «Билет в будущее	Пинешкин Ю.С.	преподаватель	16
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология	Пинешкин Ю.С.	преподаватель	24
17.09-13.10.2020	ООО СП «Содружество»	Программа ПК для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы СПО, по развитию языковых компетенций у студентов	Пинешкин Ю.С.	преподаватель	72
14.01-15.06.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Профессиональная переподготовка «Менеджмент в образовании»	Протасова С.Г.	Заместитель директора по ВР	72
25.02-2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Андрагогика в системе профессионального образования	Рогачева М.В.	преподаватель	54
14-26.09.2020	Московский государственный психолого-педагогический университет	Программа повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11-х классов» в рамках федерального проекта «Билет в будущее	Романов Е.П.	преподаватель	16
20-25.01.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Разработка и внедрение практико-ориентированного (дуального) обучения в образовательный процесс ПОО	Ростовцева С.В.	преподаватель	18
30.03.2021	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20	Саракеева Н.Г.	преподаватель	36
30.03.2021	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Саракеева Н.Г.	преподаватель	36
07-13.10.2020	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	«Коррекционная педагогика, специальная психология и реабилитология	Смородинов С.И.	преподаватель	24
17-21.11.2020	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Смородинов С.И.	преподаватель	17
Декабрь 2020 г.	ООО «НАТА» г. Москва	Программа обучения английскому языку международных судей от Российской Федерации в рамках подготовки к X Международному чемпионату «Абилимпикс»	Смородинов С.И.	преподаватель	40
30.11-07.12.2020	ФГБОУ ВО «РГСУ» г. Москва	Подготовка международных судей конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» по видам трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности	Смородинов С.И.	преподаватель	36
23.11-20.12.2020	ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК»	Разработка ИТ-решений на платформе «1С: Предприятие 8» и практика наставничества с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «ИТ-решения на платформе «1С: Предприятие 8	Смородинов С.И.	преподаватель	144
14-18.09.2020	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Тонких Л.Г.	зам. директора по МР	17
14.01-15.06.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Профессиональная переподготовка «Менеджмент в образовании»	Тонких Л.Г.	зам. директора по МР	72
18-28.09.2020	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Швалева Е.П.	гл. бухгалтер	17

04.16.2021	Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Онлайн-курс «Навигатор по FUTURESKILLS»	Эшембаева С.К.	преподаватель	-
27.05.2021	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Эшембаева С.К.	преподаватель	36
28.05.2021	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством	Эшембаева С.К.	преподаватель	73
26.02-18.05.2021	ГБОУ ДПО РМЭ «РМЦ РК»	Инструменты и сервисы дистанционных образовательных технологий в деятельности педагога	Яранцев Н.С.	преподаватель	72

Одной из задач подготовки специалиста является вооружение его умениями творчески и разносторонне решать профессиональные задачи.

Компетентную личность можно сформировать только в соответствующей преподавательской среде: 48 штатных преподавателей колледжа имеют высшее образование; 7 – среднее профессиональное образование, из них – 1 мастер производственного обучения.

7 преподавателей колледжа награждены знаком «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»: Козлова Т.А., Лоскутова Т.П., Мальцева Е.В., Эшембаева С.К., Чулков С.Н., Яранцев Н.С., Ахматова И.П.

- Один преподаватель награжден знаком «Почётный работник общего образования Российской Федерации»: Леухина И.А.

- Преподаватели Эшембаева С.К., Васютина Г.И., Ахматова И.П., Мальцева Е.В., Попова В.И., Адамова Л.И., Крупин В.В., Антонова Е.П. награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

- Почетной грамотой Министерства образования и науки Республики Марий Эл награждены 12 человек.

- Почетной грамотой Правительства Республики Марий Эл – 5 человек.

Главная задача образовательного учреждения – это обеспечение современного качества образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства.

С переходом на новую систему оплаты труда стало возможным поощрять персонал за активную позицию в своей работе, методическую активность в течение всего учебного года.

Таблица 6 – Методические мероприятия российского, республиканского уровня, в которых колледж принял участие

Наименование мероприятия	Дата проведения	Форма участия	ФИО участников мероприятия	Итоги
Установочный вебинар по теме «Подготовка конкурсных материалов для участия в республиканских конкурсах для ПОО»	7 сентября 2020 г.	заочная	Тонких Л.Г., Ростовцева С.В., Фоминых Н.В.	участие
Вебинар «Проведение практических мероприятий в рамках проекта «Билет в будущее»	9 сентября 2020 г.	заочная	Ваношин А.В., Тонких Л.Г., Протасова С.Г., Александрова М.М.,	участие

			Бусырева Е.М., Данилова О.А., Иванов Е.С., Пинешкин Ю.С., Романов Е.П., Колесников Е.И., Новикова Н.С., Ахматов О.Н.	
Вебинар «Организация и проведение Финала III Национального чемпионата «Навыки мудрых» в 2020 году в дистанционно-очном формате»	14 сентября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Протасова С.Г., Тонких Л.Г., Козлова Т.А., Мальцева Е.В.	участие
Вебинар «Проведение промежуточной аттестации по программам СПО в формате демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia во втором полугодии 2020 г.»	15 сентября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л. Г., Бусырева Е.М., Данилова О.А., Буркова И.А., Кропотова Е.Н., Иванов Е.С., Колесников Е.И.	участие
Объединенное заседание РУМО «Нормативно-правовая регламентация и инструктивно-методическое обеспечение реализации образовательных программ СПО»	18 сентября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г.	участие
Вебинар «Организация процедуры аттестации педагогических работников ПОО в целях установления квалификационной категории. Рекомендации по составлению справки по результатам профессиональной деятельности за межаттестационный период»	21 сентября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие
Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы инклюзивного образования на современном этапе»	23-24 сентября 2020 г.	заочная	Протасова С.Г., Тонких Л.Г., Смородинов С.И., Александрова М.М., Данилова О.А.	участие
Цикл вебинаров «Разработка учебных планов в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированными ФГОС СПО» Занятие 1»	24 сентября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие
Онлайн-фестиваль студенческого творчества «ФЕСТОС-2020»	5 октября 2020 г.	заочная	Тонких Л.Г., Романов Е.П., Алиева И.Е.	участие
Цикл вебинаров «Разработка учебных планов в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированными ФГОС СПО» Занятие 2»	6 октября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие
Цикл вебинаров «Разработка учебных планов в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированными ФГОС СПО» Занятие 3»	14 октября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие
Неделя ИТ в Республике Марий Эл	19- 24.10.2020	очная	Коллектив	Проведение мероприятий
Заседание республиканского учебно-методического объединения преподавателей математических и естественнонаучных дисциплин (математика, информатика, физика, химия, биология, география, экология)	20 октября 2020 г.	заочная	Иванова И.В., Кропотова Е.Н., Черных В.В., Пинешкин Ю.С., Колесников Е.И., Романов Е.П.	участие
Заседание РУМК преподавателей иностранного языка «Цифровые сервисы и инструменты в преподавании иностранного языка»	21 октября 2020 г.	заочная	Тонких Л.Г., председатели ЦМК, преподаватели	участие
Цикл вебинаров «Разработка учебных планов в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированными ФГОС СПО» Занятие 4»	26 октября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие
Цикл вебинаров «Разработка учебных планов в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированными ФГОС СПО» Занятие 5»	9 ноября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие
Цикл вебинаров «Разработка учебных планов в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированными ФГОС СПО» Занятие 6»	13 ноября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие

Вебинар «Проведение государственной итоговой аттестации по программам СПО в формате демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia в первом полугодии 2021 г.»	24 ноября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л. Г., Бусырева Е.М., Данилова О.А., Буркова И.А., Кропотова Е.Н., Иванов Е.С., Колесников Е.И.	участие
Вебинар Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях»	25 ноября 2020 г.	заочная	Данилова О.А., Калинина В.В., Каптанова Г.Е.	участие
Заседание РУМО по УГС 18.00.00 Химические технологии, 19.00.00 Промышленная экология и биотехнология, 43.00.00 Сервис и туризм, 29.00.00 Технология легкой промышленности, 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусств	25 ноября 2020 г.	заочная	Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., председатели ЦМК, преподаватели	участие
Цикл вебинаров «Разработка учебных планов в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50, актуализированными ФГОС СПО» Занятие 6»	26 ноября 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Председатели ЦМК	участие
Онлайн-олимпиада по дисциплине «История»	10 ноября 2020 г.	заочная	Тонких Л.Г., Романов Е.П., Алиева И.Е.	участие
Вебинар «Алгоритм работы в автоматизированном модуле «Аттестация педагогических работников Республики Марий Эл»	11 декабря 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л. Г., Буркова И.А., Кропотова Е.Н., Леухина И.А., Фоминых Н.В., Миронов А.Г., Буркова И.А., Перминова-Смоленцева Н.С., Дождикова Е.Г., Эшембаева С.Н., Антонова Е.П.	участие
Семинар: Подготовка к проведению IX Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Марий Эл в 2021 году	24 декабря 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Тонких Л.Г., председатели ЦМК, преподаватели	участие
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	30 декабря 2020 г.	очная	Леухина Т.И., Мальцева Е.В.	участие в качестве членов жюри
Вебинар «Итоги реализации проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» в РМЭ в 2020 году»	25 декабря 2020 г.	заочная	Ванюшин А.В., Протасова С.Г., Тонких Л.Г., преподаватели	участие
Вебинар «Алгоритм работы в автоматизированном модуле «Аттестация педагогических работников РМЭ»	18 января 2021 г.	заочная	Ванюшин А.В., Протасова С.Г., Тонких Л.Г., преподаватели	участие
Экспертная сессия «Организация и проведение регионального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия»	26 января 2021 г.	заочная	Ванюшин А.В., Тонких Л.Г., Романов Е.П., Иванов Е.С.	участие
Семинар с международным участием «Совершенствование и развитие инклюзивного профессионального образования»	27 января 2021 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Протасова С.Г., Тонких Л.Г., Александрова М. М., Демакова А.Ю., Иванова И.В., Бусырева Е.М., Данилова О.А., Мальцева Е.В., Ростовцева С.В., Смординов С. И., Буркова И.А., Кропотова Е.Н., Фоминых Н.В., Козлова Т.А., Леухина И.А., Миронов А.Г., Эшембаева С.К.,	участие

			Антонова Е.П., Просвиряков Ю.Е., Ложкина Н.А., Михайлова Е.В., Щеглова Н.В., Резниченко О.В., Береснева Е.П.	
Общее собрание членов Ассоциации учреждений профессионального образования Республики Марий Эл	29 января 2021 г.	очная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Протасова С.Г., Тонких Л.Г., Береснева Е.П., Иванов Е.С., Фоминых Н.В., Ростовцева С.В., Яранцев Н.С., Романов Е.П., Черных В.В., Смородинов С.И., Немцев А.А., Пинешкин Ю.С., Ахматов О.Н., Перминова-Смоленцева Н.С., Леухина Т.И., Калинина В.В., Чиликова Т.И., Перун И.В.	проведение мероприятия
Вебинар «Подготовка и оформление документации для аккредитации Центров проведения демонстрационного экзамена»	2 февраля 2021 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л. Г., Иванова И.В., Бусырева Е.М., Данилова О.А., Буркова И.А., Кропотова Е.Н., Иванов Е.С., Колесников Е.И.	участие
Вебинар: Особенности работы куратора демонстрационного экзамена от ПОО в Цифровой платформе WSR	9 февраля 2021 г.	заочная	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л. Г., Иванова И.В., Бусырева Е.М., Данилова О.А., Буркова И.А., Кропотова Е.Н., Иванов Е.С., Колесников Е.И.	участие
Заседание РУМО преподавателей инженерной графики по теме «Применение ЭОР на учебных занятиях по инженерной графике»	12 февраля 2021 г.	заочная	Тонких Л.Г., Яранцев Н.С.	участие
РУМО заместителей директоров по учебной и учебно-производственной работе РМЭ «Реализация образовательных программ с применением ЭО и ДОТ: успешные практики»	19 марта 2021 г.	дистанц ионная	Арефьева Т.Б., Перминова-Смоленцева Н.С., Леухина Т.И.	участие
Заседание РУМК преподавателей цикла ОГСЭ по теме «Формирование общих компетенций на учебных дисциплинах цикла ОГСЭ: методы формирования и инструменты оценки»	23 апреля 2021 г.	дистанц ионная	Алиева И.Е., Береснева Е.П., Егошина Н.В., Кочакова М.Н., Леухина И.А., Резниченко О.В., Рогачева М.В., Щеглова Н.В., Эшембаева С.К.	участие
Республиканский конкурс профмастерства по профессии «Водитель автомобиля»	27 мая 2021 г.	очная	Перун И.В.	участие наблюдателем
Вебинар «Организационные вопросы проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА по программам СПО в 2021г.»	17 мая 2021 г.	онлайн	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Данилова О.А., Буркова И.А., Бусырева Е.М., Иванов Е.С., Романов Е.П., Кропотова Е.Н.	участие
Вебинар «Обзор методических рекомендаций, направленных Минпросвещения РФ для использования в работе, по вопросам	2 июня 2021 года	онлайн	Ванюшин А.В., Арефьева Т.Б., Тонких Л.Г., Данилова О.А.,	участие

реализации среднего общего образования и практической подготовки в пределах образовательных программ СПО»			Буркова И.А., Бусырева Е.М., Ростовцева С.В., Мальцева Е.В., Смородинов С.И., Кропотова Е.Н., Козлова Т.А., Леухина И.А., Фоминих Н.В., Волжанина В.Ю.	
---	--	--	---	--

Преподаватели колледжа работают над учебно-методическим обеспечением учебных и воспитательных занятий, созданием УМК преподаваемых дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов.

С 16 июня 2021 года в колледже развернула свою работу традиционная ежегодная выставка методической работы преподавателей всех специальностей. На выставку были представлены следующие методические материалы: УМК преподавателя, в том числе в электронном виде (методические указания для лабораторных/практических работ, программы практики, дневники практики, методические указания к ВСР, методические указания к курсовому проектированию, методические указания по ВКР, рабочие тетради и иные методические разработки) в электронном виде, УМК проведенного в течение учебного года открытого занятия преподавателя, новые методические разработки и пособия, отчет преподавателя по итогам учебного года о проделанной методической работе, индивидуальный план преподавателя на 2021-2022 учебный год, план работы кабинета, лаборатории, мастерской, план работы кружка при кабинете на 2021-2022 учебный год. Председатели ЦМК внимательно ознакомились с представленными на выставку материалами, изучили содержимое УМК каждого преподавателя, которое было представлено на конкурс.





На заключительном заседании методического совета с повесткой дня «Итоги методической работы преподавателей колледжа за 2020-2021 учебный год и выставки методических разработок и пособий каждый председатель ЦМК проанализировал представленные УМК, методические разработки и пособия, высказал замечания и предложения. В ходе обсуждения выявили активных преподавателей по итогам года.

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Высшим коллегиальным совещательным органом управления в колледже является педагогический совет ГБОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж». Педагогический совет колледжа создается в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования и воспитания, реализации профессиональных образовательных программ, содействия повышению квалификации педагогических работников. Педагогический совет организуется в составе директора колледжа, заместителей директора, заведующих отделениями и библиотекой, председателей цикловых методических комиссий, руководителей физической культуры и безопасности жизнедеятельности, методистов, заведующих мастерскими, преподавателей, мастеров производственного обучения. Самые насущные вопросы образовательного процесса рассматриваются на педагогическом совете колледжа. План работы педагогического совета составляется на учебный год и утверждается директором колледжа. Периодичность проведения заседаний педагогического совета определяется единым планом на учебный год, утвержденным директором колледжа, но не менее четырех раз в учебный год.

В колледже сложилась определенная структура методической службы – система взаимосвязанных мер, направленных на развитие творческого потенциала педагогических кадров, их профессионального мастерства, а в конечном счете, на повышение качества профессионального образования выпускников образовательного учреждения.

Методическая работа в колледже координируется и направляется методическим советом, который осуществляет разработку перспективных учебно-организационных вопросов, анализирует и разрабатывает методическую проблему года, осуществляет педагогический поиск оптимальных и эффективных методов образования, разрабатывает положения по проведению внутриколледжных конкурсов кабинетов, лабораторий и мастерских, подводит итоги, определяет

приоритетные направления работы по реализации требований ФГОС СПО и профстандартов.

Все направления деятельности методического обеспечения учебного процесса колледжа отражены в планах работы:

- педагогического совета, работу которого возглавляет директор колледжа;
- методического совета, в состав которого входят заместители директора по учебной, методической и воспитательной работе, методисты, председатели цикловых методических комиссий;
- методического кабинета;
- семинара педагогических знаний (в семинаре принимает участие весь педагогический коллектив колледжа);
- делового клуба «Педагогическая мастерская» (преподаватели, педагогический стаж работы которых в колледже не превышает 2 лет);
- цикловых методических комиссий.

В колледже работают 6 цикловых методических комиссий и 2 методических объединения классных руководителей.

Цикловые методические комиссии:

- Общегуманитарных и социально-экономических дисциплин – председатель Волжанина В.Ю.
 - Финансово-экономических дисциплин – председатель Буркова И.А.
 - Математических и естественнонаучных, специальных радиотехнических дисциплин и средств вычислительной техники дисциплин – председатель Кропотова Е.Н.
 - Конструирования, моделирования и технологии швейных изделий – председатель Козлова Т.А.
 - Технологии деревообработки, ЗЧС и ЭЛС – председатель Фоминых Н.В.
 - Парикмахерского искусства – председатель Леухина И.А.
- Объединения классных руководителей
- Методическое объединение №1 – председатель Каштанова Г.Е.
 - Методическое объединение №2 – председатель Иванова Ю.В.

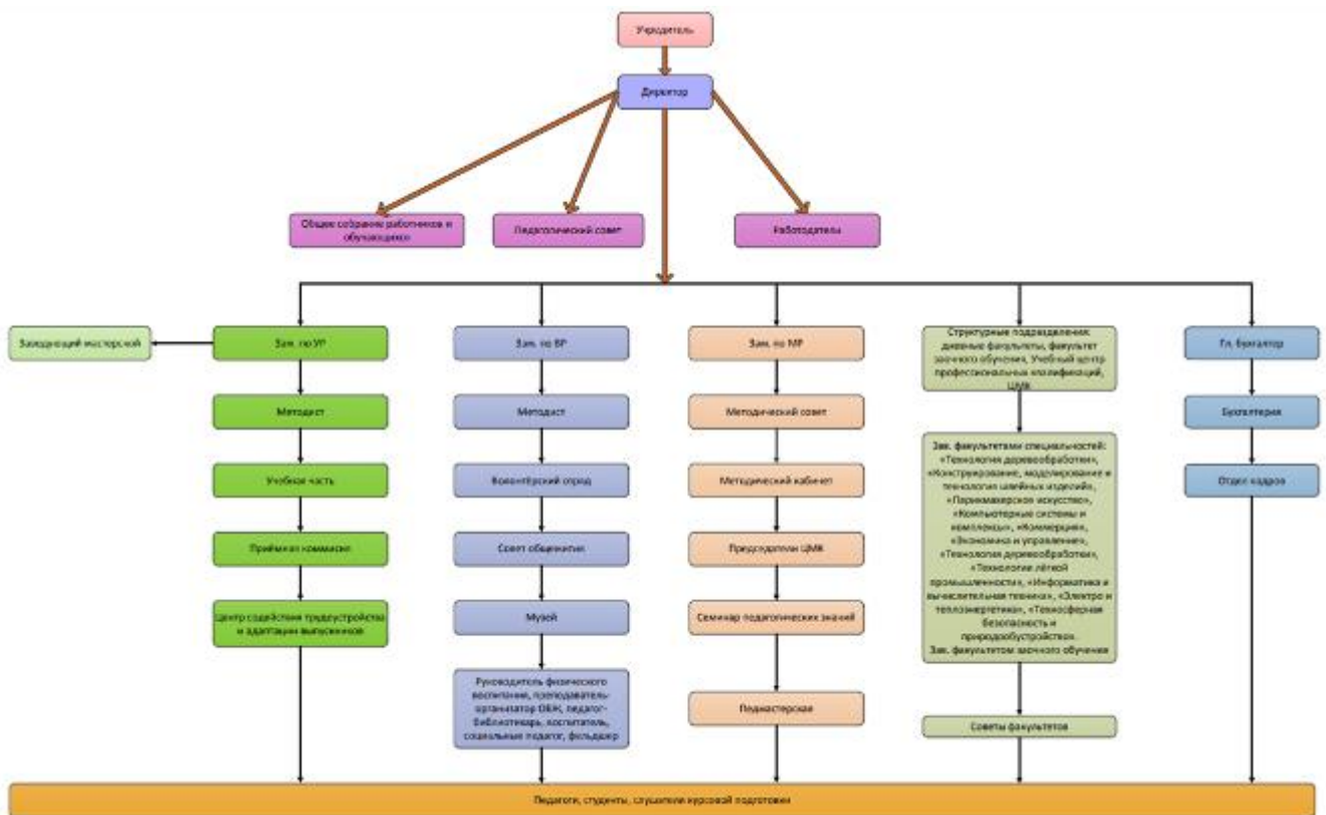


Рисунок 1. Структура управления колледжем

2.6 Характеристика и стоимость дополнительных образовательных услуг

ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» ежегодно занимается организацией платных образовательных услуг в соответствии с Законом «Об образовании». В настоящее время колледж предоставляет следующие виды платных образовательных услуг:

1. Обучение по договору сверх контрольных цифр.
2. Профессиональная подготовка по направлениям «Парикмахер», «Специалист по маникюру», «Специалист по педикюру», «Салонный визажист», «Портной», «Бухгалтер», «Специалист по кадрам», «Продавец продовольственных товаров. Продавец непродовольственных товаров», «Станочник деревообрабатывающих станков», «Водитель транспортных средств категории «В», «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».
3. Повышение квалификации «Специалист по информационным системам» по теме: «IT-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8», «Основы программирования», «Технология тестирования программных модулей», «Разработка графических изображений и мультимедиа», «Создание информационного контента для публикации», «Введение в интернет вещей», «Введение в сетевые технологии», «Файловая система ПК. Работа в операционной системе Windows», «Технология обработки отраслевой информации»;
4. Переподготовка по направлениям: «1С: Бухгалтерия», «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

На договорной основе на 1 июля 2021 года обучалось студентов очной формы обучения 234 человек.

Профессиональную подготовку прошли 79 человек, из них:

7 чел. (Парикмахер),

10 чел. (Портной),

62 чел. (Водитель транспортных средств категории «В»),

Переподготовку прошли 33 человека, из них:

12 чел. (Бухгалтер),

21 чел. (Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования)

Повышение квалификации прошли 122 человека, из них:

20 чел. (IT-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8),

12 чел. (Технология тестирования программных модулей),

11 чел. (Введение в интернет вещей),

25 чел. (Файловая система ПК. Работа в операционной системе Windows),

10 чел. (Основы программирования),

10 чел. (Технология обработки отраслевой информации),

12 чел. (Создание информационного контента для публикации),

10 чел. (Разработка графических изображений и мультимедиа),

12 чел. (Введение в сетевые технологии).

Стоимость обучения по профессиональной программе «Парикмахер» составила 5000 рублей в месяц, длительность курсов 3 месяца, контингент слушателей 100% женского пола, 30 % из них имеют высшее образование, 50 % - среднее профессиональное образование, 10 % - среднее общее образование, 10 % - основное общее образование средний возраст слушателей составил 25,5 лет.

Стоимость обучения по профессиональной программе «Специалист по маникюру» составила 7000 рублей за 2020 год.

Стоимость обучения по профессиональной программе «Портной» составила 9000 рублей и 3000 рублей на курсах заочного отделения, длительность курсов 2 месяца, и 1 месяц, контингент слушателей 100% женского пола, 10 % из них имеют высшее образование, 60 % - среднее профессиональное образование, среднее общее образование имеют- 20 %, основное общее образование имеют 10 %. Средний возраст слушателей составил 23,5 года.

Стоимость обучения по профессиональной программе переподготовки «Бухгалтер» составила 6500 рублей, в основном обучались студенты колледжа факультета «Коммерция», средний возраст которых составил 19,9 лет, 70 % женского пола, 30 % мужского пола 95 % с предшествующим основным общим образованием и 3 % имеют среднее общее образование, СПО-2 %.

Стоимость обучения по профессиональной программе «Станочник д/о станков» составила 3000 рублей.

Стоимость обучения по профессиональной программе «Водитель транспортных средств категории «В» составила 17000 рублей на МКПП и 19500 на АКПП, длительность обучения 2,5-3 месяца, контингент слушателей в основном состоит из студентов колледжа 30% женского пола, 70% мужского пола, средний возраст составил 22,2 года, 82,3 % из них имеют с предшествующее основное общее образование, 9,6 % среднее общее образование, 4,5 % среднее профессиональное образование и 3,6 % высшее образование.

Стоимость обучения по профессиональной программе переподготовки «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» составила 0 рублей, обучение проводилось за счет колледжа, контингент слушателей состоит из преподавателей колледжа, 70 % женского пола, 30 % мужского пола, из них имеют высшее образование - 70%, СПО – 30 %, средний возраст 45,9 лет

Стоимость обучения по профессиональной программе повышения квалификации «IT-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8» составила 24400 рублей, обучение проводилось за счет федеральных средств контингент слушателей 75 % женского пола, 15% мужского пола, средний возраст 28,5 лет, из них имеют 45% - высшее образование, СПО - 55 %. Обучение проходило в рамках федеральной программы обучения граждан пострадавших от коронавирусной инфекции.

Стоимость обучения профессиональных программ повышения квалификации по «Технология тестирования программных модулей», «Разработка графических изображений и мультимедиа», «Создание информационного контента для публикации», «Введение в интернет вещей», «Введение в сетевые технологии», «Файловая система ПК. Работа в операционной системе Windows», «Технология обработки отраслевой информации» составила 0 рублей, обучение проводилось за счет колледжа обучение проходили студенты колледжа, контингент слушателей 50% женского пола, 50 % мужского пола, 100% имеют среднее основное образование.

Таблица 7 – Сведения о профессиональном обучении (профессиональной подготовке) за 2020-2021 уч. год.

Профессии	Количество обученных	Предшествующий уровень образования	Средний возраст	Продолжительность обучения	Стоимость обучения
1. Парикмахер	7	ВПО, СПО, НПО, среднее общее, основное общее	25,5	3 мес.	13500 15000
2. Портной	10	ВПО, СПО, основное общее	23,5	1 мес.	3000
4. Преподаватель ДПО	21	ВПО, СПО	45,9	6мес.	-
5. Бухгалтер	12	основное общее	19,9	1 мес.	6500
6. IT-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8	20	ВПО, СПО	28,5	1 мес.	0
7. Водитель ТС кат «В»	62	ВПО, СПО, среднее общее, основное общее	22,2	2,5мес.	17000 19500
8.Технология тестирования программных модулей	12	основное общее	17,5	2 мес.	0
9.Основы программирования	10	основное общее	17,5	2 мес.	0
10.Введение в интернет вещей	11	основное общее	17,5	2 мес.	0
11.Технология обработки отраслевой информации	10	основное общее	17,5	2 мес.	0
12. Файловая система ПК. Работа в операционной системе Windows	25	основное общее	17,5	1 мес.	0
13.Создание информационного контента для публикаций	12	основное общее	17,5	2 мес.	0
14.Введение в сетевые технологии	12	основное общее	17,5	2 мес.	0
15.Разработка графических изображений и мультимедиа	10	основное общее	17,5	2 мес.	0

Таблица 8 – Организация платных образовательных услуг, в рублях

Всего	В том числе от:						
	Реализации продукции УПМ	Платных образовательных услуг (ПОУ)	Платной образовательной деятельности (ПОД)	Подготовительных курсов	Других видов дополнительного образования	Столовая	Других видов деятельности
17877927,03	38550,00	6960369,00	723496,27	0,00	15000,00	8595437,57	1545074,19

*В доходах от других видов деятельности учтено поступление гранта в размере 40000 руб. на выплату стипендии Правительства РФ.

Все кабинеты, лаборатории, парикмахерские, швейные и столярно-мебельные мастерские оснащены необходимым оборудованием, станками, техническими средствами и методическими материалами для эффективного проведения, как теоретических, так и практических занятий. Преподавателями Учебного центра профессиональных квалификаций созданы рабочие программы, календарно-тематические планы, комплекты экзаменационных билетов, рабочие тетради, электронные учебники, методические пособия и разработки, контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства для учебных занятий. Ежегодно пополняется материальная база кабинетов, лабораторий, парикмахерских, мастерских, проводятся ремонтные работы.

В 2020-2021 учебном году материальное оснащение колледжа пополнилось:

Наименование ОС	Количество, шт.	Сумма, руб.
Библиотечный фонд 2020г	3	4 997,50
Ноутбук для управленческого персонала	9	394 875,00
Насос Фекальник	1	6 355,00
Термометр бесконтактный Bergcom-183	4	12 000,00
Доска школьная 3 эл, 3000*1000, мел-магнит	1	10 900,00
Ролл-ап	1	3 500,00
Монитор ASUS 23.8 черный	1	10 150,00
Видеокамера AMATEK, AC-IDV503M (2.8)	1	12 310,00
Плойка DEWAL RED TITANIUM 25мм	1	1 230,00
Гладильная доска SilterSupermini 2135A 1200*400 с парогенератором	1	52 250,00
Пресс-волл 3000x2000мм	1	8 400,00
Ноутбук мобильного класса TravelMateSpin B3 TMB311R-31	45	1 600 670,25
Ноутбук Педагога Probook x360 440 G1	3	172 721,10
Многофункциональное устройство (МФУ)	1	19 055,35
Интерактивный комплекс JeminiCo.PQ75MW	3	938 907,57
Мойка Дасти Соло	1	26 000,00
Фен MS 8862 DAR	5	12 500,00
Плойка MS 501 B	5	15 000,00
Щипцы (Утюг) MS 109	5	15 000,00
Щипцы (гофре) MS 703	5	15 000,00
Штатив напольный P005-1	1	7 000,00
Мольберт 5461/1	6	8 400,00
Манекен - голова PP18-SI18R-27	1	5 000,00
Парикмахерская тележка T-15 (A-013)	5	25 000,00
Штатив напольный	3	14 700,00
Электрочайник TefalSnow	2	3 780,00
Комплект Comfort (Monica p. 44)	1	28 560,00
Баннер 1,2 x 2,45	1	1 000,00
Внутренняя купольная IP- камера, 4 Мп	6	55 745,00
Штатив металлический телескопич. 2,0-3,5м	6	7 920,00

Шкаф расстоечный HURAKAN HKN-XLT196	1	31 280,00
Наушники Panasonic	9	3 960,00
Набор инструментов Strum! 1310-01-TS6, 101 предмет	1	3 500,87
Тестер БП Espada E-RPV7, АТХ 20/24+4+6+8pin - цифровая индексация	1	1 250,00
Жалюзи вертикальные Лайн-2 (персик)	3	12 840,00
Комплект учебно-лабораторного оборудования	1	58 020,00
Автобус специальный для перевозки детей ГАЗ-322121	1	1 308 100,00
Жалюзи вертикальные ЛАЙН-2 (розовый)	4	17 612,00
Тепловая завеса 3/1,5кВт (с термостатом) Ballu	1	5 990,00
Тепловой узел	1	91 792,00
Устройство чтения смарт-карт ACS ACR38U-N1	1	1 500,00
Дрель ударная НР 1640 MAKITA	1	4 790,00
Тепловая завеса Ballu ВНС-L08-S05	1	7 243,15
Жалюзи вертикальные Мальта	2	12 138,00
Комплект учебно-лабораторного оборудования	1	260 170,00
Манекен-голова OM2BSB	4	32 800,00
Проектор Benq MW560 DLP 4000Lm	2	79 800,00
Экран настенный LumienEco	1	4 509,00
Библиотечный фонд 2021г	71	76 566,07
Блендер погружной Gemlux GL-SB-809	1	5 600,00
Система видеонаблюдения	1	229 985,00
Система видеонаблюдения	1	121 015,00
Тестораскатка-лапшерезка электрическая	1	31 900,00
Меловая горизонтальная мобильная поворотная доска	1	15 900,00
Огнетушитель ОП-4	3	1 710,00
Ученические социологические исследования (учебное пособие)	5	860,00
Жалюзи вертикальные Лайн, светло голубой/бирюзовый	1	5 803,00
Гигрометр ВИТ-2	2	1 300,00
Термометр для кухни (до 200С)	1	245,00
Термометр - щуп электронный	1	500,00
Жалюзи вертикальные Сеул (св.голубой)	1	4 694,00
Радиотелефон PANASONIC KX-TG2511RUT	1	2 590,00
Доска школьная 3 эл, 3000*1000, мел-магнит	1	11 200,00
Стремянка 10-ступен. 289*59 алюмин	1	4 490,00
Жалюзи вертикальные ЛАЙН-2 (персик/зеленый)	4	24 280,00
Шлем виртуальной реальности	1	46 500,00
Телевизор Samsung UE55TU7090U	2	83980,00
Стойка мобильная Ultramounts UM252	2	15500,00

3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Уровень и направленность реализуемых учебных программ.

В колледже реализуются программы СПО базового уровня образования:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 38 02.04 Коммерция (по отраслям);
- 35.02.03 Технология деревообработки;
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 43.02.12 Технология эстетических услуг;
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- 38.02.07 Банковское дело;
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

По двум специальностям реализовывалась программа СПО повышенного уровня:

- 43.02.02 Парикмахерское искусство.
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Колледж осуществляет программу подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессиям:

- Парикмахер,
- Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

3.2 Возможности получения дополнительного профессионального образования

Колледж осуществляет подготовку по рабочим профессиям:

- парикмахер,
- специалист по маникюру,
- продавец,
- портной (пошив и ремонт одежды),
- закройщик.

По программе дополнительного профессионального образования:

- бухгалтер.

3.3 Используемые современные образовательные технологии

Для повышения эффективности учебного процесса преподаватели колледжа применяют современные педагогические технологии: ИКТ, проектную технологию, блочно-модульную систему, индивидуально-ориентированную систему обучения, рейтинговую систему оценки знаний, модульно-компетентностный подход к обучению, нетрадиционные формы проведения занятий (бинарные уроки, тренинги, деловые игры, уроки-экскурсии, уроки-путешествия, семинары, «круглые столы», практикумы), кейс-технологию, проблемно-диалогическое обучение.

В практику активно внедряются методики Ворлдскиллс. С этой целью преподаватели колледжа повышают квалификацию по данной методике.

Таблица 9 – Повышение квалификации по программам союза Ворлдскиллс Россия

Программа	Ф.И.О.	Компетенция	Сроки обучения
Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	Демакова Алина Юрьевна	Парикмахерское искусство	20-29.09.2020
	Кропотова Елена Николаевна	Программные решения для бизнеса	10-23.08.2020
	Перун Игорь Витальевич	Спасательные работы	Июнь 2020 г.
	Новикова Наталья Сергеевна	Эстетическая косметология	08-15.06.2020
	Немцев Александр Александрович	Электромонтаж	04.05.2021
	Пинешкин Юрий Сергеевич	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	03-13.06.2020
	Пинешкин Юрий Сергеевич	3D Моделирование для компьютерных игр	Декабрь 2020 г.
	Романов Егор Петрович	Сетевое и системное администрирование	18.02.2021
	Ложкина Наталия Андреевна	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	01.02.2021
Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции	Эшембаева Саня Кашафовна	Эстетическая косметология	17.04.2021
	Демакова Алина Юрьевна	Парикмахерское искусство	18.02.2021
	Кропотова Елена Николаевна	Программные решения для бизнеса	10-23.08.2020
	Новикова Наталья Сергеевна	Эстетическая косметология	14-26.09.2020
	Немцев Александр Александрович	Электромонтаж	28.06-08.07.2021
Сертифицированы в качестве эксперта-мастера	Перун Игорь Витальевич	Спасательные работы	25.06-5.07.2021
	Ф.И.О. Пинешкин Юрий Сергеевич		№ и дата Сертификата 2234 от 23.12.2020

В 2020-2021 учебном году преподаватели колледжа успешно прошли аттестационные мероприятия с защитой Портфолио педагогических достижений и обобщения своего педагогического опыта.

Таблица 10 – Аттестация педагогических работников (чел.):

	Руководители ПОО	Преподаватели	Мастера	Другие работники
На высшую категорию	1	16	-	-
На первую категорию	-	9	-	2
На соответствие занимаемой должности	-	4	-	-

В рамках аттестационных мероприятий в 2020-2021 учебном году прошли открытые уроки/мероприятия.

Таблица 11 – Открытые уроки/мероприятия

№ п/п	ФИО преподавателя	Учебная дисциплина	Тема	Группа	Дата	Уровень
1	Иванова И.В., Кропотова Е.Н.	Математика и Информатика	Преобразование графиков тригонометрических функций	БД-11	20 октября 2020 г.	Республиканский
2	Волжанина В.Ю., Миронова О.В.	Иностранный язык и Иностранный язык в профессиональной деятельности	Университет культуры «Young professionals»	Км-31, Л-31	29 октября 2020 г.	ПОО
3	Черных В.В., Колесников Е.И.	Мастер-класс кружок «Робототехника»	Инновации в будущей профессиональной деятельности (на примере робота EV3)	В-31	13 ноября 2020 г.	ПОО
4	Романов Е.П., Черных В.В.	Мастер-класс	Изготовление патчкорда и проверка его работоспособности	директора ПОО	29 января 2021 г.	Республиканский
5	Смородинов С.И.	Мастер-класс	Изучение электростанций и линий электропередач с применением дополненной реальности	директора ПОО	29 января 2021 г.	Республиканский
6	Немцев А.А.	Лабораторная работа	Поиск неисправностей на учебно-лабораторном оборудовании	ЭЛС-21	29 января 2021 г.	Республиканский
7	Пинешкин Ю.С., Ахматов О.Н.	Мастер-класс	Светотеневой рисунок шара	ТЭУ-31, директора ПОО	29 января 2021 г.	Республиканский
8	Береснева Е.П.	История	Открытое онлайн-занятие «HistoryNet»	ЗЧС-12	29 января 2021 г.	Республиканский
9	Иванов Е.С.	Практическое занятие	Разработка мобильного приложения по учету личных финансов на платформе 1С:Предприятие	А-41	29 января 2021 г.	Республиканский
10	Калинина В.В., Чиликва Т.И.	Практическое занятие и мастер-класс	Потребительские кредиты Сбера	БД-21	29 января 2021 г.	Республиканский
11	Перун И.В.	Практическое занятие и мастер-класс	Действие спасательной команды по сигналу «ГАЗЫ», «Оказание медицинской помощи»	ЗЧС-21	29 января 2021 г.	Республиканский
12	Щеглова Н.В., Смородинов С.И.	Круглый стол	«Сетевой этикет»	И-11	3 марта 2021 г.	Республиканский
13	Бусырева Е.М.	Биология	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Основы экологии»	ЗЧС-12	3 июня 2021 г.	Республиканский

Открытые занятия и мероприятия, проведенные преподавателями колледжа, не только способствуют обмену опытом с коллегами и его пропаганде, усиливают мотивацию педагогического коллектива на достижения и успех, но и открывают новые перспективы развития, являются оценкой эффективности применяемых преподавателями технологий, методов и приемов, анализом педагогических находок – словом, действенным элементом учебно-воспитательного процесса колледжа. Для проведения открытого занятия используется любой вид учебных занятий. Основным критерием оценки эффективности открытого занятия являются качество знаний, умений, и навыков, приобретаемых обучающимися под руководством педагога на занятии. С целью распространения опыта, повышения квалификации преподавателей колледжа ежегодно осуществляется подборка наиболее удачных учебно-методических комплексов открытых занятий, классных часов и мероприятий.

3.4 Научно-исследовательская, экспериментальная работа колледжа

8 июня 2020 года студент факультета «Экономика и управление» Мосунов Данил принял участие в работе площадки «Занимательная экономика» в рамках Онлайн-форума «Создавая будущее вместе с МарГУ!».



С 15 по 19 июня 2020 года студенты колледжа под руководством преподавателей истории Алиевой И.Е. и Кочаковой М.М. приняли участие в Открытой республиканской олимпиаде в онлайн-режиме по отечественной истории среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл. Смирнов Евгений из группы И-11 показал результат 96 баллов из 100, Пушкарев Данил из группы ЗЧС-12 набрал 84 из 100 баллов. Второе место в олимпиаде заняли Халитова Дарья, Васильева Марина, Галкина Мария, студентки группы ТЭУ-21. Третье место: Егошин Антон (гр. И-21), Смирнова Александра (гр. М-41), Еноктаева Кристина (гр. М-41), Пирогова Ольга (гр. М-41), Мартьянова Ирина, Семенова Ольга, Столярова Анастасия, Искрицкая Анна (гр. ТЭУ-21). Благодарность за участие получили студенты Зонова Светлана, Веприкова Татьяна и Богатырева Татьяна (гр. ТЭУ-21).



22 июля 2020 года студентка факультета «Экономика и управление» Алиева Заира стала победителем Всероссийской олимпиады по дисциплине «Банковское дело», проводимой на портале олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад» в 2019-2020 учебном году. Руководила работой студентки преподаватель колледжа Чиликова Тамара Ивановна.



В первую неделю сентября 2020 года на базе мастерской «Сетевое и системное администрирование» социальные партнеры колледжа - Ассоциация программных разработчиков «ПС-Софт» и компания «1С-Рарус Йошкар-Ола» провела курс для школьников республики «Java для мобильных» в рамках проекта «Обеспечение равных возможностей в получении образования для учащихся сельских школ Республики Марий Эл посредством практико-ориентированного обучения в сфере информационных технологий» Фонда президентских грантов. Техническим администратором на площадке работал преподаватель колледжа, заведующий мастерской Иванов Евгений Степанович.





С 1 сентября по 2 октября преподаватели колледжа Чулков Сергей Николаевич и Демакова Алина Юрьевна приняли участие в Республиканском конкурсе на лучшее изделие художественного творчества и народных промыслов педагогических работников учреждений среднего профессионального образования «Мастерами славится Россия», представив соответственно Декоративная доска «Маска пирата» и Украшение для волос «Капли дождя». Чулков С.Н. занял в конкурсе 1 место, Демакова А.Ю. заняла 3 место.



С 3 сентября по 8 октября 2020 года в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл от 2 сентября 2020 г. был проведен региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2020» среди обучающихся ПОО Республики Марий Эл. Студенты Йошкар-Олинского технологического колледжа: Лашманова Татьяна Николаевна и студенты-активисты волонтерского отряда «Спешите творить добро!» Лебедева Юлия Алексеевна, Смирнов Евгений Алексеевич, Пушкарев Данила Алексеевич, Засухина Татьяна Евгеньевна, Полушина Алина Эдуардовна приняли участие в данном конкурсе. Волонтерский отряд колледжа «Спешите творить добро» под руководством Кочаковой Марии Николаевны в номинации «Добровольческие объединения года» заняли второе место, Лашманова Татьяна Николаевна под руководством Леухиной Татьяной Ивановны в номинации «Профессионал года» - второе место (Приказ Министерства образования и науки Республики Марий Эл от 9 октября 2020 г. №721).

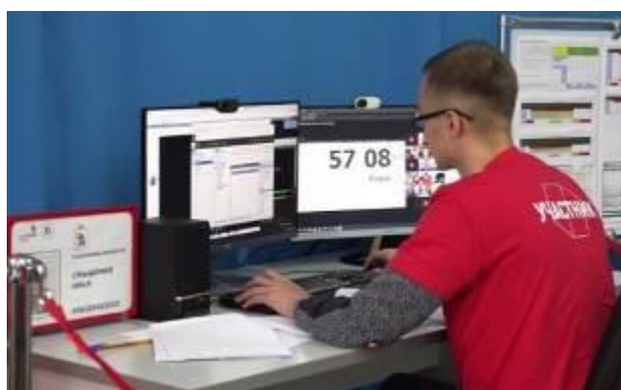
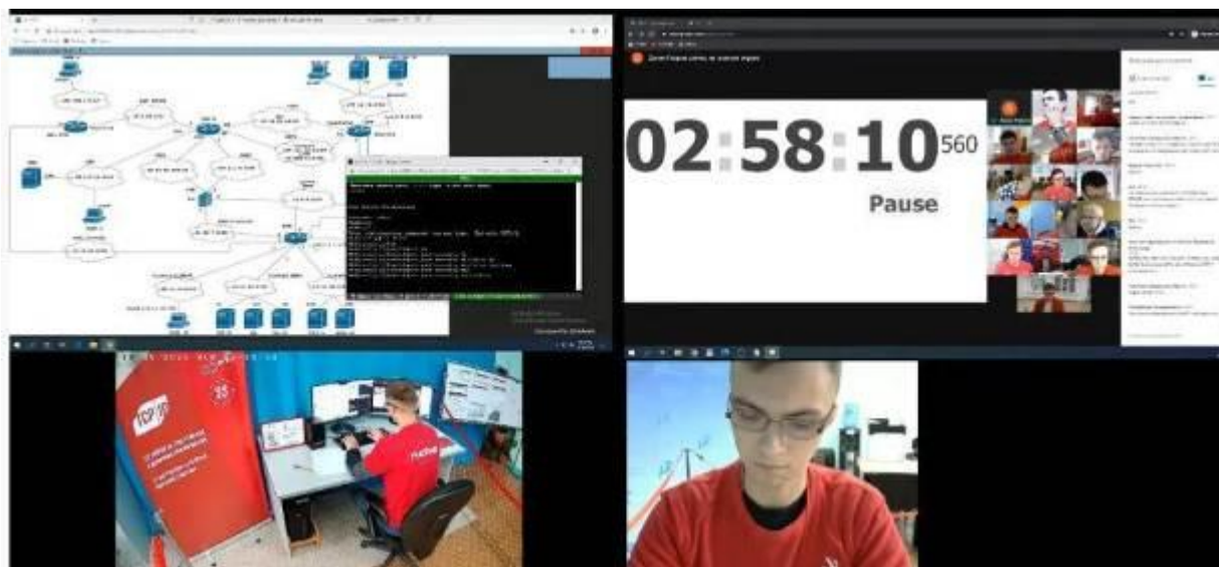


Студенты факультета «Информатика и вычислительная техника» Смышляев Илья и Алатырев Александр приняли участие в V Отраслевом чемпионате профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» по методике WorldSkills – «AtomSkills-2020» в компетенции «Сетевое и системное администрирование».



С 11 по 18 сентября 2020 года студент факультета «Информатика и вычислительная техника» Смышляев Илья принял участие соревнованиях по компетенции «Сетевое и системное администрирование» в рамках финала VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Подготовкой участника руководил преподаватель Иванов Евгений Степанович. Техническим администратором на площадке работал преподаватель Романов Егор Петрович.



Конкурсное задание по компетенции «Сетевое и системное администрирование» на финале национального чемпионата содержало множество задач, основанных на опыте реальной эксплуатации информационных систем в сфере интеграции и аутсорсинга корпоративных вычислительных сетей. В течение двух дней участники нацфинала выполняли комплексное задание по пуско-наладке инфраструктуры на основе операционной системы семейства Linux, операционной системы семейства Windows, телекоммуникационного оборудования. На выполнение задания отводилось 10 часов (по 5 часов в каждый соревновательный день). Главной задачей финалистов являлось получение работоспособной информационной системы.

Илья - активный участник движения Ворлдскиллс Россия, дважды участвовал в региональном чемпионате «Молодые профессионалы», в 2019 году - по

компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8», а 2020 году стал победителем регионального чемпионата по компетенции «Сетевое и системное администрирование». В июле 2019 года Илья принял участие в Молодежном форуме для участников движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в г. Великий Новгород. А в 2020 году - вошел в расширенный состав национальной сборной WorldSkills Russia по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Во время финала национального чемпионата в республику пришла отличная новость: студент Йошкар-Олинского технологического колледжа Смышляев Илья вошел в расширенный состав национальной сборной WorldSkills Russia по компетенции «Сетевое и системное администрирование», успешно пройдя в августе 2020 года квалификационный отбор.

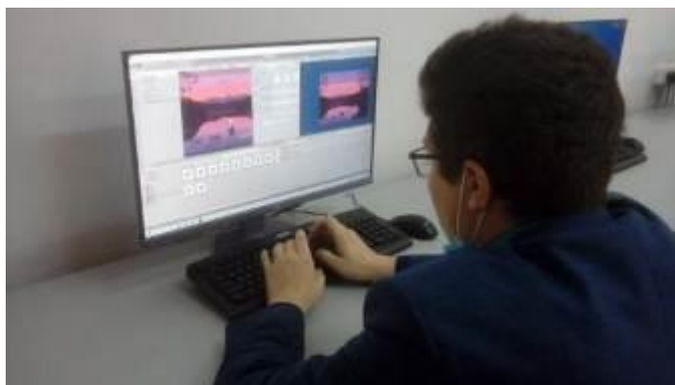
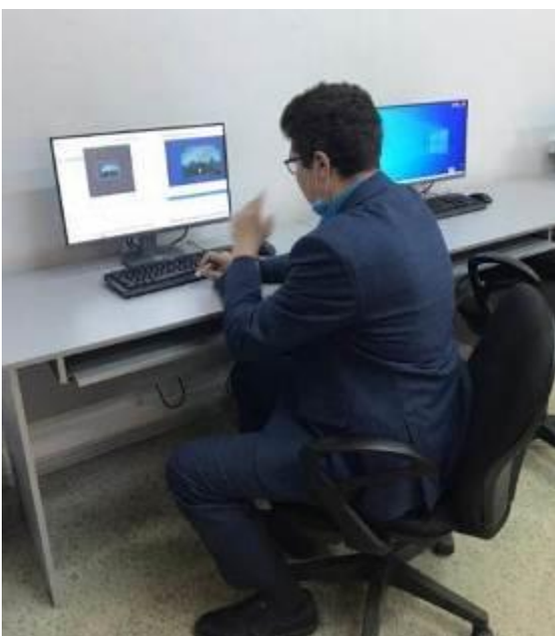
По результатам Чемпионата Илья Смышляев завоевал Медальон за профессионализм, набрав в сумме за выполненные задания 706 баллов.



В сентябре 2020 года стартовала серия практических мероприятий в рамках Проекта по ранней профориентации «Билет в будущее» на базе мастерских колледжа.

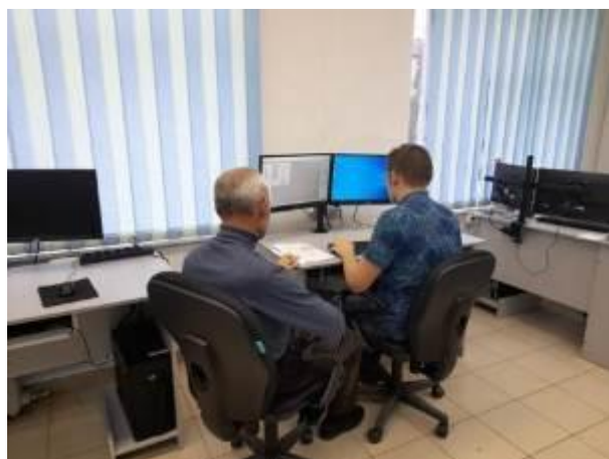
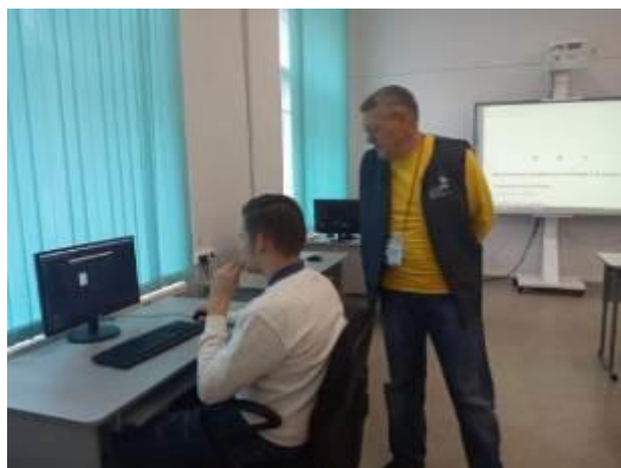


Открыл новый формат профориентационной работы преподаватель факультета «Информатика и вычислительная техника» Пинешкин Юрий Сергеевич. 18 сентября 2020 года состоялась профессиональная Мини-проба try-a-skill по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» в онлайн-формате. В рамках данной пробы предлагалось настроить рабочие функции компьютерной игры. Участие принял школьник из Республики Чувашия.

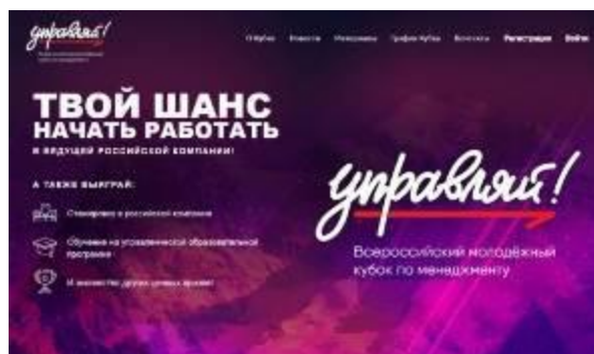


22 сентября 2020 года в рамках Проекта по ранней профориентации «Билет в будущее» состоялись профессиональные пробы начинающего уровня по компетенциям «ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"», «Банковское дело», «3D Моделирование для компьютерных игр, Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Сетевое и системное администрирование», «Разработка мобильных приложений», «Графический дизайн». В рамках данных проб предлагалось разработать принт для футболки (наставник – Ахматов О.Н.); построить информационную систему для внесения, хранения и извлечения информации, которая позволит автоматизировать работу персонала организации (наставник – Иванов Е.С.); собрать компьютер и подключить его к домашней сети (наставник – Романов Е.П.); разработать игру в жанре гипер-казуальных игр (наставник – Пинешкин Ю.С.); создать трехмерную модель игрового объекта – корабельной бочки с порохом для игры в жанре средневекового фэнтези (наставник – Пинешкин Ю.С.); разработать мобильное приложение согласно представ-

ленному макету (наставник – Колесников Е.И.). В мероприятиях приняли участие 6 школьников Республики Марий Эл.



С 24 сентября по декабрь 2020 года Команда ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК» в составе студентов группы Л-21 Москвина Данилы, группы КМ-21 Золотовой Юлии и Окуновой Карины, под руководством преподавателя Ивановой А.А., приняла участие во Всероссийском молодёжном Кубе по менеджменту «Управляй!».



23-24 сентября 2020 года преподаватели и администрация колледжа приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы инклюзивного образования на современном этапе», организованной Министерством просвещения Российской Федерации, Федеральным методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе среднего профессионального образования, Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики и ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики. Протасова Светлана Геннадьевна, заместитель директора по воспитательной работе, выступила с докладом на тему «Библиотечно-информационный центр как ресурс дистанционного образования лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Опыт ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК». Смородинов Сергей Иванович, преподаватель, выступил с докладом «Профориентация и дополнительное профессиональное образование школьников с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на базе профессиональной образовательной организации».





25-26 сентября 2020 года преподаватель колледжа Козлова Тамара Алексеевна приняла участие в Финале III Национального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс «Навыки мудрых» для россиян в возрасте 50-ти лет и старше, организованном Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», в дистанционно-очном формате. По результатам Чемпионата Тамара Алексеевна завоевала Медальон за профессионализм, набрав в сумме за выполненные задания 702 балла.



28 сентября 2020 года на базе мастерских ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» стартовали тренировочные сборы участников IV Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Марий Эл 2020 года. Занятия с экспертами посещают студенты колледжей и школ республики.



29 сентября 2020 года на базе мастерской колледжа «Программные решения для бизнеса» в рамках Проекта по ранней профориентации «Билет в будущее» состоялась профессиональная проба продвинутого уровня по компетенции «Банковское дело», наставник – Данилова О.А. В рамках данной пробы было предложено

оказать консультацию и открыть банковский счет. В мероприятиях приняли участие 2 школьника Республики Марий Эл (г. Волжск и г. Йошкар-Ола).



С сентября 2020 года на базе Йошкар-Олинского технологического колледжа проводятся занятия с обучающимися «Лицей Бауманский». Преподаватели колледжа готовят ребят к участию в чемпионате «Абилимпикс» по компетенции «Дизайн персонажей/Анимация», который будет проводиться 23 октября 2020 года. Благодаря реализации Национального проекта «Образование» обновленная учебно-материальная база колледжа позволяет готовить школьников и студентов к различным конкурсам профессионального мастерства.



2 октября 2020 года на базе Йошкар-Олинского технологического колледжа проводилось торжественное онлайн-мероприятие, посвященное 80-летию системы профтехобразования. Мы обеспечили интернет-трансляцию на всю Республику Марий Эл. Грамотами, дипломами и медальонами награждены преподаватели и студенты ЙОТК.



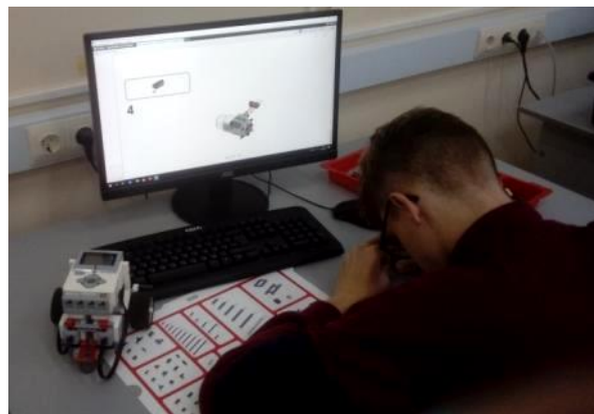
В выпуске номер 1 (5), октябрь 2020 года журнала «Образование в Марий Эл» опубликована статья о Йошкар-Олинском технологическом колледже «Сохраняя традиции, приумножая достижения».



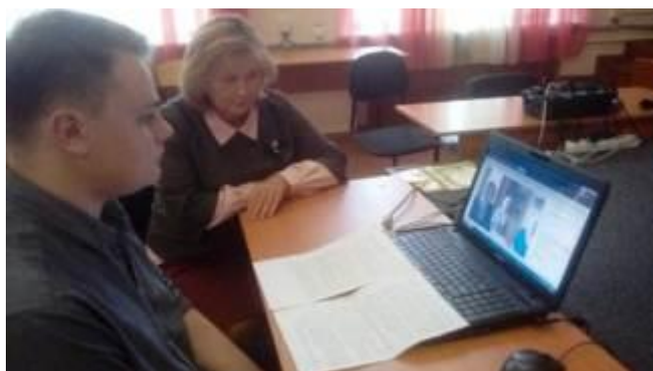
В октябре 2020 года возобновились выездные тренировочные занятия с участниками IV Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Марий Эл из числа школьников - воспитанников Семеновской школы-интерната. Эксперты Березина Н.Л., Данилова О.А. и Демакова А.Ю. отработывают с участниками все этапы конкурсного задания по компетенциям «Экономика и бухгалтерский учет», «Визаж» и «Парикмахерское искусство».



С 6 октября 2020 года на базе мастерских колледжа продолжились тренировочные занятия с участниками IV Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Марий Эл из числа школьников – воспитанников Савинской школы-интерната и Бауманского лицея. Эксперты Черных В.В. и Моторкин Е.В. отрабатывают с участниками этапы конкурсного задания по компетенции «Робототехника».



9 и 13 октября 2020 года студенты колледжа приняли онлайн-участие в XXVII республиканском фестивале студенческого творчества «Фестос-2020». Магазов Арсэн Фанилевич достойно представил проект «Бросок + физика = трехочковый» в секции «Техника, технология, творчество», под руководством Александровой Марии Михайловны. Роженцов Никита Александрович с проектом «Виртуальный рай или добровольное рабство», под руководством преподавателя Алиевой Ирины Евгеньевны, занял в секции «Проблемы современного мира и их решение» 1 место.





15 октября 2020 года коллектив Йошкар-Олинского технологического колледжа организовал на своей базе площадку проведения VIII отчетно-выборной конференции ветеранов организаций профессионального образования Республики Марий Эл.





С 21 по 23 октября 2020 года на базе ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» состоялись соревнования IV регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Марий Эл по десяти компетенциям:

в категории «школьники»:

- «Робототехника»,
- «Экономика и бухгалтерский учет»,
- «Визаж»,
- «Парикмахерское искусство»,
- «Дизайн персонажей/Анимация»;

в категории «студенты»:

- «Сборка-разборка электронного оборудования»,
- «Предпринимательство»,
- «Сетевое и системное администрирование»,
- «Администрирование баз данных»;

в категориях «специалисты»:

- «Изобразительное искусство».

Цель Чемпионата – содействие развитию профессиональной инклюзии обучающихся, выпускников и молодых специалистов с инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья на рынке труда. Победители принимают участие в Национальном чемпионате.

В Чемпионате в качестве конкурсантов приняли участие 60 человек, в составе экспертной группы - 42 человека.

Церемонии открытия состоялись непосредственно на конкурсных площадках колледжа.

Состав организаций-участниц чемпионата по данным компетенциям на базе Йошкар-Олинского технологического колледжа обширен. Это муниципальные общеобразовательные, республиканские, специальные общеобразовательные учреждения, профессиональные образовательные учреждения среднего и высшего профессионального образования, общественные организации инвалидов:

- ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»,
- ГБПОУ Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум»,
- ГБПОУ Республики Марий Эл «Строительно-промышленный техникум»,
- Высший колледж «Политехник» Поволжского государственного технологического университета,
- Государственное автономное общеобразовательное учреждение Республики Марий Эл «Лицей Бауманский»,
- ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат»,
- ГБОУ Республики Марий Эл «Савинская школа-интернат»,
- МАОУ «Медведевская гимназия»,
- Региональная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» Республики Марий Эл,
- РООИ «Отражение мира» РМЭ.

Функции Главных экспертов на площадках выполнили, обученные в Национальном центре «Абилимпикс», преподаватели ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК»: Иванов Евгений Степанович (2 компетенции), Данилова Оксана Анатольевна (2 компетенции), Перминова-Смоленцева Наталья Сергеевна, Смородинов Сергей Иванович, Пинешкин Юрий Сергеевич (2 компетенции), Березина Наталья Леонидовна и сертифицированный эксперт из г. Москвы Дебольская Юлия Михайловна.

Оценивали работу конкурсантов эксперты от образовательных организаций и Йошкар-Олинского технологического колледжа: Романов Егор Петрович (2 компетенции), Фоминых Наталья Владимировна, Черных Вероника Валерьевна (2 компетенции), Носова Анжелика Николаевна, Чиликова Тамара Ивановна (2 компетенции), Крупин Вячеслав Васильевич (2 компетенции), Козлова Тамара Алексеевна (2 компетенции), Иванова Алена Алексеевна, Каштанова Галина Евгеньевна, Демакова Алина Юрьевна (2 компетенции), Березина Наталья Леонидовна, Дождикова Елена Гафуровна, Новикова Наталья Сергеевна, Кропотова Елена Николаевна, Колесников Евгений Иванович, Тонких Лариса Геннадьевна (2 компетенции), студент колледжа Смышляев Илья Андреевич.

Задания республиканского чемпионата разработаны на основе конкурсных заданий Национального чемпионата «Абилимпикс» 2019 года. Направлены в республиканский центр «Абилимпикс» для утверждения и размещения на официальном сайте.

Предварительно была проведена работа по подготовке участников к чемпионату: выездные занятия с учащимися школ города и республики, работа со студентами в формате тренингов на базе мастерских колледжа. Преподаватели колледжа провели тренировочные сборы для экспертов и со всеми участниками.

Победители награждены 66 медалями, в том числе 11 золотых, 11 серебряных и 11 бронзовых.

Успешно приняли участие в Чемпионате и стали победителями:

Сафьянников Даниил Игоревич, студент Высший колледж «Политехник» Поволжского государственного технологического университета (1 место в компетенции «Сборка-разборка электронного оборудования»),



Петрова Елена Андреевна, обучающаяся ГАОУ Республики Марий Эл «Лицей Бауманский» (1 место в компетенции «Робототехника»);



Самойлова Полина Андреевна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (1 место в компетенции «Экономика и бухгалтерский учет»),



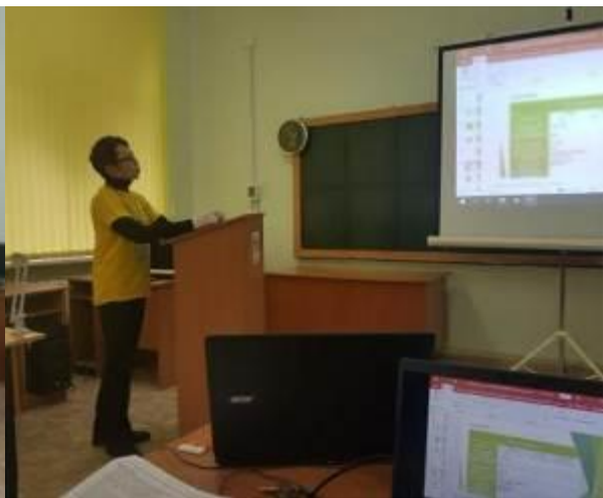


Никитина Вера Вадимовна, студентка ГБПОУ Республики Марий Эл «Строительно-промышленный техникум» (1 место в компетенции «Изобразительное искусство» в категории «студенты»),





Ведесова Дарья Игоревна, студентка ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (1 место в компетенции «Предпринимательство»),



Максимов Кирилл Александрович, студент Высший колледж «Политехник» Поволжского государственного технологического университета (1 место в компетенции «Сетевое и системное администрирование»),



Елькина Екатерина Александровна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (1 место в компетенции «Визаж»),



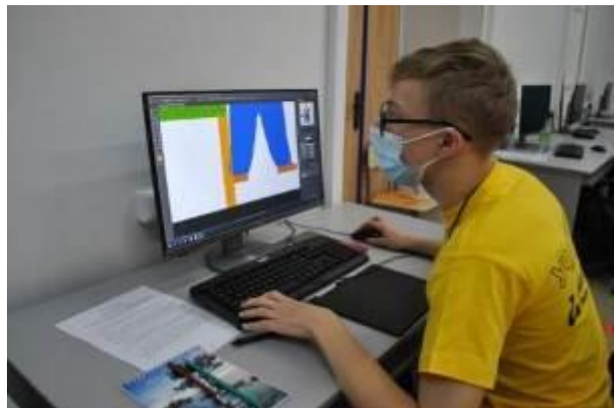


Кузьмина Алина Эдуардовна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (1 место в компетенции «Парикмахерское искусство»),





Левченкова Анна Алексеевна, обучающаяся ГАОУ Республики Марий Эл «Лицей Бауманский» (1 место в компетенции «Дизайн персонажей/Анимация»),





Федорова Ольга Владимировна (1 место в компетенции «Изобразительное искусство» в категории «специалисты»),

Бессонова Валерия Дмитриевна, студентка ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (1 место в компетенции «Администрирование баз данных»).





Призерами Чемпионата, заняв вторые места стали:

Мочалов Петр Алексеевич, студент ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (2 место в компетенции «Сборка-разборка электронного оборудования»),

Сусам Али, обучающийся ГБОУ Республики Марий Эл «Савинская школа-интернат» (2 место в компетенции «Робототехника»);

Леванова Татьяна Николаевна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (2 место в компетенции «Экономика и бухгалтерский учет»),

Бессонова Валерия Дмитриевна, студентка ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (2 место в компетенции «Изобразительное искусство» в категории «студенты»),

Иванова Людмила Олеговна, студентка ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (2 место в компетенции «Предпринимательство»),

Глазырин Никита Викторович, студент ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (2 место в компетенции «Сетевое и системное администрирование»),

Леванова Татьяна Николаевна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (2 место в компетенции «Визаж»),

Соловьева Анастасия Валерьевна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (2 место в компетенции «Парикмахерское искусство»),

Черных Андрей Вадимович, обучающаяся ГАОУ Республики Марий Эл «Лицей Бауманский» (2 место в компетенции «Дизайн персонажей/Анимация»),

Гаврилов Александр Владимирович, представитель Всероссийского общества инвалидов (2 место в компетенции «Изобразительное искусство» в категории «специалисты»),

Гибатов Данис Тахирович, студент ГБПОУ Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» (2 место в компетенции «Администрирование баз данных»).

Призерами Чемпионата, заняв третьи места стали:

Анисимов Дмитрий Андреевич, студент ГБПОУ Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» (3 место в компетенции «Сборка-разборка электронного оборудования»),

Репина Наталья Олеговна, обучающаяся МАОУ «Медведевская гимназия» (3 место в компетенции «Робототехника»);

Домрачев Дмитрий Сергеевич, обучающийся МАОУ «Медведевская гимназия» (3 место в компетенции «Экономика и бухгалтерский учет»),

Коротков Игнатий Александрович, студент ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (3 место в компетенции «Изобразительное искусство» в категории «студенты»),

Васильев Денис Владимирович, студент ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (3 место в компетенции «Предпринимательство»),

Нехорошков Егор Вячеславович, студент Высший колледж «Политехник» Поволжского государственного технологического университета (3 место в компетенции «Сетевое и системное администрирование»),

Терехина Вера Николаевна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (3 место в компетенции «Визаж»),

Елькина Екатерина Александровна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей» (3 место в компетенции «Парикмахерское искусство»),

Ортин Илья Александрович, обучающаяся ГАОУ Республики Марий Эл «Лицей Бауманский» (3 место в компетенции «Дизайн персонажей/Анимация»),

Коротков Николай Владимирович, представитель Всероссийского общества инвалидов (3 место в компетенции «Изобразительное искусство» в категории «специалисты»),

Егоров Марк Анатольевич, студент ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» (3 место в компетенции «Администрирование баз данных»).

Сопровождение чемпионата осуществлялось 8 волонтерами колледжа, прошедшими специальное обучение, и 10 добровольцами. 5 добровольцев работали операторами на площадках. Работой волонтеров руководили Протасова Светлана Геннадьевна, Кочакова Мария Николаевна и Александрова Мария Михайловна.

Преподаватели, проводящие развлекательную программу «Все обо всем!»: Волжанина Вера Юрьевна, Миронова Ольга Владимировна, Иванова Юлия Владимировна, Резниченко Оксана Васильевна, Протасова Светлана Геннадьевна, Александрова Мария Михайловна.

Преподаватели, помогающие в организации фото и видеосъемки: Яранцев Николай Сергеевич, Александрова Мария Михайловна.

Преподаватель, работающий с волонтерами: Кочакова, Мария Николаевна.

10 студентов-волонтеров помогали в организации питания участников и экспертов чемпионата, их работу организовали преподаватели Ростовцева Светлана Васильевна и Бусырева Екатерина Михайловна

В церемонии закрытия приняли участие представители: ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола» (Генеральный директор Шемчук Денис Юрьевич).

В рамках культурной программы для участников чемпионата были реализованы следующие мероприятия:

- онлайн-лекция «О мерах поддержки начинающих предпринимателей», лектор - Шестоперов Алексей Михайлович, руководитель Дирекции организации правовой поддержки субъектов МСП АО «Корпорация «МСП» г. Москва;
- Развлекательная программа для участников Чемпионата «Все обо всем»;
- Интерактив для участников Чемпионата «Do you speak english?».

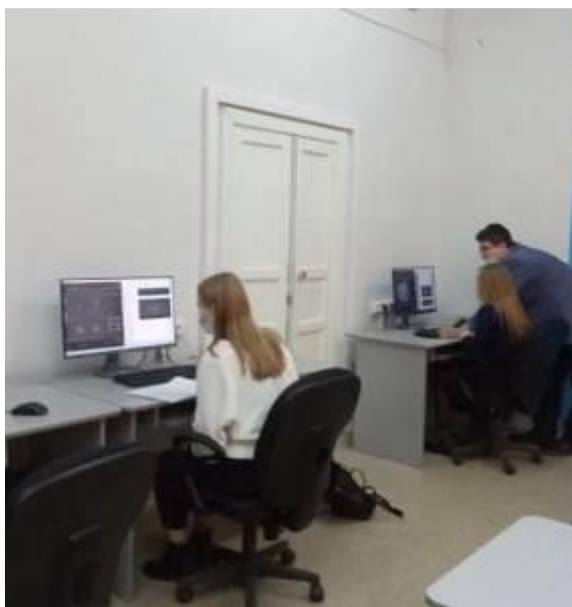
Партнерами регионального чемпионата стали организации и предприятия: компания Макеева «М. Косметик», Финансовая корпорация «Банк «Открытие», Ассоциация разработчиков программного обеспечения «ПС Софт», ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола», ООО «Автограф». Партнеры предоставили: канцелярские товары (блокноты, ручки), подарочные наборы с косметикой и сладкие подарки.

Чемпионат содействует развитию профессиональной инклюзии обучающихся, выпускников и молодых специалистов с инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья на рынке труда.

27 октября 2020 года в рамках Проекта по ранней профориентации «Билет в будущее» состоялись профессиональные пробы продвинутого уровня по компетенциям «3D Моделирование для компьютерных игр», «Сетевое и системное администрирование» и «Эстетическая косметология».

В рамках данных проб предлагалось:

- разработать проект 3D дома (наставник – Пинешкин Ю.С.),

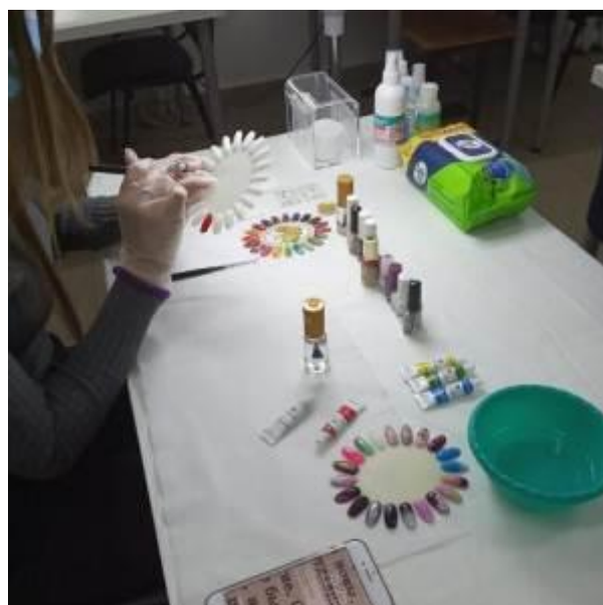


- подключить компьютер к домашней сети и настроить операционную систему (наставник – Романов Е.П.);



- выполнить коллекция из пяти типс с дизайном ногтей (наставник - Новикова Н.С.).

В мероприятиях приняли участие 8 школьников Республики Марий Эл.



С 26 по 28 октября 2020 года в Йошкар-олинском технологическом колледже состоялся демонстрационный экзамен в форме промежуточной аттестации по компетенции «Банковское дело» на площадке мастерской «Программные решения для бизнеса».



В экспертную группу демонстрационного экзамена вошли:

Главный эксперт – Данилова Оксана Анатольевна;

линейные эксперты:

- Богданова Елена Владимировна, ведущий специалист ОА ДОБ Филиала Газпромбанка (АО),

- Курочкина Надежда Валерьевна, старший преподаватель Института цифровых технологий ФГБОУ ВО Марийского государственного университета,

- Носова Анжелика Николаевна, старший преподаватель ФГБОУ ВО Поволжского государственного технологического университета.

Функции технического эксперта выполняет преподаватель колледжа – Евгений Степанович Иванов.



В течение трех дней студенты продемонстрировали свои знания экспертной группе: презентовали банковский продукт, консультировали клиентов по организации кредитной работы банка.



Ъ

Ъ

В октябре 2020 года преподаватель колледжа Фоминых Наталья Владимировна приняла участие в Республиканском конкурсе «Лучшее внеклассное мероприятие», представив Методическую разработку открытого классного часа по специальности 350203 Технология деревообработки на тему «Физкультура как основа становления специалиста по деревообработке». Помощь в проведении мероприятия оказал преподаватель физической культуры Мионов Алексей Геннадьевич.



С октября по декабрь 2020 года преподаватели колледжа Попова Валентина Ивановна, Гонцаревич Елена Александровна, Бусырева Екатерина Михайловна, Иванова Алёна Алексеевна, Пинешкин Юрий Сергеевич и Демакова Алина Юрьевна участвовали в курсах повышения квалификации по программам повышения квалификации управленческих команд, преподавателей и мастеров производственного обучения организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций. Координатором от команды выступала методист факультета заочного и дистанционного обучения и преподаватель английского языка Волжанина Вера Юрьевна.

С 19 по 24 октября 2020 года ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» принял участие в проведении Недели ИТ в Республике Марий Эл. Программа мероприятий Недели ИТ в ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» включала следующие мероприятия:

19.10.2020 г. – Круглый стол «ИТ – твой выбор!» для студентов 1-го курса факультета «Информатика и вычислительная техника»;

20.10.2020 г. – Открытый бинарный урок по дисциплинам математика и информатика «Преобразование графиков тригонометрических функций. Графиче-

ское решение тригонометрических уравнений средствами табличного процессора Excel»;

21.10.2020 г. – Урок ранней профориентации. Мастер-класс преподавателя Пинешкина Ю.С. «Технология создания игрового персонажа. Свет и тень»;

22.10.2020 г. – Интеллектуально-развлекательная программа для студентов 3 курсов «А вам слабо?»;

23.10.2020 г. – Конкурс презентаций (защита творческих работ) «ИТ-технологии в жизни»;

24.10.2020 г. – Классные часы «Место государства и гражданина России в современном Интернет-пространстве: государственные услуги и электронное правительство»;

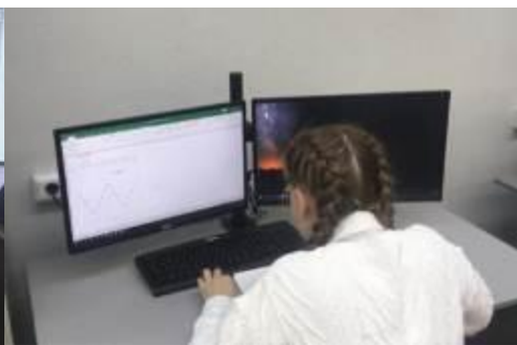
24.10.2020 г. – Классный час. Диспут «Моё отношение к компьютерным играм»;

23.10.2020 г. – Квест (для студентов 2 курса) «Знатоки информатики»;

24.10.2020 г. – Выпуск стенгазеты «Итоги Недели ИТ в колледже».

20 октября 2020 года преподаватели колледжа Иванова Ирина Валерьевна, Кропотова Елена Николаевна, Черных Вероника Валерьевна, Пинешкин Юрий Сергеевич, Колесников Евгений Иванович и Романов Егор Петрович приняли участие в заседании республиканского учебно-методического объединения преподавателей математических и естественнонаучных дисциплин (математика, информатика, физика, химия, биология, география, экология) по теме «Активизация познавательного интереса обучающихся на учебных занятиях» в online-формате на платформе imind.

Преподаватели Иванова И.В., Кропотова Е.Н. на базе мастерской «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8»» провели в рамках мероприятия открытый бинарный урок по математике и информатике «Преобразование графиков тригонометрических функций» в группе БД-11.



29 октября 2020 года преподаватели колледжа Волжанина Вера Юрьевна и Миронова Ольга Владимировна провели открытое мероприятие по дисциплинам ОГСЭ 03. Иностранный язык и ОГСЭ 04. Иностранный язык в профессиональной деятельности Университет культуры «Young professionals» в группах Км-31, Л-31 специальностей 38.02.07, 38.02.03.



В ноябре 2020 года руководитель театрального кружка Ипулаева Лариса Игоревна подготовила агитбригаду колледжа (Пушкарев Данила Алексеевич (гр. ЗЧС-22), Полушина Алина Эдуардовна (гр. ТЭУ-11), Орехова Анита Алексеевна (гр. ЗЧС-12), Вершинина Анастасия Витальевна (гр. ЭЛС-11)) для участия в VII Республиканском заочном конкурсе видео визиток «Мы за здоровый образ жизни» в рамках республиканской антинаркотической акции «Бей в набат».



4 ноября 2020 года студенты колледжа приняли участие в Республиканском творческом фестивале «Марий Эл-земля талантов», посвященном 100-летию Республики Марий Эл и 80-летию профессионального образования. Студентка

группы БД-11 специальности «Банковское дело» Рыбакова Екатерина Владимировна заняла I место в номинации «Художественное слово». Малышева Кристина получила Благодарственное письмо за активное творческое участие в Фестивале.



4 ноября 2020 года в рамках Этнофорума «Наш дом: Марий Эл – Россия» состоялся Республиканский творческий конкурс по направлению «Музыкально-поэтическое творчество», в котором 14 студентов волонтерского отряда под руководством Кочаковой Марии Михайловны приняли участие и стали финалистами второго этапа. Полушина Алина Эдуардовна (гр. ТЭУ-11), Смирнов Евгений Алексеевич (гр. И-21), Лебедева Юлия Алексеевна (гр. ТЭУ-31), Витюкова Юлия Андреевна (гр. БД-11), Демчук Ксения Константиновна (гр. Км-21), Стрельников Иван Алексеевич (гр. Км-21), Проценко Александра Игоревна (гр. Л-31), Царегородцев Роман Дмитриевич (гр. КМ-31), Засухина Татьяна Евгеньевна (гр. БД-11), Иванова Ксения Константиновна (гр. ТПИ-21), Тихонова Татьяна Анатольевна (гр. Км-21), Рыболова Ирина Валерьевна (гр. КМ-21), Волков Илья Александрович (гр. С-11), Роженцова Юлия Сергеевна (гр. Бд-12).



13 ноября 2020 года преподаватели факультета «Информатика и вычислительная техника» Черных Вероника Валерьевна и Колесников Евгений Иванович провели открытый мастер-класс по теме «Инновации в будущей профессиональной деятельности (на примере работа EV3)». Студенты, посещающие кружок «Робототехника», приняли участие в мастер-классе и попробовали свои силы в сборке робота.





25-27 ноября 2020 года ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» провел юбилейный V Межрегиональный открытый чемпионат по парикмахерскому искусству и эстетике «Модный образ» среди студентов, мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций, юниоров, работников салонов, студий, парикмахерских, ателье и творческой молодежи (заочный). Учредителем Чемпионата является Министерство образования и науки Республики Марий Эл.

Инициатором проведения такого Чемпионата выступил ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» при поддержке Международного фестиваля красоты «Невские берега» г. Санкт-Петербург.

Чемпионат призван способствовать формированию профессиональных компетенций обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии «Парикмахер», специальностей «Технология парикмахерского искусства», «Технология эстетических услуг», «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», определению качества профессиональной подготовки молодых специалистов, развитию самостоятельности и инициативы парикмахеров и творческой молодежи, популяризации профессии парикмахера, визажиста, стилиста, модельера, технолога-конструктора швейных изделий.

В состав жюри Чемпионата вошли представители профессионального сообщества, высококвалифицированные работодатели отрасли: Пуртова Марина Валерьевна, победитель Республиканских и городских профессиональных конкурсов, двукратный Победитель Открытого чемпионата по парикмахерскому искусству на Кубок Поволжья г. Казань, участник Международных Олимпийских соревнований по парикмахерскому искусству, нейл дизайну и Декоративной косметики г. Санкт-Петербург, действующий технолог-эксперт компании «Эстель Professional», сертифицированный тренер от кутюр и Березина Наталья Леонидовна, преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж», эксперт демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills. Председателем жюри Чемпионата является международный судья Фестиваля «Невские берега», в этот раз это Ускова Татьяна Александровна, мастер-модельер международного класса, многократный победитель региональных конкурсов, дипломант Открытого чемпионата Европы, победитель чемпионатов на Кубок России.



В юбилейном Чемпионате приняли участие следующие категории:

- «Студенты» – обучающиеся средних профессиональных образовательных организаций;
- «Учащиеся» общеобразовательных организаций;
- «Мастера» – мастера производственного обучения профессиональных образовательных организаций, мастера салонов, студий красоты, парикмахерских и ателье со стажем более 2-х лет.

Предлагалось участие в 10 номинациях для женских и мужских парикмахеров, визажистов, а также технологов-конструкторов швейных изделий:

- Фото фантазийного образа с постижем «Этника»;
- Фото модной женской стрижки с укладкой;

- Фото модной мужской стрижки с укладкой;
- Фото прически для новобрачной на длинных волосах с плетением и авторским украшением;
- Фото полного модного мужского образа (номинация для модельеров, парикмахеров, визажистов);
- Фото полного модного женского образа (номинация для модельеров, парикмахеров, визажистов);
- Фото полного модного детского образа (номинация для модельеров, парикмахеров, визажистов);
- Фото боди-арта «Экология»;
- Конкурс для школьников «Я – стилист будущего» (номинация для обучающихся 9 - 11 классов общеобразовательных организаций; предлагалась профессиональная проба – выполнение конкурсной парикмахерской работы на модели и ее фотографирование);
- Командный конкурс «Красота спасет мир. Профессия в кадре» (фото о профессии с авторским названием).

Для участия в Чемпионате подали заявки **64 участника** из **8-ми регионов Поволжья** – Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Республики Чувашия, Республики Удмуртия, Республики Мордовия, Самарской области, Нижегородской области, Пермского края.

В номинации **«Фото фантазийного образа с постижем «Этника»:**

в категории «Мастера» победителем признана Егорова Светлана Григорьевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий» г. Йошкар-Ола),

II место – Сологуб Светлана Михайловна (ГБПОУ Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»),

III место – Вильданова Нина Ивановна (ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж»);

в категории «Студенты» победителем признана Кушакова Полина Валерьевна (АПОУ Удмуртской Республики «Экономико-технологический колледж» г. Ижевск),

II место заняла Кудряшова Каролина Ивановна (ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский политехнический техникум»),

III место – Волкова Анастасия Вячеславовна (ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский политехнический техникум»),

IV место – Ковшова Инна Михайловна (ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский политехнический техникум»).



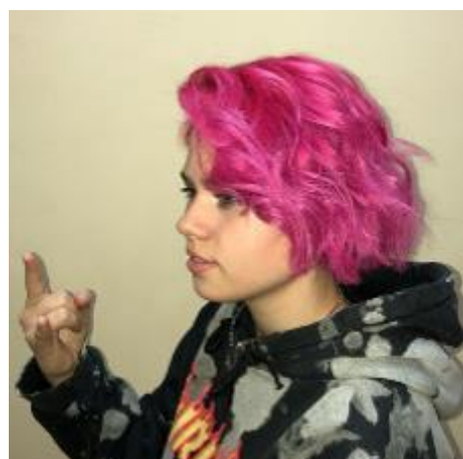
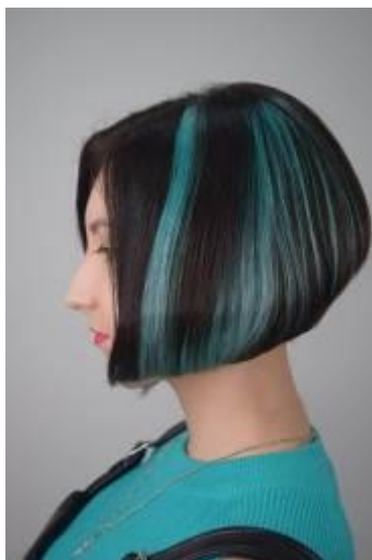
В номинации «Фото модной женской стрижки с укладкой»:
жюри не присудило I и II место в категории «Мастера»,

III место в категории «Мастера» разделили Исаева Екатерина Андреевна и Демина Елена Андреевна (ГАПОУ Республики Татарстан «Чистопольский многопрофильный колледж»);

в категории «Студенты» Победителем признана Гильманова Анастасия Салаватовна (АПОУ Удмуртской Республики «Экономико-технологический колледж» г. Ижевск),

II место заняла Иванова Мария Сергеевна (ГБПОУ Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»),

III место – Долганова Валентина Евгеньевна (ГАПОУ Чувашской Республики «Новочебоксарский политехнический техникум»).



В номинации «Фото модной мужской стрижки с укладкой»:

в категории «Мастера» победителем стала Свешникова Наталья Вячеславовна (ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж»),

II место – Демина Елена Андреевна (ГАПОУ Республики Татарстан «Чистопольский многопрофильный колледж»),

III место – Исаева Екатерина Андреевна (ГАПОУ Республики Татарстан «Чистопольский многопрофильный колледж»);

в категории «Студенты» победителем признана Архипова Анна Алексеевна (ГАПОУ Чувашской Республики «Новочебоксарский политехнический техникум»),

II место – Алексеева Анна Дмитриевна (ГАПОУ Чувашской Республики

«Чебоксарский экономико-технологический колледж»),

III место – Чупина Елизавета Геннадьевна (АПОУ Удмуртской Республики «Экономико-технологический колледж» г. Ижевск),

IV место жюри присудило Крюковой Наталье Ивановне (ГБПОУ Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»).



В номинации «Фото прически для новобрачной на длинных волосах с плетением и авторским украшением»:

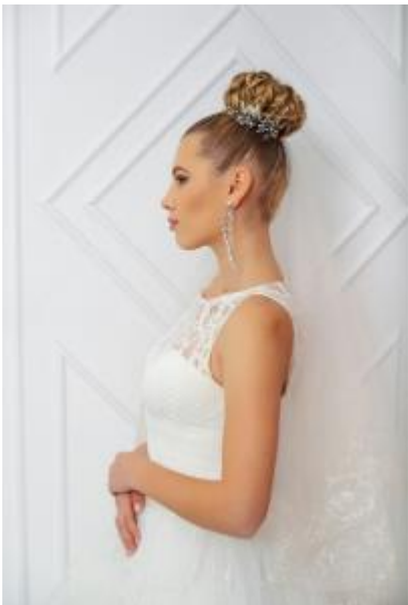
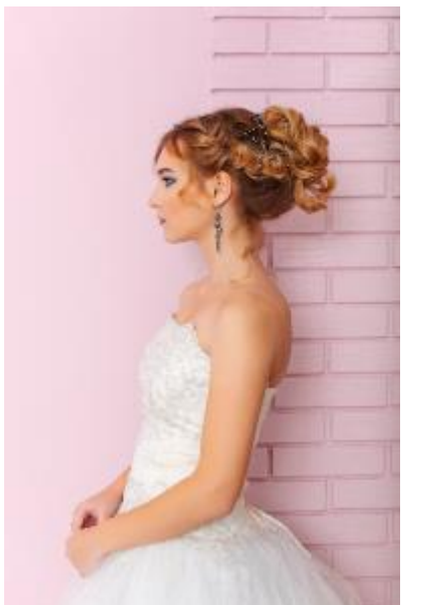
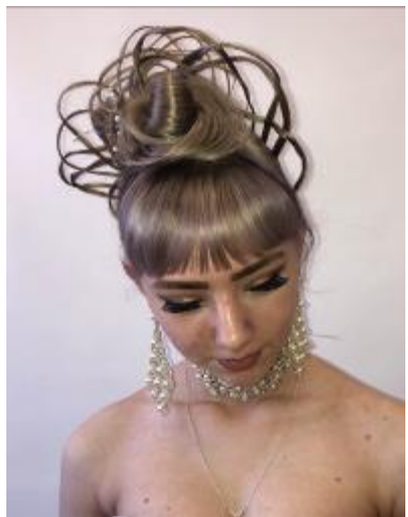
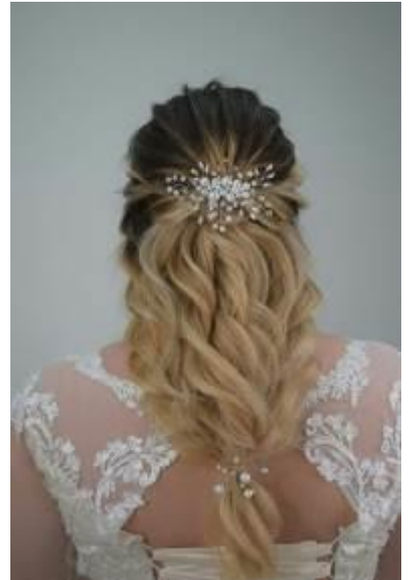
лучшей в категории «Студенты» признана работа Митиркиной Ирины Сергеевны (ГБПОУ Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»),

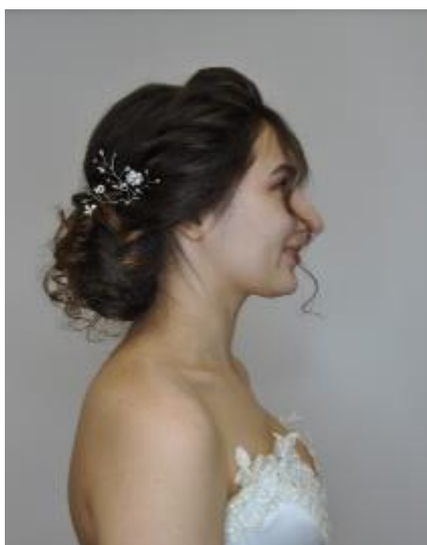
II место – Сидорова Анастасия Сергеевна (ГБПОУ Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»),

III место – Константинова Анастасия Александровна (ГАПОУ Чувашской Республики «Новочебоксарский политехнический техникум»),

IV место – Кремнева Светлана Николаевна (ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский политехнический техникум»),

V место разделили Долгорукова Анастасия Юрьевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий») и Топаева Анастасия Алексеевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»).





В номинации «**Фото полного модного мужского образа**»:
победителем в категории «Студенты» стала Иванова Элина Анатольевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»),
II место – Кудряшова Каролина Ивановна (ГБПОУ Республики Мордовия)

«Саранский политехнический техникум»),

III место – Солдатова Дарья Алексеевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»).



В номинации «Фото полного модного женского образа»:

в категории «Мастера» I место не определено,

II место – Демакова Алина Юрьевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»);

в категории «Студенты» победителем признана Иванова Элина Анатольевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»),

II место – Чернова Ирина Александровна (ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж»),

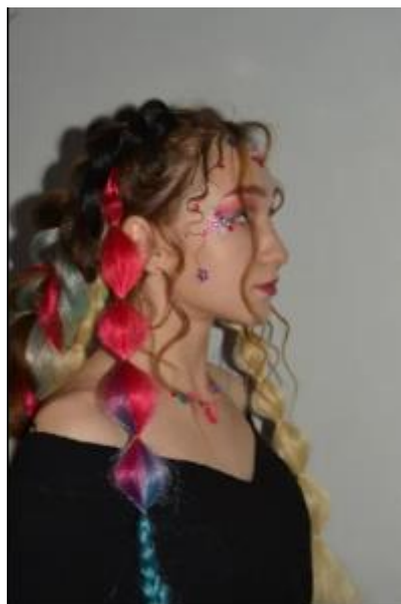
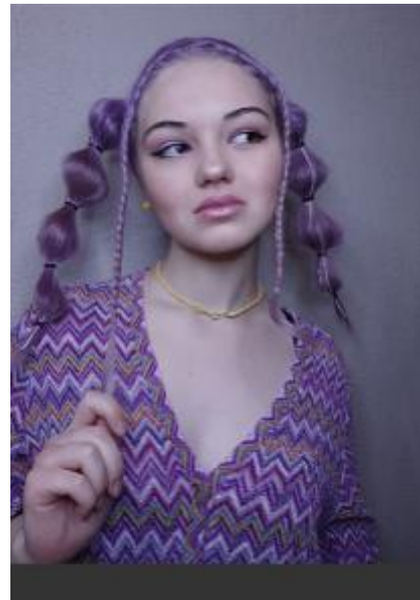
III место – Мехоношина Анастасия Васильевна (ГБПОУ «Коми-Пермяцкий профессионально-педагогический колледж» г. Кудымкар, Пермский край),

IV место разделили Ефимова Александра Андреевна ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж») и Свечникова Татьяна Юрьевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»),

V место – Андреева Карина Сергеевна (ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский политехнический техникум»);

в категории «Учащиеся» – I, II место не определено,

III место – Ефремова Елизавета Юрьевна (ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж»).





В номинации «Фото полного модного детского образа»:

отмечен дипломом I степени в категории «Студенты» детский образ Власовой Анастасии Александровны (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»),

II место заняла Алмакаева Елена Юрьевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»),

III место – Шавкуненко Оксана Алексеевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»).



В номинации «Фото боди-арта «Экология»:

дипломом I степени в категории «Студенты» отмечен образ Паникарского Ивана Владимировича (ГБПОУ Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»),

II место заняла Лебедева Юлия Алексеевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»),

III место – Ямбаршева Алина Николаевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»).



В командном конкурсе «**Красота спасет мир. Профессия в кадре**» (фото о профессии с авторским названием) победителем стала Бессонова Валерия Дмитриевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»),

II место не определено,

III место разделили Кузикова Карина Сергеевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж») и Демакова Алина Юрьевна (ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»).



В номинации «Я – стилист будущего» заявок подано не было.

В дополнительной номинации «Дебют-2020» «За легкость и оригинальность образа» в этом году отмечена Новосельцева Дарья Александровна (ГБПОУ Нижегородской области «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства»).

Мероприятие создает благоприятную почву для становления связей по обмену профессиональным опытом и развития профессионального конкурсного движения.



27 ноября 2020 года ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» провел Межрегиональный конкурс «Создание образа по источнику творчества» среди обучающихся образовательных организаций и творческой молодежи. Учредителем Чемпионата является Министерство образования и науки Республики Марий Эл.

В состав жюри Чемпионата вошли представители профессионального сообщества, высококвалифицированные работодатели отрасли: Соловьева Надежда Ильинична – региональный представитель конкурса «Золотая игла России» под патронажем Вячеслава Михайловича Зайцева, Максимова Зинаида Юрьевна – старший преподаватель кафедры теории и методики технологии и профессионального образования, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» педагогический институт. Председателем жюри конкурса является Лазуткайте Дана Ричардовна – руководитель и конструктор-модельер салона – ателье «Прима-Донна».

Общее руководство организацией Конкурса осуществляли Мальцева Е.В., Козлова Т.А., Перминова-Смоленцова Н.С.



Предлагалось участие в 4 номинациях:

- Создание образа по мотивам сказок и мифов;
- Создание образа по мотивам творчества известных дизайнеров;
- Создание образа в этническом стиле;
- Создание мини коллекции.

Конкурсная работа состояла из презентации, в которой рассказывалось, как создавался образ и видео с дефиле, где был представлен сам образ.

В номинации «Создание образа по мотивам сказок и мифов» Победителем признана Андреева Дарья Евгеньевна – ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», название образа «Морская Медуза-Горгона».

II место – Санникова Елизавета Сергеевна, ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж», название образа «Малефисента».

III место – Телятьева Елизавета Ивановна, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», название образа «Призрак Корабля»;

Гурьянова Светлана Викторовна, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», название образа «Аленький цветочек».

В номинации «Создание образа по мотивам творчества известных дизайнеров» жюри не присудило I место;

II место – Лашманова Татьяна Николаевна, ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж», название образа «Цветочный танец»;

III место разделили:

– Егорова Ксения Игоревна, ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»;

– Яндемерова Анна Юрьевна, ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар – Олинский технологический колледж», название образа «Павловский платок».

В номинации «Создание образа в этническом стиле» жюри не присудило I место;

II место – Сивакова Нина, ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж», название образа «Женский турецкий костюм»;

III место разделили:

– Мамаева Екатерина Сергеевна, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», название образа «It's Mariyka (Марийка)»;

– Воронцова Карина Владиславовна, МБОУ «Новоторьяльская СОШ», название образа «Марийский народный костюм».

В номинации «Создание мини коллекции»:

I место – Амирова Эльмира Рушановна, Жадаева Анастасия Алексеевна и Якунина Дарья Алексеевна, ГАПОУ Саратовской области «Саратовский колледж водного транспорта, строительства и сервиса», мини коллекция «Морской бриз»;

II место:

– Зыкова Наталия Александровна, ГАПОУ Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, мини коллекция «Сундучок бабушки Агнии»;

– Белова Анастасия Дмитриевна и Заболотная Арина Александровна, ГАПОУ «Казанский торгово-экономический техникум», мини коллекция «Шурале»;

– Тойшева Мария Руслановна, ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий», мини коллекция «Остановите время»;

III место – Чепаква Мария Витальевна, ГБПОУ Республики Марий Эл «Аграрно-строительный техникум», мини коллекция «Школьная пора (выпускной)».





VI Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс - 2020» прошел с 23 по 29 ноября 2020 года.

Конкурс впервые проводился в очно-дистанционном формате. Главные эксперты, находясь в Москве, в режиме реального времени следили за ходом соревнований и оценивали работы конкурсантов удаленно с помощью средств визуального контроля. Участие в нем приняли более 2 000 человек из 83 регионов страны. Соревновались они по 77 компетенциям на площадках образовательных организаций в трех категориях: школьники, студенты и специалисты.

На базе мастерских ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК», оборудованных в рамках реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», в очном формате, но без зрителей, Республику Марий Эл на чемпионате представляли 10 участников:

- специалист в компетенции «Изобразительное искусство»;

- студенты: «Предпринимательство», «Изобразительное искусство», «Сетевое и системное администрирование». «Администрирование баз данных», «Сборка-разборка электронного оборудования»;

- школьники: «Экономика и бухгалтерский учет», «Робототехника», «Дизайн персонажей/Анимация», «Парикмахерское искусство»; в компетенции «Визаж» участники автоматически признаны призерами.

23 ноября состоялись соревнования по компетенции «Изобразительное искусство» в категории «Студенты». Участник – Никитина Вера Вадимовна (студент ГБПОУ Республики Марий Эл «СПТ»). Эксперты площадки: Перминова-Смоленцева Наталья Сергеевна, Пинешкин Юрий Сергеевич.



24 ноября состоялись соревнования по компетенциям:

- «Администрирование баз данных» в категории «Студенты». Участник – Бессонова Валерия Дмитриевна (ЙОТК, гр. П-41). Эксперты площадки: Моторкин Евгений Владимирович, Смородинов Сергей Иванович. Наставник – Ахматов Олег Николаевич;





- «Сетевое и системное администрирование» в категории «Студенты». Участник – Максимов Кирилл Александрович (Высший колледж «Политехник»). Эксперты площадки: Ахматов Олег Николаевич, Смышляев Илья Андреевич. Наставник – Иванов Евгений Степанович;



- «Предпринимательство» в категории «Студенты». Участник – Ведесова Дарья Игоревна (ЙОТК, гр. БД-21). Эксперты площадки: Сорокина Надежда Алексеевна, Романов Егор Петрович. Наставник – Буркова Ирина Алексеевна;

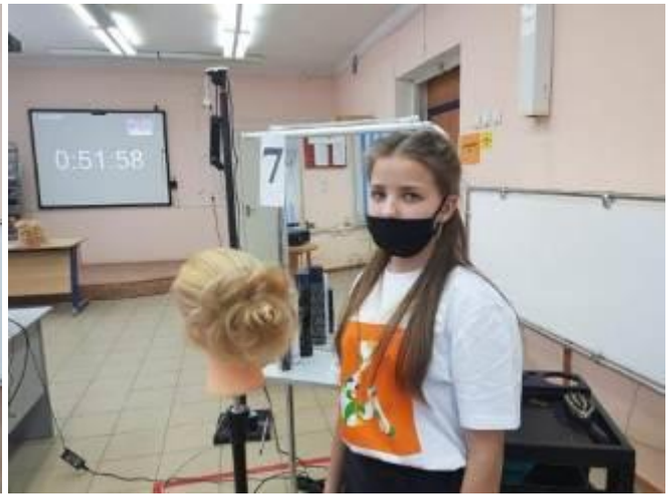


25 ноября состоялись соревнования по компетенциям:

- «Экономика и бухучет» в категории «Школьники». Участник – Самойлова Полина Андреевна («Семеновская школа-интернат»). Эксперты площадки: Ахматов Олег Николаевич, Смышляев Илья Андреевич. Наставник – Данилова Оксана Анатольевна;



- «Парикмахерское искусство» в категории «Школьники». Участник – Кузьмина Алина Эдуардовна («Семеновская школа-интернат»). Эксперты площадки: Данилова Оксана Анатольевна, Романов Егор Петрович. Наставник – Березина Наталья Леонидовна;



- «Изобразительное искусство» в категории «Специалисты». Участник – Гаврилов Александр Владимирович (ВОИ, пос. Куженер). Эксперты площадки: Перминова-Смоленцева Наталья Сергеевна, Колесников Евгений Иванович;



- «Робототехника» в категории «Школьники». Участник – Петрова Елена Андреевна (Лицей Бауманский). Эксперты площадки: Пинешкин Юрий Сергеевич, Смородинов Сергей Иванович. Наставник – Черных Вероника Валерьевна.





27 ноября состоялись соревнования по компетенциям:

- «Сборка-разборка электронного оборудования» в категории «Студенты». Участник – Сафьянников Даниил Игоревич (Высший колледж «Политехник»). Эксперты площадки: Ахматов Олег Николаевич, Пинешкин Юрий Сергеевич. Наставник – Смородинов Сергей Иванович;

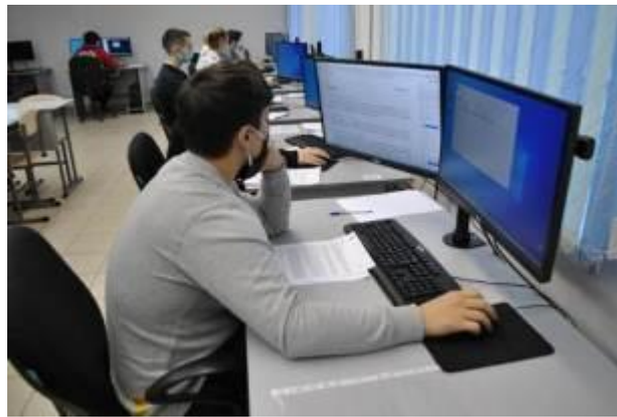
- «Дизайн персонажей/Анимация» в категории «Школьники». Участник – Левченкова Анна Алексеевна («Лицей Бауманский»). Эксперты площадки: Перминова-Смоленцева Наталья Сергеевна, Романов Егор Петрович. Наставник – Пинешкин Юрий Сергеевич. По сумме набранных баллов Анна Левченкова заняла 4 место.

В составе группы национальных экспертов работали преподаватели колледжа Смородинов Сергей Иванович и Демакова Алина Юрьевна.



С 23 по 28 ноября 2020 года на базе мастерской ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК», оборудованных в рамках реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», состоялся демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса» в рамках промежуточной аттестации по специальности «Информационные системы и программирование» студентов двух учебных заведений - ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК» и ГБПОУ Республики Марий Эл «МРМТ». Техническим экспертом на площадке работал преподаватель факультета «Информатика и вычислительная техника» Колесников Евгений Иванович. Линейным оценивающим экспертом работала преподаватель Кропотова Елена Николаевна, председатель ЦМК математических и общих естественно-научных, специальных радиотехнических дисциплин и вычислительной техники».





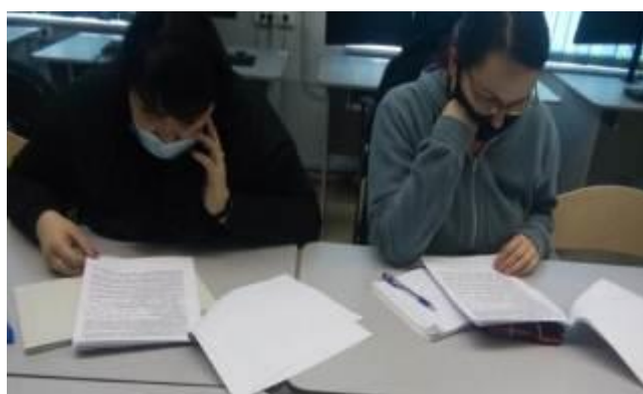
25 ноября 2020 года преподаватели факультета «Экономика, управление и сервис» Данилова О.А., Калинина В.В., Каштанова Г.Е. приняли участие в вебинаре Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях», организованном Ассоциацией развития финансовой грамотности (г. Москва).

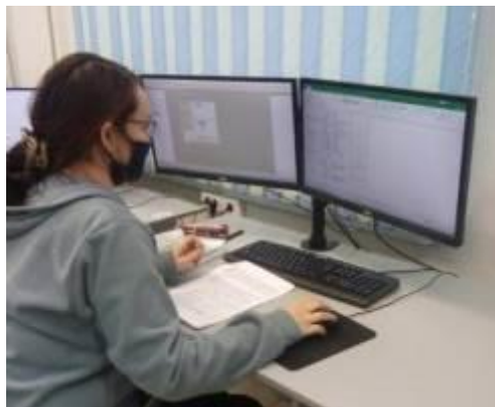


1 декабря 2020 года студент факультета «Экономика и управление» Москвин Данила принял участие в мероприятии Банка России по финансовой грамотности «Грамотный инвестор - руководство к действию» в рамках Международной недели инвесторов-2020, организованном Центральным банком РФ (Банк России) и Управлением Службы по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг в ПФО (г. Нижний Новгород).



4 декабря 2020 года в ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» участники федеральной программы обучения граждан, пострадавших от новой коронавирусной инфекции COVID-19, прошли итоговую аттестацию в формате демонстрационного экзамена. Каждый участник ознакомился с заданием и приступил к его выполнению. Экзамен длился с 9:00 до 19:30. Участники продемонстрировали полученные знания, умения и навыки в области программирования по профессиональной программе «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8».





11 декабря 2020 года в Йошкар-Олинском технологическом колледже состоялось важное событие. В преддверии Нового года мы получили новый микроавтобус «Газель. Бизнес». Микроавтобус будет использоваться при организации поездки студентов к месту проведения практики, различных мероприятий, учебному полигону. Выражаем слова благодарности Правительству Республики Марий Эл, Министерству образования и науки Республики Марий Эл за такой чудесный подарок для нашего колледжа.





В 2020 году было налажено сотрудничество факультета «Электроэнергоснабжение» Йошкар-Олинского технологического колледжа с Филиалом «Россети Центр и Приволжье Мариэнерго».

В рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче-2020 в стенах Йошкар-Олинского технологического колледжа установлен информационный стенд «Цифровая трансформация 2030». Стенд разработан и установлен сотрудниками «Россети Центр и Приволжье Мариэнерго» в подарок колледжу. На нем представлены основные этапы реализации программы цифровизации в филиале и проекты по созданию интеллектуального электросетевого комплекса.

Студенты могут с помощью QR-кодов, которые размещены на стенде, скачать и установить у себя на гаджетах приложение дополненной реальности, чтобы ознакомиться с современными энергосберегающими технологиями и принципами работы «умных сетей».

Также для студентов факультета был проведен онлайн-урок по цифровой трансформации, а сейчас свои знания ребята могут подкреплять, опираясь на данные о проектах по созданию интеллектуального электросетевого комплекса.

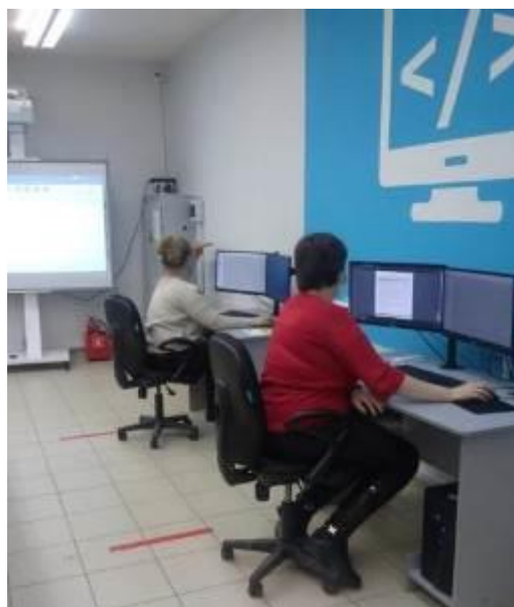
«Мы ищем новые формы сотрудничества с учебными заведениями. Работа по подготовке кадров и информированию о работе компании способствует профориентации молодежи, информированию о программе «Цифровая трансформация 2030», формированию кадрового резерва отрасли и повышению престижа компании», - отметил и.о. заместителя генерального директора «Россети Центр и Приволжье» - директора филиала «Мариэнерго» Сергей Хлусов.



В декабре 2020 года в Йошкар-Олинском технологическом колледже занималась вторая учебная группа по федеральной программе лиц, пострадавших от новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Участники программы значительно повысят уровень своей квалификации, получат востребованную специальность и смогут претендовать на трудоустройство и более высокий уровень заработной платы.

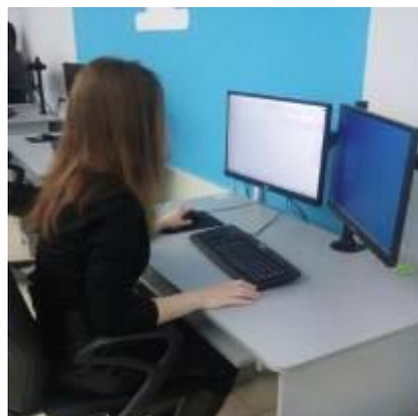
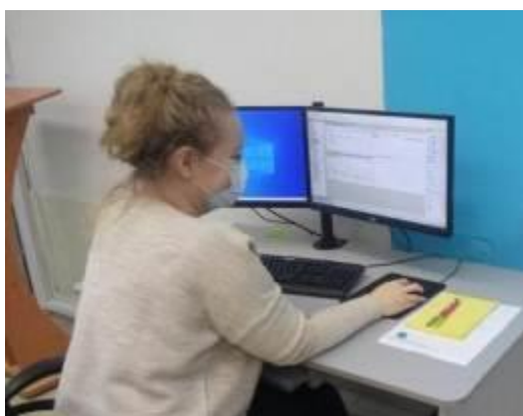
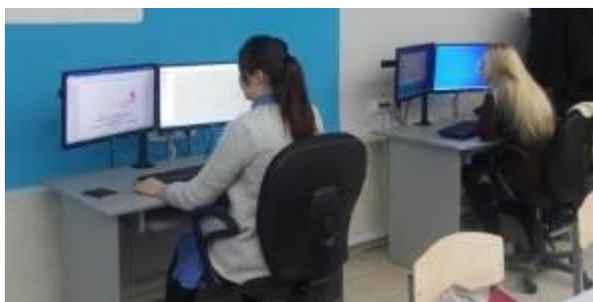


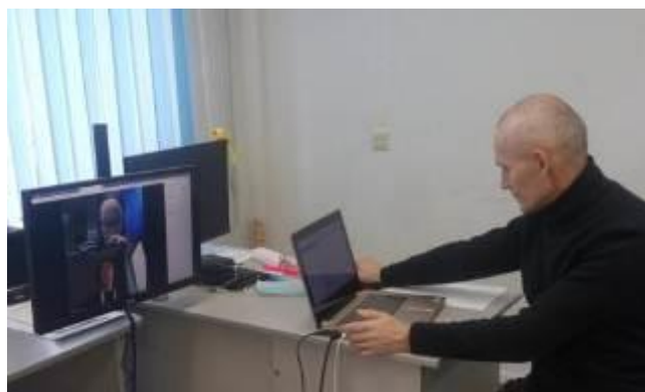
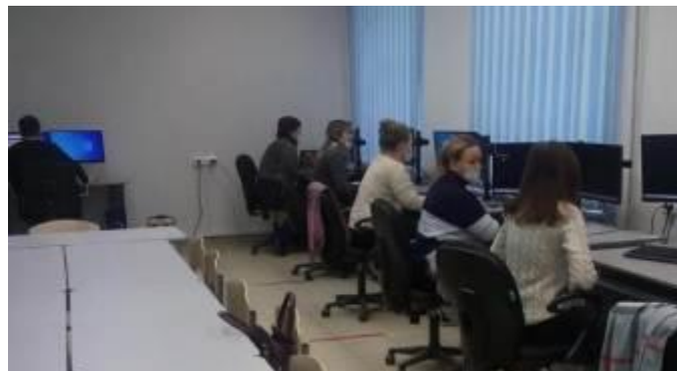
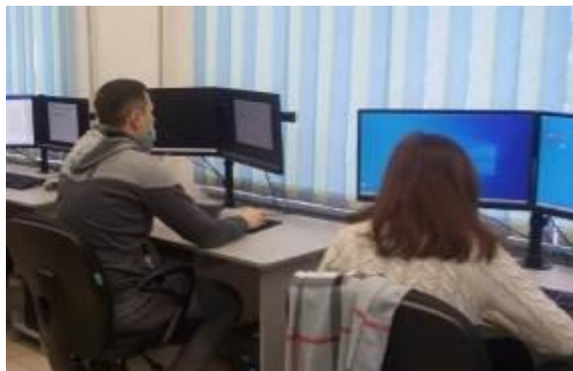


20 декабря 2020 года был проведен демонстрационный экзамен второй учебной группы по федеральной программе по обучению лиц, пострадавших от новой коронавирусной инфекции COVID -19.

Участники продемонстрировали полученные знания, умения и навыки профессиональной программы повышения квалификации «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8». Экзамен для четырех участников проходил онлайн, с помощью дистанционных технологий.

По данной программе успешно прошли испытания слушатели двух учебных групп в количестве 20 человек. Самые талантливые уже заинтересовали руководителей организаций города Йошкар-Олы.





11 декабря 2020 года студент группы И-11 Смирнов Евгений принял участие в Республиканской олимпиаде по дисциплине «История» среди обучающихся ПОО Республики Марий Эл, организованной Министерством образования и науки Республики Марий Эл. Руководила подготовкой преподаватель Алиева Ирина Евгеньевна.



24 декабря 2020 года в чествовании победителей и призеров VI Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс - 2020» с участием Первого заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл М.З. Васютина, приняла участие Елькина Екатерина Александровна, обучающаяся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат для слабослышащих и глухих детей», успешно принявшая участие в Чемпионате и ставшая победителем в компетенции «Визаж» в категории «Школьники». Руководила подготовкой участ

ницы Демакова Алина Юрьевна, преподаватель ГБОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж».



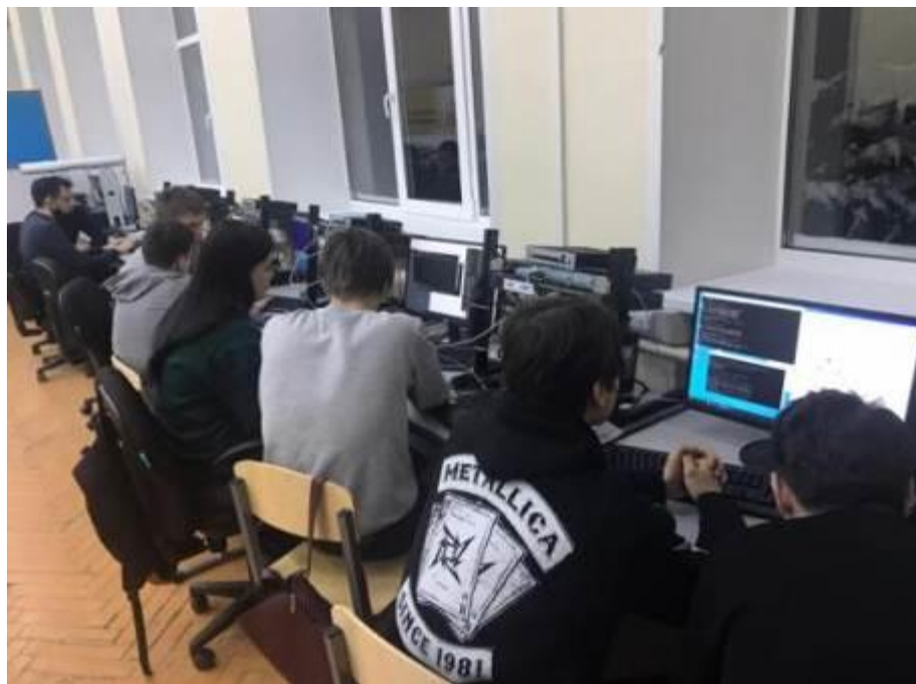
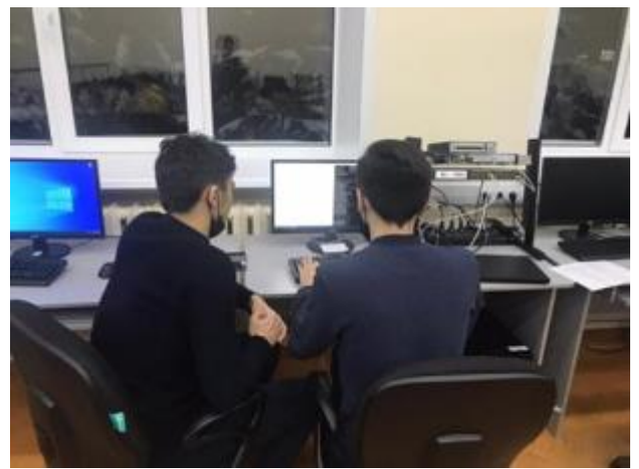
В декабре 2020 года студенты факультета «Экономика и управление» Йошкар-Олинского технологического колледжа Сухов Кирилл и Соловьев Сергей (гр. Л-31) успешно приняли участие в отборочном этапе 2020/2021 года VI Всероссийской студенческой Олимпиаде Системы Главбух, организованной Издателем БСС «Системы Главбух» при поддержке Финансового университета.



30 декабря 2020 года преподаватели факультета «Технологии легкой промышленности» Леухина Татьяна Ивановна и Мальцева Елена Викторовна приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии в качестве членов жюри.



На базе мастерской «Сетевое и системное администрирование» с 18 января по 6 февраля 2021 года в рамках сетевого взаимодействия проводится курс практических занятий по учебной практике ПМ.02 Организация сетевого взаимодействия администрирования с целью подготовки к демонстрационному экзамену и региональному чемпионату «Молодые профессионалы» обучающихся по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.





29 января 2021 года на базе ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» проведено Общее собрание членов Ассоциации учреждений профессионального образования Республики Марий Эл.



Преподаватели колледжа организовали и провели открытые уроки и мастер-классы по профилю кабинетов и мастерских.

В мастерской «Сетевое и системное администрирование» преподаватели факультета «Информатика и вычислительная техника» Романов Е.П. и Черных В.В. мастер-класс «Изготовление патчкорда и проверка его работоспособности».



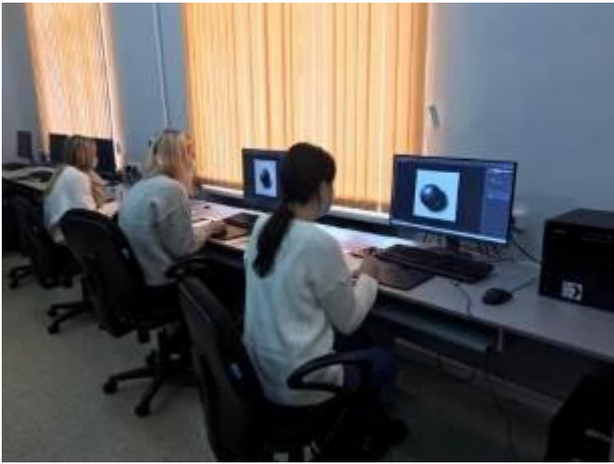
На оборудовании мастерской факультета «Электроэнергоснабжение» преподаватель Смородинов С.И. организовал мастер-класс «Изучение электростанций и линий электропередач с применением дополненной реальности». Немцев А.А. провел открытую лабораторную работу «Поиск неисправностей на учебно-лабораторном оборудовании: трёхфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей».





На базе мастерской «3D-моделирование для компьютерных игр и мультимедийных приложений» преподаватели факультета «Информатика и вычислительная техника» Пинешкин Ю.С. и Ахматов О.Н. провели мастер-класс «Светотеневой рисунок шара».





Преподаватели факультета «Технологии легкой промышленности» Перминова-Смоленцева Н.С., Леухина Т.И. организовали выставку факультета и представили доклад «LMS Moodle и применение ИТ-технологий при творческом проектировании швейных изделий».



С применением оборудования мастерской «ИТ-решения на платформе 1С:Предприятие 8» преподаватель истории Береснева Е.П. провела открытое онлайн-занятие «HistoryNet».



На базе мастерской «ИТ-решения на платформе 1С:Предприятие 8» преподаватель Иванов Е.С. провел практическое занятие «Разработка мобильного приложения по учету личных финансов на платформе 1С:Предприятие».

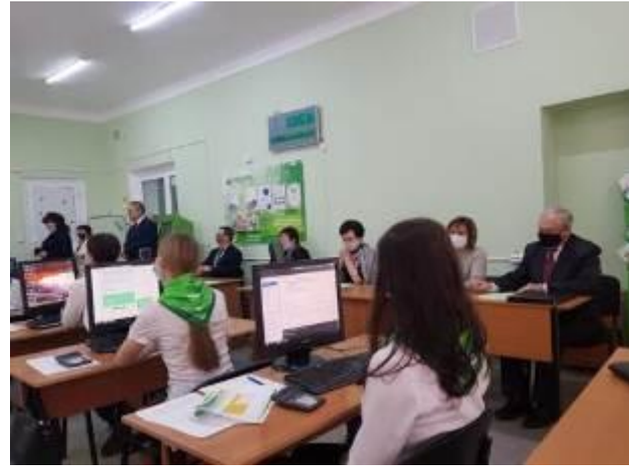
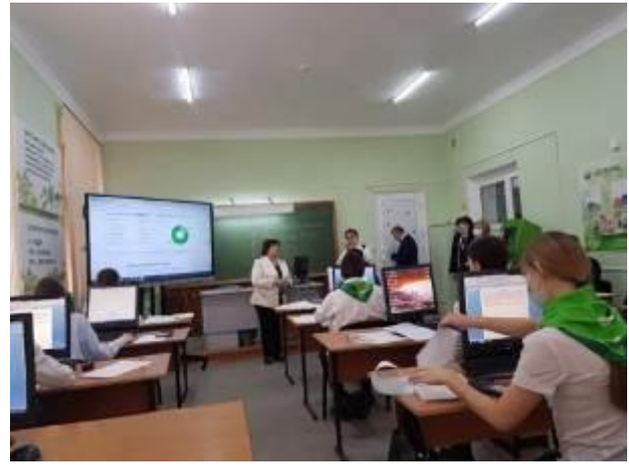




Преподаватели факультета «Технология деревообработки» Фоминых Н.В., Ростовцева С.В. и Яранцев Н.С. выступили с докладом «LMS Moodle и применение программы «Компас» при проектировании и конструировании мебели».



Преподаватели факультета «Экономика, управление и сервис» Калинина В.В. и Чиликова Т.И. провели открытое лекционное занятие «Потребительские кредиты Сбера» на кафедре Сбербанка.



Преподаватель факультета «Техносферная безопасность и природообустройство» Перун И.В. провел открытое практическое занятие «Действие спасательной команды по сигналу «ГАЗЫ» и мастер-класс «Оказание медицинской помощи».





С докладом «Цифровая трансформация образовательной среды колледжа», обобщив опыт преподавателей коллектива, выступил директор колледжа Ванюшин А.В.

3 февраля 2021 года на базе мастерской «Программные решения для бизнеса» Йошкар-Олинского технологического колледжа состоялось открытие и первое ознакомительное занятие Лаборатории Технологий 1С.

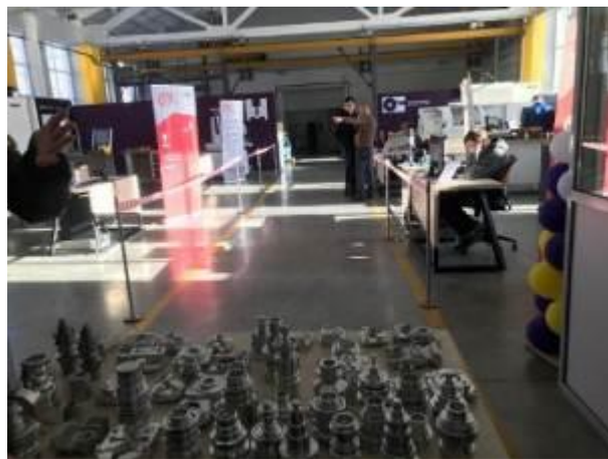
Основной целью создания Лаборатории является усиление практико-ориентированности образовательного процесса при апробации форм дуального обучения на факультете «Информатика и вычислительная техника».

С приветственным словом перед студентами и преподавателями выступил Генеральный директор ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола» Шемчук Денис Юрьевич. Он пожелал целеустремленности, успешной самореализации в выбранной профессиональной сфере, скорейшего освоения необходимых компетенций, в том числе с учетом международных требований WorldSkills.





16 февраля 2021 года преподаватели Йошкар-олинского технологического колледжа посетили площадки Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Чувашской Республике и мастерские МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии с целью ознакомления с оборудованием и применяемыми в учебном процессе технологиями по направлениям «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».



С 28 февраля по 5 марта 2021 года студенты и преподаватели Йошкар-Олинского технологического колледжа приняли участие в IX Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Республики Марий Эл – 2021.

Это был конкурс высокого профессионализма. Лучшие из лучших студентов представили свои учебные заведения на чемпионате.

Йошкар-Олинский технологический колледж стал площадкой по компетенциям: «IT-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8», «Сетевое и системное администрирование».

В день С-2 (28 февраля 2021 года) эксперты-компатриоты были приглашены на площадки чемпионата для изучения критериев оценки конкурсных работ.



1 марта 2021 года коллектив и гости колледжа приняли участие в церемонии торжественного открытия регионального чемпионата в режиме live с помощью дистанционных технологий.

Приветственное слово в адрес всех участников регионального чемпионата направил Первый заместитель Председателя Правительства Республики Марий Эл, председатель организационного комитета чемпионата Михаил Зиновьевич Васютин, которое огласил заместитель министра образования и науки Республики Марий Эл Иванов Александр Васильевич.

С напутственными словами к участникам чемпионата обратилась министр образования и науки Республики Марий Эл Наталья Васильевна Адамова, которая дала старт IX Открытому региональному чемпионату «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Марий Эл ударом в гонг.

Слова приветствия в адрес участников и экспертов чемпионата прозвучали от почетных гостей колледжа: заместителя руководителя Департамента информатизации и связи Республики Марий Эл Анатолия Витальевича Кадыкова; исполнительного директора Ассоциации разработчиков программного обеспечения «ПС СОФТ» Дмитрия Ильича Петрова; руководителя отдела работы с государственными учреждениями, компания 1С-Рарус Йошкар-Ола, Васильева Василия Михайловича; руководителя проектов внедрения органов государственной власти, компания Директум, Альберта Милсовича Залялова, город Ижевск.

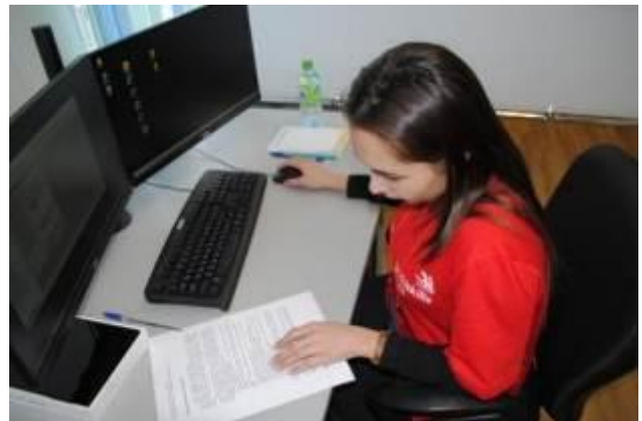




Главными экспертами на площадках были преподаватели колледжа: Иванов Евгений Степанович и Романов Егор Петрович. Техническими администраторами на площадках выступили Смородин Сергей Иванович и Девятова Диана Александровна.



Участники – студенты колледжа стойко выдержали три дня соревнований. Задания, которые им предстояло выполнить, были составлены в соответствии с требованиями международных стандартов.







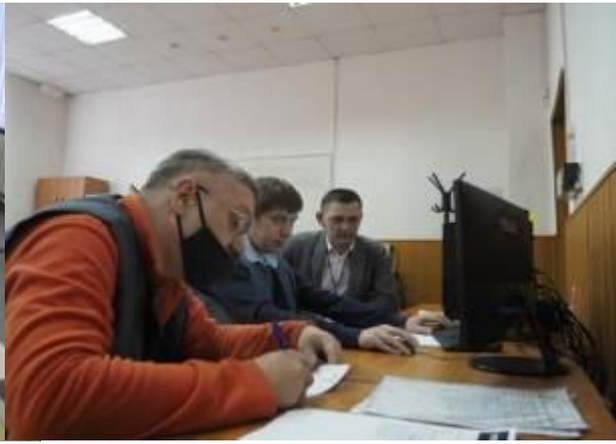


Подготовкой участников к Чемпионату занимались преподаватели: Колесников Евгений Иванович, Буркова Ирина Алексеевна, Иванова Алена Алексеевна, Каштанова Галина Евгеньевна, Волжанина Вера Юрьевна, Березина Наталья Леонидовна, Антонова Елена Павловна, Демакова Алина Юрьевна, Новикова Наталья Сергеевна, Пахмутова Мария Игоревна, Козлова Тамара Алексеевна, Васютина Галина Ива-

новна, Леухина Татьяна Ивановна и Перминова-Смоленцева Наталья Сергеевна, Иванов Евгений Степанович, Романов Егор Петрович и студент колледжа Смышляев Илья Андреевич.

Оценивали работу конкурсантов эксперты из числа преподавателей: Данилова Оксана Анатольевна, Кропотова Елена Николаевна, Колесников Евгений Иванович, Ахматов Олег Николаевич, Черных Вероника Валерьевна, Ложкина Наталия Андреевна, Пинешкин Юрий Сергеевич, Березина Наталья Леонидовна, Антонова Елена Павловна, Новикова Наталья Сергеевна, Калинина Валентина Витальевна, Васютина Галина Ивановна, Мальцева Елена Викторовна, Леухина Татьяна Ивановна и студент колледжа Смышляев Илья Андреевич.





В процедуре оценки приняли участие четыре независимых эксперта со стороны работодателей Республики: представитель общества с ограниченной ответственностью «Аш» (компания «Автограф»); представители компании «1С Рарус Йошкар-Ола» и общества с ограниченной ответственностью «Тиражные решения 1С-Рарус».



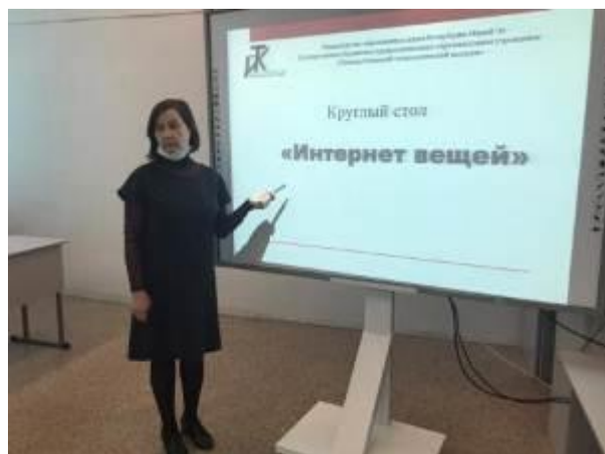
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» – это традиционно открытые для посещения соревнования студентов и школьников по востребованным в республике профессиям и специальностям. Но в этом году из-за действующего в республике режима повышенной готовности мероприятие прошло без посещения площадок зрителями. Однако все желающие смогли наблюдать за церемонией открытия чемпионата и соревнованиями при помощи онлайн-трансляций. В рамках профориентационной работы во время проведения Чемпионата на сайте колледжа были размещены ссылки на онлайн-трансляцию с площадок чемпионата и ссылки на видео мастер-классов от преподавателей и студентов колледжа. Дистанционно поддержали своих товарищей студенты колледжей и техникумов, преподаватели болели за своих воспитанников. Посмотреть на работу будущих профессионалов, лучших студентов среднего профессионального образования имели возможность также представители работодателей.





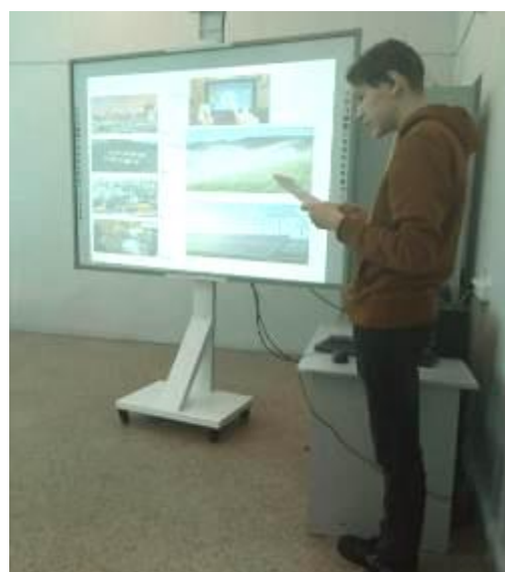
В рамках деловой программы чемпионата 2 марта 2021 года на базе Йошкар-Олинского технологического колледжа состоялся Круглый стол «Интернет вещей», в котором приняли участие студенты 1 курса специальностей 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и 09.02.06 Сетевое и системное программирование. Его ведущей выступила преподаватель колледжа Адамова Людмила Ильинична, рассказав об интеграции технологий под общим названием «Интернет вещей».

Студенты обсудили такие вопросы, как: «Что такое «Интернет вещей»?», «Как работает эта технология?», «Как реализуется концепция интернета вещей в различных областях?», «В каких сферах можно применить интернет-технологии для создания комфортной среды в колледже?», «В каких областях деятельности колледжа требуется внедрение автоматизации?». О проекте «Умный дом» рассказал студент группы С-11 Винокуров Евгений. Обзор об «Умном транспорте» сделал студент группы С-11 Петухов Иван. На частичной реализации проектов «Умный город» и «Умная медицина» в нашем городе акцентировали внимание студенты группы С-11 Ямбаршев Михаил и Чемоданов Даниил. Об успешном использовании IT в сельском хозяйстве рассказал Сидоркин Руслан. Обзор сетей и телекоммуникаций для интернета вещей сделал студент группы В-11 Девятов Даниил.



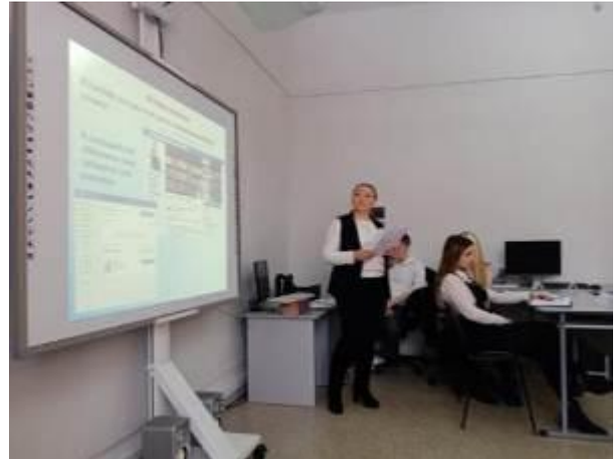


Преподаватель Смородинов С.И. показал на модели «умной» лампочки как работает данная технология.



В итоге были сделаны выводы о том, что внедрение «умных» технологий в разные сферы деятельности потребует высококвалифицированных специалистов для настройки, контроля и технического обслуживания таких систем. Целью мероприятия являлось расширение профессионального кругозора студентов через обсуждение новых направлений информационных технологий и способствование дальнейшей профессиональной самореализации.

3 марта 2021 года на базе Йошкар-Олинского технологического колледжа состоялся Круглый стол «Сетевой этикет». Где были рассмотрены вопросы: «понятие и правила сетевого этикета». Ответственные докладчики – преподаватель Щеглова Наталья Валерьевна, Смородинов Сергей Иванович. Мероприятие проведено со студентами группы И-11.



4 марта 2021 года на базе Йошкар-Олинского технологического колледжа состоялся «Виртуальный рай или добровольное рабство» на котором были подняты вопросы: понятие цифрового аутизма, влияние гаджетов на здоровье, результаты анкетирования студентов ЙОТК, цифровая гигиена. Его ведущей выступила преподаватель колледжа Алиева Ирина Евгеньевна. Ответственным докладчиком был Роженцов Никита Александрович, студент группы И-21. Мероприятие проведено со студентами первого курса специальности «Информационные системы и программирование», «Компьютерные системы и комплексы».



4 марта 2021 года студенты факультета «Экономика, управление и сервис», под руководством заведующей факультетом Даниловой О.А. и преподавателя Каштановой Г.Е., приняли участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по Бухгалтерскому учету.

5 марта 2021 года состоялась торжественная церемония закрытия и награждения победителей и призеров IX Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Республики Марий Эл - 2021, на котором со-

брались все участники и эксперты чемпионата, почётные гости: представители министерств и ведомств, работодатели, руководители и педагоги, студенты.









Участниками, победителями и призерами Чемпионата стали следующие студенты Йошкар-Олинского технологического колледжа:

- в компетенции «Технологии моды» – Козлова Елена Семеновна (золотая медаль за I место), Лашманова Татьяна Николаевна (золотая медаль за I место), Макавеева Ирина Алексеевна (участие); руководители – Козлова Тамара Алексеевна, Васютина Галина Ивановна, Леухина Татьяна Ивановна и Перминова-Смоленцева Наталья Сергеевна;



- в компетенции «Предпринимательство» – Ильясова Анастасия Сергеевна и Герасимова Кристина Олеговна (бронзовая медаль за III место); руководители – Буркова Ирина Алексеевна, Иванова Алена Алексеевна, Каштанова Галина Евгеньевна, Волжанина Вера Юрьевна;

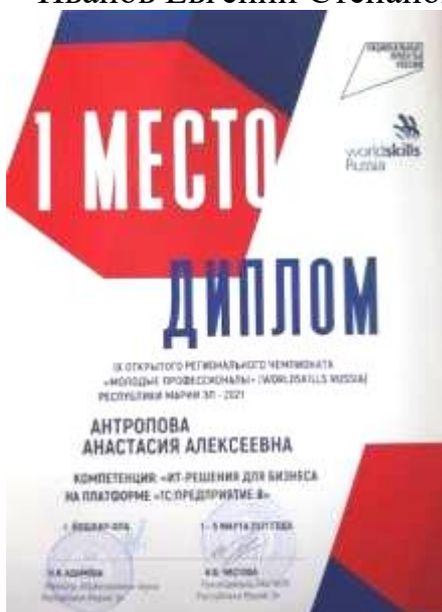


- в компетенции «Парикмахерское искусство» участники: Свечникова Татьяна Юрьевна, Калинина Елена Сергеевна, Енукова Аделина Васильевна, Топаева Ана-

стасия Алексеевна; руководители – Березина Наталья Леонидовна, Антонова Елена Павловна, Демакова Алина Юрьевна, Новикова Наталья Сергеевна, Пахмутова Мария Игоревна;



- в компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8»»: Антропова Анастасия Алексеевна (золотая медаль за I место), Протасова Анастасия Владимировна (медальон за профессионализм), Габдрахманов Марат Фазылович, Дербенева Анастасия Владимировна, Трофимов Дмитрий Васильевич; руководитель – Иванов Евгений Степанович.





- в компетенции «Сетевое и системное администрирование»: Антропов Александр Константинович (золотая медаль за I место); Михеев Данила Андреевич; Сабанчеев Наиль Юрьевич; руководители: Иванов Евгений Степанович и студент колледжа Смышляев Илья Андреевич.



- в компетенции «Программные решения для бизнеса»: Новоселов Кирилл Алексеевич (участие вне зачета); руководитель – Колесников Евгений Иванович

Победители регионального чемпионата получают возможность в составе сборной Республики Марий Эл принять участие в отборочных соревнованиях финала Национального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Выражаем благодарность партнерам и спонсорам за оказанную спонсорскую помощь, экспертную и организационную поддержку:

- Ассоциации разработчиков программного обеспечения «ПС СОФТ» и ее исполнительному директору Петрову Дмитрию Ильичу;
- ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола» и его Генеральному директору Денису Юрьевичу Шемчуку;
- ООО «Автограф» и его директору Ивану Дмитриевичу Иванову.



С 10 по 12 марта 2021 года сотрудник колледжа Протасова Любовь Арсентьевна приняла участие в соревнованиях «Навыки мудрых» по компетенции «Технологии моды». Мальцева Елена Викторовна, заведующая факультетом «Технологии легкой промышленности», приняла участие в чемпионате в качестве эксперта-компатриота.



15 марта 2021 года в ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» согласно приказу № 39-П от 06 марта 2020 г. «О проведении культурно-массового мероприятия» состоялся внутриколледжный этап фестиваля студенческого творчества «Фестос-2021», с целью привлечения к исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности студенческой молодежи, демонстрации студенческих творческих работ, обмена информацией, опытом, достижениями, выявления творческих, одаренных студентов, развития их познавательной и коммуникативной активности.

В ходе подготовки к Фестивалю были определены темы выступлений студентов в номинациях, закреплены преподаватели – научные руководители с целью подготовки и дальнейшего участия в Республиканском конкурсе «Фестос-2021».

В рамках Фестиваля заслушано пять выступлений студентов колледжа:

- 1) «Пластиковая бесконечность: еще одно решение для планеты» Вершинина Олеся Михайловна, гр. К-21. Руководитель: Леухина Татьяна Ивановна;
- 2) «Разработка бизнес-плана компании по изготовлению детских игрушек из натуральных материалов» Герасимова Кристина Олеговна, гр. Л-11, Ермолаев Кирилл Вадимович, гр. Л-11. Руководитель: Буркова И.А.

3) «Мой первый опыт веб-дизайна» Лобанова Екатерина Сергеевна, гр. Км-11. Руководитель: Черных Вероника Валерьевна;

4) «Бионика. Подсмотрено у Природы». Девятов Данил Александрович, Актершева Наталья Георгиевна, гр. В-11. Руководитель: Бусырева Екатерина Михайловна;

5) «Экология и энергосбережение» Шабалин Иван Сергеевич, гр. Лс-11. Руководитель: Ложкина Наталия Андреевна.



Победителем внутриколледжного фестиваля студенческого творчества «Фестос-2021» признаны и награждены Дипломом I степени за научно-исследовательскую направленность, практическую значимость работы «Разработка бизнес-плана компании по изготовлению детских игрушек из натуральных материалов» Герасимова Кристина Олеговна, гр. Л-11, Ермолаев Кирилл Вадимович, гр. Л-11. Руководитель: Буркова И.А. Проект представлен на Республиканский конкурс студенческого творчества «Фестос-2021».

Награждена Дипломом II степени за научно-исследовательскую направленность и практическую значимость работы «Пластиковая бесконечность: еще одно решение для планеты» Вершинина Олеся Михайловна, гр. К-21. Руководитель: Лехина Татьяна Ивановна. Проект представлен на Республиканский конкурс студенческого творчества «Фестос-2021».

Награждены Дипломом III степени за выступление «Бионика. Подсмотрено у Природы» Девятов Данил Александрович и Актершева Наталья Георгиевна, гр. В-11. Руководитель: Бусырева Екатерина Михайловна.

Научным руководителям рекомендовано учесть результаты конкурса при проведении зачетов, экзаменов, итоговых оценок, курсового проектирования по дисциплинам, к которым относятся темы выступлений.

Организаторский вклад научных руководителей будет оценен при подведении итогов учебного года по методической деятельности.

Всех участников Фестиваля за качественные выступления отметили сертификатами и сладкими подарками. Для этих целей в качестве поощрительного приза приобретен шоколад на сумму 599,9 рублей.

13 марта 2021 года студенты факультета «Технологии легкой промышленности» Иванова Александра и Дмитриева Ирина под руководством преподавателя Ангаевой Клавдии Владимировны приняли участие в конкурсе масленичных кукол «Сударыня Масленица», организованном Министерством культуры, печати и по де-

лам национальностей Республики Марий Эл совместно с ГБУК РМЭ «Республиканский центр русской культуры».



15 марта 2021 года на факультете «Экономика, управление и сервис» состоялся круглый стол - встреча с работниками Роспотребнадзора, посвященная Всемирному дню защиты прав потребителей. Организаторами мероприятия выступили преподаватели: Арефьева Т.Б., Данилова О.А., Иванова А.А., Буркова И.А. и Носова А.Н. Участники мероприятия - студенты учебных групп: БД-21 и Л-22.

17 марта 2021 года студенты Ермолаев Кирилл Вадимович, Ильясова Анастасия Сергеевна, Герасимова Кристина Олеговна, под руководством заведующей факультетом «Экономика, управление и сервис» Даниловой О.А., приняли участие в региональном этапе VII Всероссийской олимпиады по истории российского предпринимательства, организованной Общероссийской общественной организацией «Деловая Россия» и Российским историческим обществом.



18 марта 2021 года преподаватель Каштанова Г.Е. организовала и провела олимпиаду по бухгалтерскому учету среди студентов факультета «Экономика, управление и сервис».

24 марта 2021 года на Республиканском конкурсе студенческого творчества «Фестос-2021» студентка гр. К-21 Вершинина Олеся Михайловна представила проект «Пластиковая бесконечность: ещё одно решение для планеты». Руководитель: Леухина Татьяна Ивановна.



С 31 марта по 2 апреля 2021 года студенты колледжа приняли участие в Республиканском турнире по волейболу среди профессиональных образовательных организаций. Команда юношей тренера Кузнецовой Ольги Васильевны Йошкар-Олинского технологического колледжа в упорной борьбе заняла почётное II место.





5 апреля 2021 года студенты группы В-11 Девятов Даниил Александрович и Актершева Наталия Георгиевна, под руководством заведующей факультетом «Информатика и вычислительная техника» Бусыревой Е.М., приняли участие в XI Рес-

публиканском конкурсе проектов «Здоровым быть здорово» в рамках «Недели здоровья», посвященной Всемирному дню здоровья среди студентов ПОО РМЭ.



С 7 апреля 2021 года в колледже стартовали подготовительные курсы для обучающихся ГБОУ Республики Марий Эл «Семеновская школа-интернат» и ГБОУ Республики Марий Эл «Савинская школа-интернат», ГАОУ Республики Марий Эл «Лицей Бауманский», участников V регионального чемпионата профессионального мастерства для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Марий Эл по компетенциям «Робототехника» и «Дизайн персонажей/Анимация», «Экономика и бухгалтерский учет», «Банковское дело», «Парикмахерское искусство».



9 апреля 2021 года в колледже состоялся V Республиканский смотр-конкурс (форум) студенческих объединений профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл.

Девять студенческих объединений представили команды профессиональных образовательных учреждений Республики.

Йошкар-Олинский технологический колледж представил на конкурс две команды: волонтерский отряд «Спешите творить добро» и студенческий совет общежития, который занял почетное III место.

В рамках мероприятия Лоскутова Л.В., заместитель директора ГБУ Республики Марий Эл «Дворец молодежи Республики Марий Эл», провела с преподавателями профессиональных образовательных организаций, руководителями студенческих

объединений, семинар «Проектная деятельность как форма социальной активности молодежи».

Черных В.В., преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК», провела конкурсантами-участниками форума деловую игру «Тимбилдинг. Формирование команды социального проекта».







10 апреля 2021 года Герасимова Кристина Олеговна и Ильясова Анастасия Сергеевна, студентки факультета «Экономика, управление и сервис», под руководством преподавателя Каштановой Г.Е., приняла участие во Всероссийском конкурсе минутных видеороликов социальной направленности «Мы за жизнь», организован-

ном АНО «Медиаграмотность в информационном мире» г. Таганрог. Благодарственным письмом отмечен преподаватель Каштанова Галина Евгеньевна.



В IV Республиканском шахматном турнире, посвященном 60-летию полета Юрия Гагарина в космос (пилотируемой космонавтики), Батанов Максим, студент группы И-31, занял I место из 22 участников. Команда Йошкар-Олинского технологического колледжа показала лучший результат среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. Руководителем группы выступила преподаватель Щеглова Наталья Валерьевна.







Команда юношей Йошкар-Олинского технологического колледжа заняла III место в «Весеннем матче» по мини футболу. Руководитель физического воспитания – Кузнецова Ольга Васильевна.





С 12 апреля по 15 апреля 2021 года на базе мастерской ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК», оборудованной в рамках реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», состоялся демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса» в рамках промежуточной аттестации по специальности «Информационные системы и программирование» студентов ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК».

Задание демонстрационного экзамена состояло из 6 модулей.

Модуль 1: Проектирование требований. Определение требований к информационной системе на основе анализа описания предметной области и проектирование Use-Case диаграммы.

Модуль 2: Разработка баз данных и импорт. Реализация базы данных в выбранной СУБД: создание таблиц, связей между ними, полей в таблицах на основании ERD или при помощи скрипта.

Модуль 3: Разработка desktop-приложений. Создание настольного приложения: различных окон, таблиц, списков, форм для заполнения, работа с базой данных и пр. Разработка библиотеки классов.

Модуль 4: Тестирование программных решений. Разработка тест-кейсов, модульных тестов, реализация интеграционного тестирования.

Модуль 5: Создание руководства пользователя. Разработка обучающей документации для пользователей информационной системы.

Модуль 6: Общий профессионализм решения. В этом модуле учитывается возможность развития информационной системы другими разработчиками, соответствие руководству по стилю заказчика, обратная связь системы с пользователем, стабильная работа всех разработанных программ, стиль кода на протяжении разработки всей системы, организация файловой структуры проекта, соблюдение культуры кодирования, комментарии к коду, умение работать с системой контроля версий.

Продолжительность выполнения задания: 5 часов 10 минут.

Главным экспертом была назначена Лебедева Любовь Сергеевна, преподаватель Марийского радиотехнического техникума.

Оценивание выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляли независимые эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс, из числа работодателей.

По мнению главного эксперта демонстрационного экзамена Лебедевой Л.С., наибольшее затруднение у студентов вызвало выполнение Модулей «Разработка desktop-приложений» и «Тестирование программных решений».

Демонстрационный экзамен прошел с соблюдением принципов честности, справедливости и прозрачности, а студенты, принявшие участие в демонстрационном экзамене, успешно справились с испытаниями.

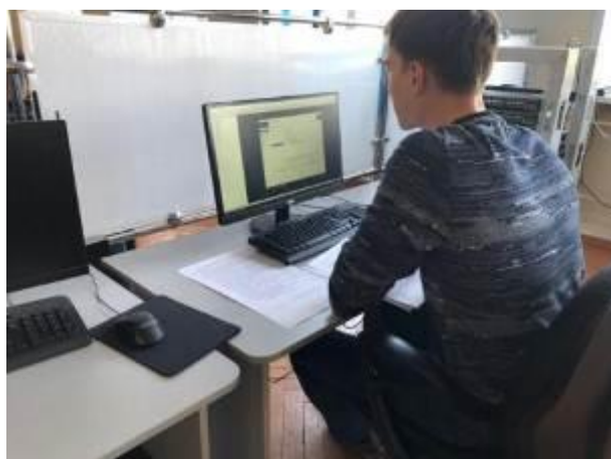
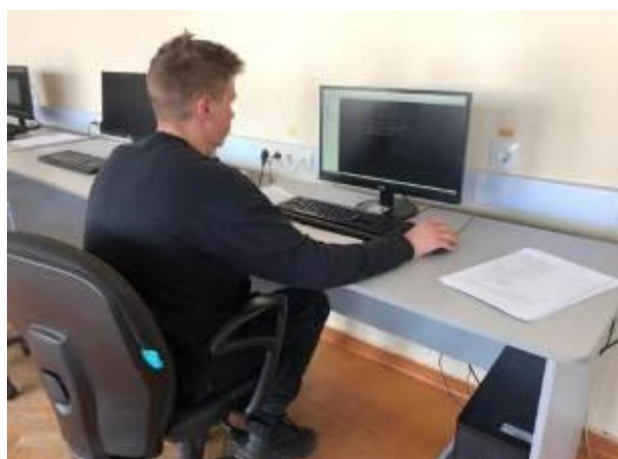
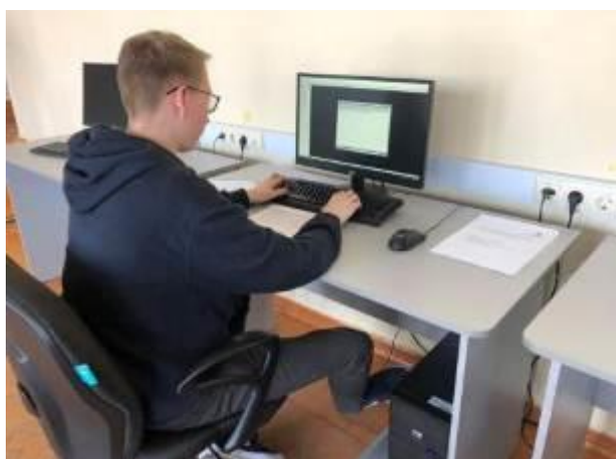
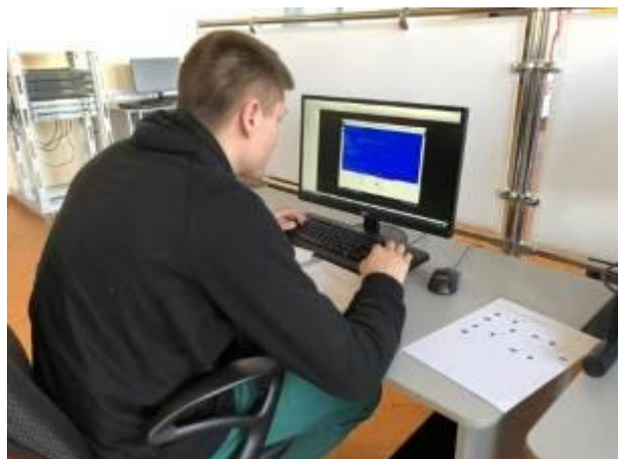
Техническим экспертом на площадке работал преподаватель факультета «Информатика и вычислительная техника» Колесников Евгений Иванович.



С 12 по 17 апреля 2021 года на базе мастерской ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК», оборудованной в рамках реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», состоялся демонстрационный экзамен по компетенции «Сетевое и системное администрирование» в рамках промежуточной аттестации по специальности «Информационные системы и программирование» студентов ГБПОУ Республики Марий Эл «МРМТ».

Главным экспертом на площадке работал преподаватель факультета «Информатика и вычислительная техника» Романов Егор Петрович. Линейным оценивающим

экспертом работал преподаватель Иванов Евгений Степанович. Техническим администратором площадки выступил студент группы В-51 Смышляев Илья.

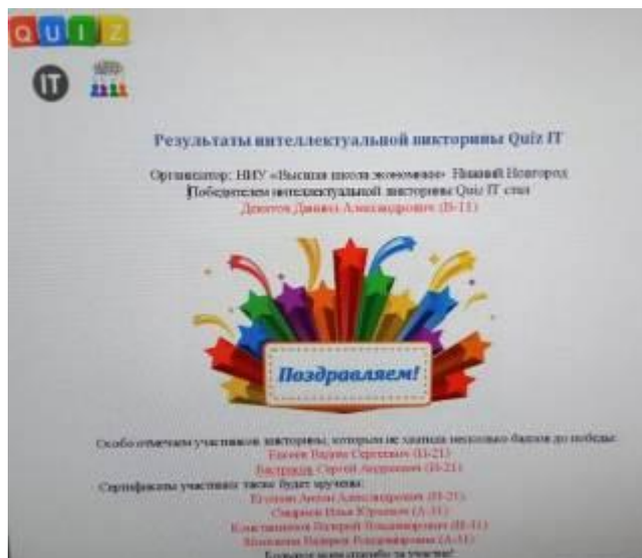


14 апреля 2021 года преподаватель Каштанова Галина Евгеньевна со студентами факультета «Экономика и управление» приняла участие в Онлайн-уроке «С деньгами на Ты или, зачем быть финансово грамотным?».

19 апреля 2021 года преподаватель Каштанова Галина Евгеньевна со студентами факультета «Экономика и управление» приняла участие в Онлайн-уроке «С налогами на Ты».

20 апреля 2021 года студенты факультета «Экономика и управление» Девятов Даниил Александрович, Евсеев Вадим Сергеевич, Бастратов Сергей Андреевич,

Егошин Антон Александрович, Смирнов Илья Юрьевич, Константинов Валерий Владимирович и Москвина Валерия Владимировна приняли участие в Интеллектуальной викторине Quiz IT, организованная НИУ «Высшая школа экономики». Девятков Даниил Александрович признан победителем викторины.



20 апреля 2021 года студент группы Л-31 Сухов Кирилл Александрович, под руководством преподавателя Каштановой Галины Евгеньевны принял заочное участие в региональном этапе Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасем жизнь вместе». Получен сертификат участника.

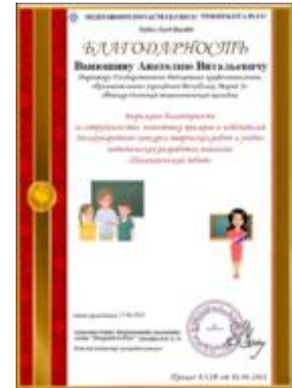
20 апреля 2021 года на базе Йошкар-Олинского технологического колледжа состоялась Республиканская олимпиада по экономическим дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл, в которой приняли участие 13 студентов из 7 профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл.

Для участников Олимпиады и их руководителей проведена культурно-деловая программа: для руководителей команд – рабочая сессия «Кредитование населения банками как социальная функция государства» (ведущая – Чиликова Тамара Ивановна, преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК»); для студентов-конкурсантов – деловая игра «Тимбилдинг. Формирование команды финансового проекта» (ведущая – Черных Вероника Валерьевна, преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК»).

От Йошкар-Олинского технологического колледжа в олимпиаде приняли участие студентки 2 курса факультета «Экономика и управление» Ощужева Елизавета и Янаева Наталья, под руководством преподавателя Каштановой Галины Евгеньевны, показав достойные результаты. Янаева Наталья награждена Дипломом за II место в индивидуальном зачете. Команда колледжа награждена Дипломом за I место в общем командном зачете по сумме набранных баллов.



С 1 по 30 апреля 2021 года преподаватель колледжа Козлова Тамара Алексеевна приняла участие в Международном конкурсе творческих работ и учебно-методических разработок педагогов «Педагог-профессионал», организованном Международным инновационным центром «Perspektiva plus», г. Теплице, Чехия (Masarykova třída 668/29), в номинации «Лучшая самопрезентация педагога», представив конкурсную работу «Видеопрезентация «Я – мастер». Работа отмечена Дипломом I степени.



В апреле 2021 года студенты факультета «Экономика и управление», под руководством преподавателя Бурковой И.А., приняли участие в мероприятиях «Онлайн-уроки финансовой грамотности», организованном Банком России.



25-26 апреля 2021 года в Ивановской области в Ивановском колледже лёгкой промышленности состоялись Отборочные соревнования для участия в финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Технологии моды», в которых приняла участие студентка Йошкар-Олинского технологического колледжа Лашманова Татьяна (эксперт-компатриот – Козлова Тамара Алексеевна).

Тема конкурсного задания Отборочных соревнований 2021 года – «Яркое лето»! Участники, в ходе выполнения задания, должны были визуализировать гардероб реальных и виртуальных летних путешествий, создать в эскизах атмосферу отдыха и комфорта! Участники соревнований в течение 2 соревновательных дней 25 и 26 апреля выполняли три модуля.

Модуль 1: Технический рисунок. Время выполнения модуля 1 час. Конкурсанту необходимо на формате А3 выполнить технический рисунок четырёх изделий молодежной женской одежды по теме конкурсного задания «Яркое лето». Сегмент рынка – «масс-маркет». Стиль проектируемых изделий и образцы материалов определяются жеребьёвкой в день выполнения конкурсного задания. Варианты жеребьёвки по стилям: деловой стиль, вечерний, пляжный.

Модуль 2: Конструирование, моделирование и изготовление комплекта лекал женского комбинезона. Время выполнения модуля 4 часа. Модель женского летнего комбинезона разрабатывается по техническому рисунку и художественно-техническому описанию модели, определённого жеребьёвкой непосредственно перед выполнением модуля.

Модуль 3: Раскрой и пошив женского комбинезона. Время выполнения модуля 6 часов. Конкурсант должен изготовить женский летний комбинезон по лекалам, разработанным в модуле В.

Татьяна успешно справилась с заданием, выполнив все модули в отведенное время.



С 22 по 29 апреля 2021 года в Санкт-Петербурге на базе СПб ГБПОУ «Колледж информационных технологий» прошли Отборочные соревнования на право участия в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)-2021 по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Участники соревнований были разделены на три потока. Во втором соревновательном потоке выступал конкурсант от Республики Марий Эл – Антропов Александр, студент Йошкар-Олинского технологического колледжа. Подготовкой Александра к соревнованиям руководил преподаватель Йошкар-Олинского технологического колледжа Иванов Евгений Степанович, а сопровождала эксперт-компатриот – Данилова Оксана Анатольевна.





27 апреля 2021 года студенты факультета «Технологии легкой промышленности» Иванова Александра Альбертовна, Маковеева Ирина Алексеевна и Моисеева Ксения Алексеевна, под руководством преподавателей Васютиной Г.И. и Леухиной Т.И., приняли участие в Республиканском конкурсе профессионального мастерства по направлению 29.00.00 Технологии легкой промышленности среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл. Иванова Александра Альбертовна заняла в конкурсе почетное I место. Моисеева Ксения Алексеевна - III место. Маковеева Ирина Алексеевна получила специальный диплом за успешное выполнение практического задания.





С 24 марта по 28 апреля 2021 года в рамках реализации Приказа Министерства образования и науки Республики Марий Эл № 122 от 18 февраля 2021 г. «О подготовке к созданию Центра опережающей профессиональной подготовки» в Йошкар-Олинском технологическом колледже на базе «Лаборатории Технологий 1С» было организовано обучение студентов ГБПОУ РМЭ «ЙОТК» по программе «Основы работы в программе «1С:Электронное обучение. Конструктор курсов» преподавательским составом ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола».

Цель обучения – формирование профессиональных компетенций слушателей, методологической базы профильных учебных курсов в рамках ЦОПП. Обучение провела менеджер УЦ ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола» Е.Н. Гутик.

Программа обучения включила такие темы как: «E-Learning» (обзор платформ СДО); Решения 1С для электронного обучения (функционал, различия); ПП Электронное обучение. Конструктор курсов. Работа с разноформатными документами (работа с текстовыми документами в программе; работы с мультимедийными документами в программе); Практикум «Создание курса».



Была организована аттестация студентов по итогу выполнения практической работы по разработке учебных курсов с оценкой полученных знаний по Программе и выдачей сертификата. Итогом практической работы были определены разработанные профессиональные учебные курсы с целью дальнейшего включения в методологическую базу профильных курсов ЦОПП. Студенты справились с заданием, за-

щитили самостоятельно подготовленные методические материалы разработанного ими курса.

Мероприятия проведены в рамках заключенного соглашения между ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола» и ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК» о практической подготовке обучающихся, организации и проведении производственных практик с использованием материально-технической базы колледжа, сотрудников и преподавателей ООО «1С-Рарус Йошкар-Ола».

С апреля 2021 года возобновились тренировочные занятия с участниками V Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Марий Эл из числа школьников.

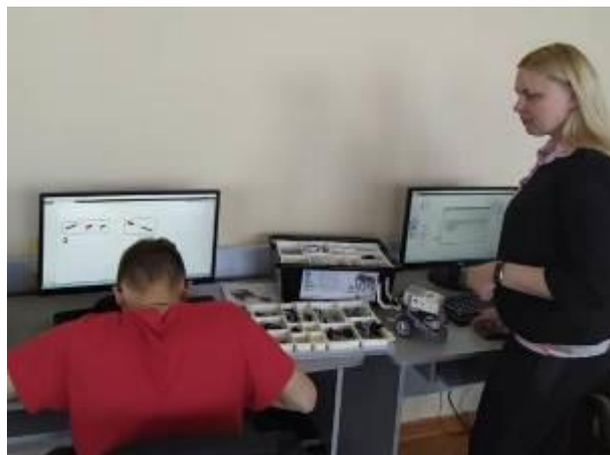
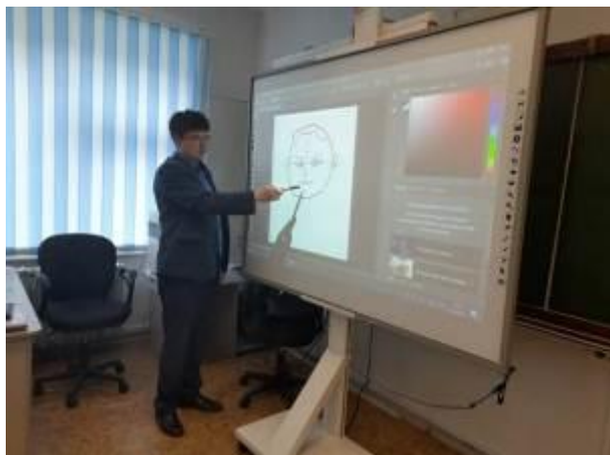
С воспитанниками Семеновской школы-интерната занимаются эксперты Березина Н.Л., Данилова О.А. и Карловская О.Р. отрабатывают с участниками все этапы конкурсного задания по компетенциям «Экономика и бухгалтерский учет», «Маникюр» и «Парикмахерское искусство».





С воспитанниками Савинской школы-интерната и Бауманского лицея занимаются эксперты Черных В.В. и Пинешкин Ю.С., отрабатывают с участниками этапы конкурсного задания по компетенциям «Робототехника», «Дизайн персонажей. Анимация».





В конкурсе «3D-моделирование и визуализация» Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2020/21» преподаватель Ложкина Н.А. заняла 24 место из 166 участников.



29 апреля 2021 года преподаватели колледжа Ахматов О.Н., Ахматова И.П. и приняли участие во всероссийской конференции «Педагогическое призвание. Воспитание и творчество» ООО «ЯКласс». Студенты группы ЗЧС-11 в рамках мероприятия прошли под руководством преподавателя Ахматовой И.П. итоговый тест по органической химии.



12 мая 2021 года студенты группы БД-11 Колбина Екатерина Сергеевна и Рыбакова Екатерина Владимировна под руководством преподавателя Леухиной Ирины Анатольевны успешно приняли участие в Республиканском конкурсе чтецов. Колбина Екатерина Сергеевна награждена дипломом I степени. Рыбакова Екатерина Владимировна награждена дипломом II степени.



13 мая 2021 года студенты колледжа Сидоркин Александр (гр. И-11) и Матвеева Екатерина (гр. БД-11) под руководством преподавателя Ивановой Ирины Валерьевны успешно приняли участие в Республиканской олимпиаде по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл.

Сидоркина Александра заняла в олимпиаде почетное второе место.

Команда Йошкар-Олинского технологического колледжа по сумме набранных баллов заняла первое место в общем командном зачете!





14 мая 2021 года студенты колледжа Лашманова Татьяна Николаевна, Козлова Елена Семеновна, Антропова Анастасия Алексеевна и Антропов Александр Константинович - победители IX Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Марий и их наставники из числа преподавателей колледжа - Козлова Тамара Алексеевна, Васютина Галина Ивановна, Иванов Евгений Степанович и Романов Егор Петрович приняли участие в чествовании получателей грантов Правительства Республики Марий Эл в области профессионального мастерства.

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Марий Эл №260 от 30 июня 2020 года «Об утверждении грантов Правительства Республики Марий Эл в области профессионального мастерства» победителям регионального чемпионата (из числа обучающихся в государственных образовательных организациях Республики Марий Эл) и их наставникам предоставляются гранты за счет средств республиканского бюджета в размере 5000 рублей.

Дипломы получателям грантов Правительства Республики Марий Эл вручил первый заместитель Председателя Правительства Республики Марий Эл Михаил Зиновьевич Васютин.

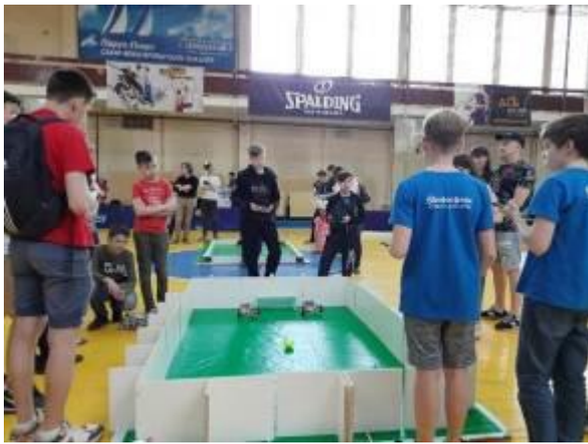
С теплыми словами обратилась к награждённым министр образования и науки Республики Марий Эл Наталья Васильевна Адамова, которая поздравила чемпионов и их наставников с заслуженной наградой, пожелала молодым профессионалам – выпускникам успешной профессиональной карьеры, а студентам, продолжающим обучение, новых достижений и новых побед в профессиональных конкурсах.





15 мая 2021 года студенты факультета «Информатика и вычислительная техника» Батанов Максим Андреевич, студент группы И-31, Смирнов Евгений Алексеевич, студент группы И-21, Девятков Даниил Александрович, студент группы В-11, под руководством преподавателей Черных Вероники Валерьевны и Пинешкина Юрия Сергеевича приняли участие в Республиканских соревнованиях «Роботехник-2021», организованных ФГБОУ ВО «ПГТУ». Девятков Даниил занял в номинации «Конкурс проектов» I место.





15 мая 2021 года студентка 1 курса Йошкар-олинского технологического колледжа Зуева Дарья Сергеевна, под руководством преподавателя Бересневой Елены Петровны, приняла участие и заняла III место в Межрегиональной студенческой олимпиаде «PRO-музей».

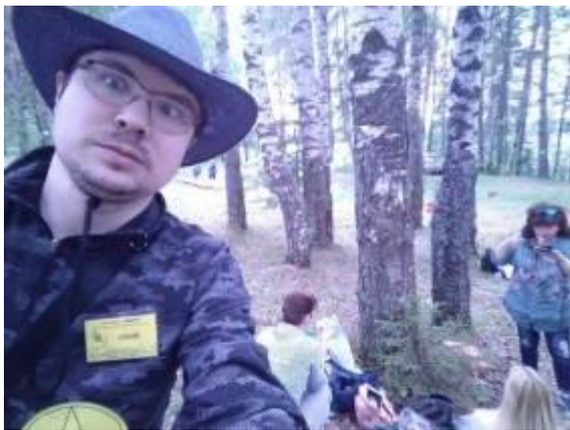


17 мая 2021 г. студенты гр. ЭЛС-21 факультета «Электроэнергетика» Магазов Арсен Фанилевич и Скворцов Артём Юрьевич приняли участие в Республиканской олимпиаде по учебной дисциплине «Электротехника» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл. Подготовкой руководила преподаватель Панкова Ирина Геннадьевна.



21 мая 2021 года сотрудники и преподаватели колледжа Бусырева Екатерина Михайловна, Резниченко Оксана Васильевна, Черных Вероника Валерьевна и Пинешкин Юрий Сергеевич приняли участие в XV Республиканском фестивале молодых педагогов профессиональных образовательных организаций «Зеленая фиеста». Пинешкин Юрий Сергеевич Подготовкой команды к выступлению руководила Резниченко Оксана Васильевна.





Студенты факультета «Экономика и управление»: Каганская Арина Владимировна, Демчук Ксения Константиновна, Стрельников Иван Алексеевич и Полушина Елена Дмитриевна (гр. КМ-21 специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)) приняли участие во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства специалистов финансово-экономического профиля – FinSkills Russia в рамках номинации «Лучший молодой специалист» в направлении «Бухгалтерский учет» (5 уровень квалификации). Руководитель – Каштанова Галина Евгеньевна. Преподаватели Данилова Оксана Анатольевна и Каштанова Галина Евгеньевна также лично приняли участие в конкурсе, подтвердив уровень квалификации.



Студенты факультета «Экономика и управление» группы КМ-21 специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям): Сардаев Максим Анатольевич, Толмачева Алина Дмитриевна, Байбаева Людмила Викторовна, Беззубова Виктория Алексеевна, Андреева Анна Сергеевна, Акилбаева Алиса Сергеевна, Глушкова Кристина Олеговна, Стрельников Иван Алексеевич, Чеснокова Алена Сергеевна, Царегородцев Роман Дмитриевич и Будникова Мария Александровна под руководством преподавателей Каштановой Галины Евгеньевны и Даниловой Оксаны Анатольевны приняли участие во Всероссийском налоговом диктанте. Получены сертификаты участия.



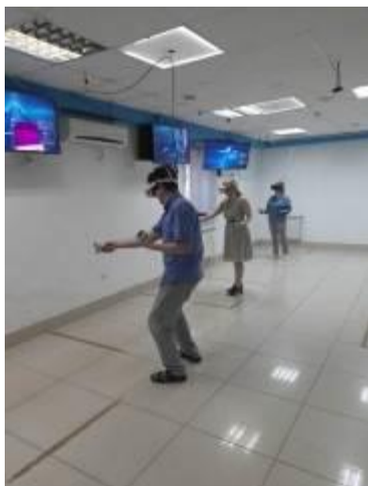


В мае 2021 года студенты факультета «Информатика и вычислительная техника»: Зилотов Денис Павлович, Харлов Степан Дмитриевич, Яндулов Даниил Валерьевич, Фролов Сергей Алексеевич под руководством преподавателя Ложкиной Натальи Андреевны приняли участие во Всероссийском конкурсе по разработке эмблемы Всероссийского конкурса «Мастер года».



налого

В мае 2021 года преподаватели факультета «Информатика и вычислительная техника» провели ряд выездных встреч по изучению компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности». Посетили клуб «Мир VR» ИП Евсеев А.Е. и лабораторию подготовки и переподготовки операторов лесозаготовительных машин ФГБОУ ВО «ПГУ».



2 июня 2021 года председатель попечительского совета колледжа Маркушина Марина Владимировна, директор салона-красоты «Ультрамарин», провела деловую встречу со студентами факультета «Экономика, управление и сервис» с презентацией новой формы малого предпринимательства в индустрии красоты – бьюти-коворкинга.



3 июня 2021 года преподаватель Бусырева Екатерина Михайловна, аттестующаяся на первую квалификационную категорию, провела в группе ЗЧС-12 открытый урок, посвященный Всемирному дню защиты окружающей среды по учебной дисциплине ОПД.03 Биология на тему «Обобщение и систематизация знаний по разделу 6. Основы экологии».





4 июня 2021 года по итогам заседания республиканской комиссии по проведению Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» на территории Республики Марий Эл, Йошкар-Олинский технологический колледж определен как финалист регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России». Услуга колледжа «услуги в системе образования: организация образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» признана лучшей продукцией по республике и выдвинута на федеральный этап.



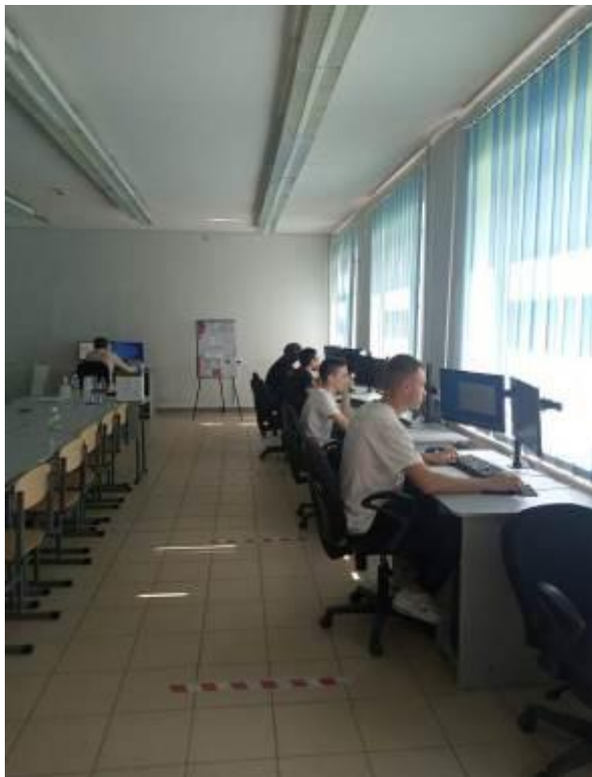


9 июня 2021 года студенты специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях Йошкар-Олинского технологического колледжа посетили Лабораторию подготовки и переподготовки операторов лесозаготовительных машин ФГБОУ ВО «ПГТУ» с целью диагностики психомоторных реакций студентов на оборудовании лаборатории. Сопровождающее лицо – преподаватель Перун Игорь Витальевич.



С 15 по 18 июня 2021 года на базе мастерской ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК», оборудованной в рамках реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», состоялся демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса» в рамках Государственной итоговой аттестации по специальности «Информационные системы и программирование» студентов ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК».

Главным экспертом была назначена Лебедева Любовь Сергеевна, преподаватель Марийского радиотехнического техникума. Оценивание выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляли независимые эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс, из числа работодателей. Техническим экспертом на площадке работал преподаватель факультета «Информатика и вычислительная техника» Колесников Евгений Иванович.



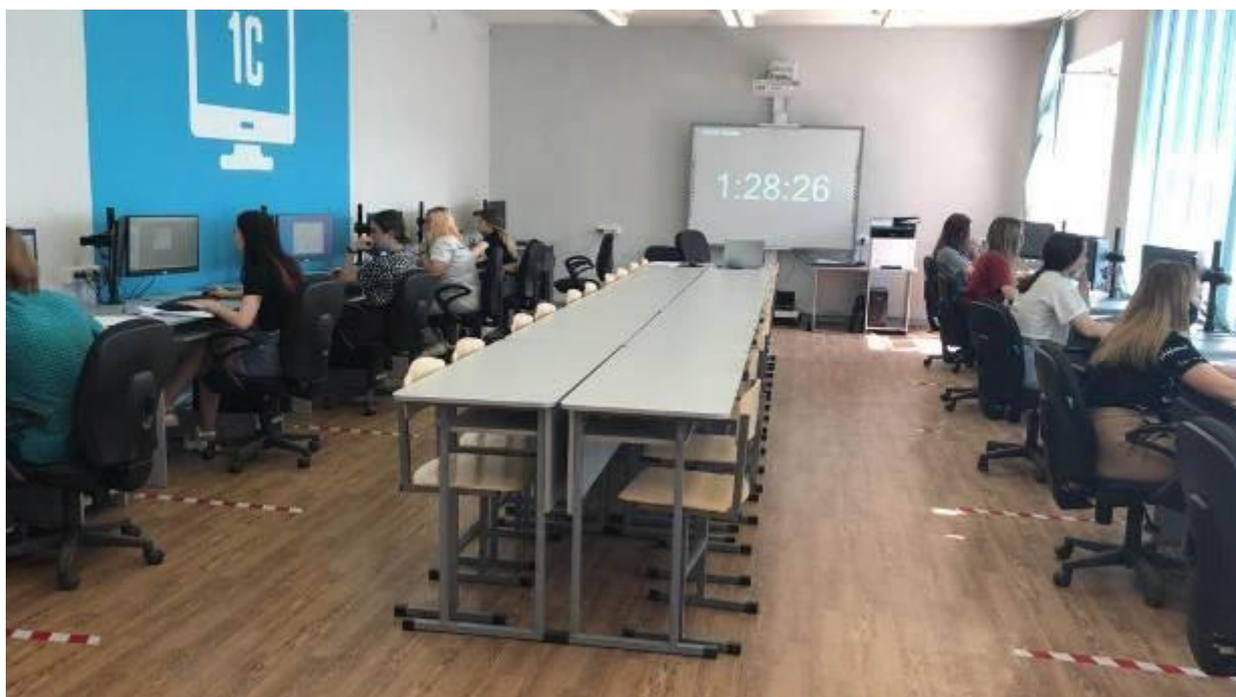
С 15 по 17 июня 2021 года на базе мастерской ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК», оборудованной в рамках реализации регионального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», состоялся демонстрационный экзамен по компетенции «1С: Предприятие 8» в рамках Государственной итоговой аттестации по специальности «Информационные системы и программирование» студентов ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК».

Главным экспертом был назначен Иванов Евгений Степанович, преподаватель колледжа, сертифицированный эксперт.

Оценивание выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляли независимые эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс, из числа работодателей.

Техническим экспертом на площадке работал преподаватель факультета «Информатика и вычислительная техника» Смородинов Сергей Иванович.

Участники продемонстрировали полученные знания, умения и навыки по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8». Все выпускники справились с решением поставленных задач.





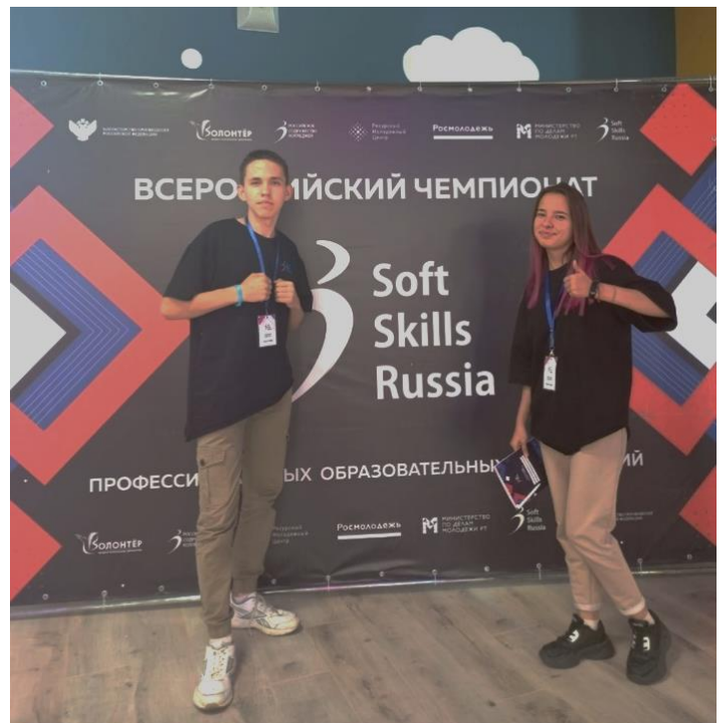
С 26 по 30 июня 2021 года в Йошкар-олинском технологическом колледже состоялся демонстрационный экзамен в форме промежуточной аттестации по компетенции «Банковское дело» на площадке мастерской «Программные решения для бизнеса».

Главным экспертом была назначена Данилова Оксана Анатольевна, преподаватель колледжа. Оценивание выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляли независимые эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс, из числа работодателей. Техническим экспертом на площадке работал преподаватель факультета «Информатика и вычислительная техника» Евгений Степанович Иванов.

В течение трех дней студенты продемонстрировали свои знания экспертной группе: презентовали банковский продукт, консультировали клиентов по организации кредитной работы банка.



С 22 по 25 августа 2021 г. студент факультета «Информатика и вычислительная техника» Смирнов Евгений Алексеевич принял участие во Всероссийском чемпионате «Soft Skills Russia» в городе Казань, организованном при участии АНО «Регионально Объединенное Содружество «Движение Колледжей».



3.5 Основные направления воспитательной деятельности

Воспитательная работа в колледже в 2020-2021 учебном году была направлена на создание благоприятных условий для личностного и профессионального формирования студентов, сочетающих в себе глубокие профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающих правовой и коммуникативной культурой, способных к творческому самовыражению и активной гражданской позиции.

В 2020-2021 учебном году воспитательная работа в колледже проводилась в соответствии с Единым планом учебно-методической и воспитательной работы на учебный год и «Программой развития воспитания в Йошкар-Олинском технологическом колледже на 2018-2022 годы».

Цель воспитания – ориентация на разностороннее развитие личности будущего специалиста со средним профессиональным образованием и создание условий для ее роста.

Для оказания помощи студентам нового приема в адаптации к новым условиям учебы и быта педагогический коллектив работает по «Программе психолого-педагогической адаптации студентов», которая принимается ежегодно.

В течение сентября – октября 2020 г. в этом направлении были проведены следующие мероприятия:

- 1) День знаний «Здравствуй, колледж!»;
- 2) посещение музея колледжа;
- 3) занятия вводного курса (по потокам);
- 4) собрания студентов по правилам проживания в общежитии;
- 5) классные и информационные часы на темы: «Что такое толерантность?», «Культура поведения», «Внешний вид студента», «Законы жизни коллектива», «Знакомство с образовательным процессом в колледже» и др.;
- 6) анкетирование в общежитии: «Ваши интересы и увлечения», блиц-опрос «Мои удачи и неудачи в стенах общежития»; в учебных группах: «Мои интересы», «Моя семья» и др.;
- 7) конкурс сочинений на тему «Мой первый студенческий день» и «Мои первые впечатления о колледже».

Классные руководители и заведующие отделениями в течение года посещали общежитие с целью оказания психологической и методической помощи в адаптации студентов.

В сентябре-октябре 2020 г. воспитатели общежития провели анкетирование студентов-первокурсников на тему «Мое настроение», о результатах которого сообщили на совещании у зам. директора по ВР.

Научно-методическую и организационную работу классных руководителей и воспитателей общежития координируют методические объединения классных руководителей (председатели Каштанова Г.Е., и Иванова Ю.В.). С целью повышения

теоретического и научно-методического уровня, вооружения современными воспитательными технологиями в течение года проведено 5 заседаний семинара классных руководителей, на которых наряду с традиционными рассматривались следующие вопросы:

1) «Классный дистант: опыт работы онлайн»

1. Утверждение плана воспитательной работы на 2020-2021 учебный год

2. Требования к содержанию планов воспитательной работы.

3. Организация работы по формированию безопасного поведения студентов.

Докладчики: председатели МО классных руководителей – Каштанова Г.Е., Иванова Ю.В.

2) Семинар «21 век и проблемы подростков». Докладчики: председатели МО классных руководителей – Каштанова Г.Е., Иванова Ю.В.

3) «Технология подготовки и проведения классного часа» Докладчики: председатели МО классных руководителей – Каштанова Г.Е., Иванова Ю.В.

4) «Патриотическое воспитание как систематическая и целенаправленная деятельность колледжа по формированию у студентов гражданского сознания». Докладчики: председатели МО классных руководителей – Каштанова Г.Е., Иванова Ю.В.

5) Анализ воспитательной работы классных руководителей за текущий учебный год. Планирование воспитательной работы на 2020-2021 учебный год.

Докладчики: председатели МО кл. руководителей, зам.директора по ВР., методист по воспитательной работе.

За отчетный период в колледже проведены традиционные мероприятия:

1) Внутриколледжный конкурс новогодних поделок, стенгазт и видеопоздравлений «Новогодний калейдоскоп» (22.12.2020)

2) Внутриколледжный конкурс видеовизиток ко Дню российского студенчества (25.01.2021)

3) Конкурс военно-политического плаката «Защитникам Отечества, посвящается!». Участвовало 5 учебных групп;

4) Смотр-конкурс художественного творчества среди учебных групп колледжа «Студенческая весна – 2021!» 18.04-5.05.21 г. Участвовало 5 групп I – II курсов;

5) День открытых дверей «Приходите к нам учиться»

6) Торжественное собрание по выпуску молодых специалистов «В добрый путь, выпускники!» (29.06.21-1.07.2021г.);

9 апреля 2019 г. на базе нашего колледжа проводился VI Республиканский Смотр-конкурс студенческих объединений (студенческих клубов, молодежных, добровольческих объединений и организаций, инициативных групп и иных объединений) профессиональных образовательных организаций Республики Марий Эл, организованный Министерством образования и науки РМЭ.

В течение года в колледже работало 2 кружка художественной самодеятельности: театр-студия, вокальный и творческий коллектив театр мод, в которых занималось 39 человек.

В 2020-2021 учебном году студенты колледжа участвовали в различных акциях и мероприятиях:

1) 4 ноября 2020 года Ипулаева Лариса Игоревна – руководитель, Пинешкин Юрий Сергеевич – руководитель, участники: Малышева Кристина Леонидовна, Рыбакова Екатерина Владимировна, и студенты группы А-11 факультета Информатика и вычислительная техника приняли участие в Республиканском творческом фестиваль-конкурсе «Марий Эл – земля талантов», посвященный 100-летию Республики Марий Эл и 80-летию профессионального образования;

2) 25 ноября 2020 года Студенты учебных групп Элс-11 факультет Электроэнергоснабжение и Зчс-12 факультет Техносферная безопасность и природообустройство поучаствовали в Республиканском молодежном форуме «Мы за здоровый образ жизни»;

3) 27 ноября 2020 года Кочакова Мария Николаевна – руководитель волонтерского отряда, и студенты-волонтеры посетили Православный квест, в рамках Акции «Бей в набат»;

4) С 15 ноября по 2 декабря 2020 года проходил республиканский конкурс антинаркотической направленности в социальных сетях – сторителлинг «Мои аргументы против», в котором успешно принял участие Девятов Даниил Александрович студент группы В-11 факультет Информатика и вычислительная техника;

5) 11 декабря 2020 года Проценко Александра студентка группы Л-31, Лебедева Юлия студентка группы ТЭУ-31 факультета Экономики, управления и сервиса приняли участие Онлайн-школе подготовки добровольцев;

6) 26-28 января 2021 года Учебные группы А-11 факультет Информатика и вычислительная техника, М-11 факультет Технология деревообработки, Элс-11 факультет Электроэнергоснабжение участвовали в кинопоказе фильмов к 77-летию снятия блокады Ленинграда;

7) 6 февраля 2021 года студенты учебных групп Зчс-11 и Зчс-21 факультета Техносферная безопасность и природообустройство приняли участие в Мастер-классе по скандинавской ходьбе;

8) 13 февраля 2021 года Проценко Александра Игоревна, студентка группы Л-31 факультета Экономики управления и сервиса, Лебедева Юлия Алексеевна, студентка группы ТЭУ-31, Смольников Максим Викторович, студент группы В-31 факультета Информатика и вычислительная техника, Мичеев Кирилл Алексеевич, студент группы В-31 факультета Информатика и вычислительная техника участвовали в Семинаре для обучающихся профессиональных образовательных по формированию компетенций в области добровольчества, социально-значимой деятельности «7 навыков успеха»;

9) 14 февраля 2021 года Кузнецова Ольга Васильевна – руководитель физического воспитания, Протасова Светлана Геннадьевна-зам. директора по ВР со студентами групп ЗСЧ-22, ЗЧС-21 факультета Техносферная безопасность и природообустройство приняли участие в Молодёжном мероприятии «Сретенские забавы»;

10) 15 февраля 2021 года прошел Урок мужества, посвящённый выводу советских войск из Афганистана, в котором приняли участие Александрова Мария Ми-

хайловна – методист по ВР, и студенты группы В-11 факультета Информатика, и вычислительная техника;

11) 17 февраля 2021 года Протасова Светлана Геннадьевна – зам. директора по ВР, Береснева Елена Петровна – преподаватель колледжа, Яранцев Николай Сергеевич – преподаватель колледжа. Александрова Мария Михайловна – методист по ВР, студенты группы И-11 факультета Информатика и вычислительная техника, ЗЧС-12 факультета Техносферная безопасность и природообустройство, БД-11 факультета Экономики, управления и сервиса приняли участие Республиканском мероприятии «Старт трудового лета» в честь Дня российских студенческих отрядов;

12) 12 марта 2021 года Протасова Светлана Геннадьевна – зам. директора по ВР и студенты учебных групп ЗЧС-21 и ЗЧС-22 факультета Техносферная безопасность и природообустройство участвовали в презентации проекта «Памяти великих будем достойны!»;

13) 13 марта 2021 года Ангаева Клавдия Владимировна – преподаватель колледжа, Иванова Александра – студентка группы К-32 факультета Технология легкой промышленности участвовали в республиканском конкурсе «Ах ты, моя Масленица»;

14) 19 марта 2021 года Протасова Светлана Геннадьевна – зам. директора по ВР и студенты учебных групп ЗЧС-21 и ЗЧС-22 факультета Техносферная безопасность и природообустройство участвовали в познавательной игре «Он в битве был непобедим»;

15) 20 марта 2021 года состоялась Интерактивная игра «Йошкар-Ола – Симферополь. Мост дружбы», в которой приняли участие Егошина Наталья Валентиновна – преподаватель колледжа и студенты группы ТПИ-21 факультета Экономики, правления и сервиса;

16) 25 марта 2021 года состоялся Исторический квест «В поисках меча А. Невского», в котором участвовали Протасова Светлана Геннадьевна – зам. директора по ВР и студенты учебных групп ЗЧС-21 и ЗЧС-22 факультета Техносферная безопасность и природообустройство;

17) 30 марта 2021 года состоялся просмотр спектакля «Life must go on...» на антинаркотическую тему студентов группы риска, в котором участвовали Резниченко Оксана Васильевна – социальный педагог колледжа и студенты группы риска;

18) 31 марта 2021 года состоялось Онлайн-мероприятие «В гостях у КГЭУ»1й, в просмотре которого принимали участие студенты группы ЭЛС-21 факультета Электроэнергоснабжение;

19) 31 марта 2021 года прошел Танцевальный конкурс «Pro-движение», в котором приняли участие Студенты группы А-11 факультета Информатика и вычислительная техника;

20) 8 апреля 2021 года в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, приняли участие Кочакова Мария Николаевна – преподаватель колледжа и представители волонтерского отряда;

21) 9 апреля 2021 года проходил IV республиканский турнир по шахматам, посвященный Всемирному дню здоровья и 60-летию первого полета человека в космос, где приняли участие Щеглова Наталья Валерьевна-преподаватель колледжа, и студент Мичеев Кирилл Алексеевич.

22) 19,20,22,23 апреля 2021 года Студенты учебных групп М-11, факультета Технология деревообработки, К-11 факультета Технология легкой промышленности, ЗЧС-12 факультета Техносферная безопасность и природообустройство принимали участие в массовом показе художественного фильма «Подольские курсанты»;

23) 21 апреля 2021 года Кочакова Мария Николаевна – преподаватель колледжа, студенты группы ТЭУ-11, ТПИ-11, факультета Экономика, управление и сервис, ЗЧС-12, факультета Техносферная безопасность и природообустройство участвовали в Ярмарке добровольческих вакансий, в рамках ежегодной общероссийской добровольческой акции «Весенняя неделя добра»;

24) 29 апреля 2021 года студенты колледжа приняли активное участие в Диктантах Победы;

25) 9 мая 2021 года активное участие в патриотическая квест-игре «Советский солдат» приняли Кочакова Мария Николаевна – преподаватель колледжа, студенты группы И-11, факультета Информатика и вычислительная техника, ТЭУ-11 и ТЭУ-31, факультета Экономика, управление и сервис;

26) 14 мая 2021 года проходил финальный Гала-концерт Республиканского фестиваля художественного творчества «Я вхожу в мир искусств», в котором участвовали Алиева Ирина Евгеньевна – преподаватель колледжа и Николаева Марина студентка группы А-11;

27) 14 мая 2021 года Александрова Мария Михайловна – преподаватель колледжа, студенты группы К-11, факультета Технология легкой промышленности участвовали в просмотре спектакля «У войны не женское лицо»;

28) 19 мая 2021 года Протасова Светлана Геннадьевна – преподаватель колледжа, и студенты группы ЗЧС-21 и ЗЧС-22, факультета Техносферная безопасность и природообустройство участвовали в мероприятии «Богатырские заставы», в рамках молодежного проекта «Памяти предков будем достойны!», посвященного 800-летию Александра Невского, где заняли почетное 1 место.

Среди разнообразных форм воспитательной работы в колледже полезными для развития познавательных интересов, патриотических чувств, трудовой культуры и воспитания моральных качеств были занятия со студентами в рамках общественно-информационного клуба «Мы» со следующей тематикой:

№ п/п	Содержание	Дата	Ответственный
1	История колледжа в лицах. «Роль участников ВО войны Кочетова В.Г., Селиванова Г.Ф., Старцева В.А. в становлении и развитии техникума».	октябрь	Волков В.П., руководитель музея колледжа
2	«Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	декабрь	Бусырева Е.М., Александрова М.М., преподаватели колледжа
3	«Скажи «Нет ПАВ!»	февраль	Работники наркоконтроля, Специалист профилактики наркомании

			ГБУ РМЭ республиканского-наркодиспансера
4	«Молодежь и проблема преступности»	январь	Инспектор ПДН

Для формирования ЗОЖ в течение года проведены 4 занятия Университета здоровья:

№ п/п	Содержание	Дата	Ответственный
1	Всемирный день борьбы со СПИДом	ноябрь	Александрова М.М.
2	«За здоровый образ жизни» Профилактика табакокурения, алкоголизма, наркомании.	декабрь	врач-нарколог республиканского наркодиспансера
3	Профилактика венерических заболеваний «Взрослей ответственно!»	март	Мед. работник колледжа, врач-венеролог РКВД
4	Всемирный день без табака. Профилактика табакокурения	май	Мед. работник колледжа, Специалист профилактики наркомании ГБУ РМЭ республиканского наркодиспансера

Основные задачи Университета культуры на учебный год: формирование навыков восприятия и понимания морально-этических норм, формирование художественного вкуса, широты кругозора, культуры общения, знание художественной литературы. Проведено 4 занятия по темам:

№ п/п	Содержание	Дата	Ответственный
1	Знакомство со студенческими органами самоуправления колледжа «Живи активно!»	сентябрь	Протасова С.Г.
2	«Профессионалы ЙОТК»	октябрь	Миронова В.Ю., Волжанина В.Ю., преподаватели иностранного языка гр. Л-31, Км-31
3	Эрудит в предпринимательстве	январь	Протасова С.Г.
4	Работа предприятий и организаций МАССР во время ВО войны по оказанию помощи	апрель	Волков В.П.

	фронту в разгроме фашизма		
--	---------------------------	--	--

По направлению правового воспитания и профилактики правонарушений в колледже проводятся занятия Университета права. Беседы, проведенные в течение года:

№ п/п	Содержание	Дата	Ответственный
1	По каким правилам мы живем	сентябрь	Резниченко О.В.
2	Человек чести	май	Лежнина В.Г., председатель МО классных руководителей
3	Профилактика экстремизма и преступлений террористического характера.	февраль	Просвиряков Ю.Е.
4	«Анализ состояния преступности среди несовершеннолетних». Профилактика правонарушений.	март	Инспектор ПДН УМВД по г. Йошкар-Оле тел.: 68-95-51

В течение года студенты колледжа совместно с классными руководителями выпустили 19 стенгазеты к праздничным дням и юбилейным датам, 3 учебных групп участвовали в конкурсе военно-политического плаката «Вам, защитники Отечества, посвящается».

В колледже действует волонтерский отряд (380 человек). Направления добровольческой деятельности: оказание помощи детям в детских домах, школах-интернатах (изготовление мягких игрушек, сбор книг и канцтоваров, концертные программы, ремонт мебели, товарищеские встречи по мини-футболу), стрижка новобранцев в городском военкомате и другие добровольческие акции. В течение года студенты колледжа приняли участие в следующих волонтерских акциях:

- 1) 21.10.20-23.10.20 Помощь в организации регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Марий Эл.
- 2) 20-28 октября 2020 года Участие в Республиканском творческом конкурсе в рамках Этнофорума «Наш дом: Марий Эл – Россия».
- 3) 28.01.2021 Принятие участия в ежегодной Республиканской школе добровольцев, организованная Ресурсным центром поддержки добровольчества в Республике Марий Эл ГБУ Республики Марий Эл «Дворец молодёжи».
- 4) 01.04.21 Проведение классного часа посвящённому «Здоровому образу жизни».
- 5) 15.04.21 Проведение классного часа посвящённого «Дню космонавтики».

- 6) 25.05.21-29.05.21 Участие волонтеров колледжа в Лагере Добро университет.
- 7) 08.04.21 Участие волонтеров колледжа в игре «Что? Где? Когда?».
- 8) 09.05.21 Участие волонтеров колледжа в квесте-игре посвященной 9 маю «Советский солдат».
- 9) 02.03.21-05.03.21 Помощь в организации регионального чемпионата» в рамках IX Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Республики Марий Эл.
- 10) 10.04.21 Помощь в организации «Дня открытых дверей».
- 11) 09.04.21 Участие Смотре-конкурсе-студенческих объединений.
- 12) 21.04.21 Ярмарка добровольческих вакансий, в рамках ежегодной общероссийской добровольческой акции «Весенняя неделя добра».

ОТЧЁТ О ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ

В целях качественного выполнения государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2021-2025 годы», повышения эффективности работы по военно-патриотическому воспитанию обучающихся и студентов ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» в 2020-2021 учебном году педагогическим коллективом колледжа была проведена плановая, целенаправленная и результативная работа.

Основной задачей данного направления воспитательной работы являлось воспитание у всех обучающихся колледжа высоких моральных и психологических качеств, необходимых для качественного выполнения своего конституционного долга по защите своего Отечества, высокого уровня знаний по общевоинским дисциплинам, приобретение практических навыков, необходимых при прохождении военной службы, как по призыву, так и в добровольном порядке (по контракту).

В мероприятиях по военно-патриотическому воспитанию студентов и обучающихся колледжа активное участие принимал весь педагогический коллектив колледжа, а также совет ветеранов войны и труда, профсоюзная организация студентов и преподавателей колледжа. Большую помощь оказали военный комиссариат города Йошкар-Ола Республики Марий Эл, районные военные комиссариаты Республики Марий Эл и субъектов Российской Федерации, в которых обучающиеся колледжа состоят на воинском учете.

Во время учебных занятий, в беседах, в индивидуальной работе, в иных военно-патриотических и оборонно-спортивных мероприятиях проводилась непрерывная воспитательная работа по формированию у призывников теоретических знаний, навыков и умений, физических и морально-психологических качеств, необходимых для успешного выполнения обязанностей при прохождении военной службы.

Работа кабинета по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Охраны труда», «Основ выживаемости в чрезвычайных ситуациях» и «Психологии» проводилась согласно годовому календарно-тематическому плану, учебные занятия проведены в соответствии с Государственным образовательным стандартом и федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными актами колледжа.

02 сентября обучающиеся и педагогические работники приняли участие в проведении Всероссийском открытом уроке по «Основам безопасности жизнедеятельности» по теме: «Подготовка обучающихся к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций, в том числе в местах массового пребывания людей, адаптации после периода дистанционного обучения и летних каникул».

03 сентября проведены информационно-просветительские мероприятия с обучающимися, педагогическими работниками и родителями о социальной опасности преступлений экстремистской направленности и терроризма, посвященные Дню солидарности борьбы с терроризмом.

С сентября по февраль месяцы была организована и проведена большая разъяснительная работа с юношами 2004 года рождения по правам и обязанностям граждан Российской Федерации в области воинской обязанности и воинского учёта. Подготовлены необходимые документы для организации медицинского освидетель-

ствования и первоначальной постановки на воинский учёт в военных комиссариатах Республики Марий Эл и субъектах Российской Федерации.

26 января во Дворце молодежи города Йошкар-Олы студенты и обучающиеся колледжа приняли участие в открытии Месячника оборонно-массовой работы, посвящённого 23 февраля – Дню защитника Отечества.

05 февраля юноши колледжа 2004 года приняли участие в плановых мероприятиях по первоначальной постановке на воинский учет.

В соответствии с планом военно-патриотического воспитания студентов и обучающихся колледжа состоялся месячник оборонно-массовой и спортивной работы в период с 23 января по 23 февраля, в ходе которого были организованы и проведены военно-патриотические, военно-спортивные и воспитательные мероприятия. В связи с чествованием памятной даты 32-летия вывода Советских войск из Демократической Республики Афганистан в рамках месячника оборонно-массовой работы реализован план мероприятий к этой памятной дате, который включал в себя:

1. Участие студентов колледжа в торжественном открытии месячника оборонно-массовой и спортивной работы 26 января в ГБУ Республики Марий Эл «Дворец молодежи».

2. Посещение обучающимися колледжа комнаты боевой славы и музея истории ДОСААФ России.

3. Организация и проведение классных часов, посвященных подвигу воинов-десантников 6 парашютно-десантной роты 104 гвардейского парашютно-десантного полка 76 гвардейской воздушно-десантной дивизии.

4. Встречи студентов колледжа с курсантами и выпускниками военно-учебных заведений, выпускниками колледжа – 1.

5. Встречи студентов колледжа с выпускниками колледжа, проходящими военную службу по контракту – 2.

6. Проведена профориентационная работа со студентами выпускных групп для их поступления в ВУЗы Вооруженных Сил Российской Федерации, в результате которой 2 студента изъявили желание поступать в образовательные учреждения военного профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации.

7. Проведена профориентационная работа со студентами выпускных групп для их поступления на военную службу в добровольном порядке (по контракту) в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации, в результате которой 17 студентов изъявили желание поступать на военную службу в добровольном порядке (по контракту).

8. В библиотеке колледжа была организована выставка художественной и мемуарной литературы о героическом пути Российской Армии со дня ее создания до наших дней.

9. Организованы и проведены встречи студентов и обучающихся с выпускниками колледжа, прошедшими или проходящими военную службу в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации.

10. Проведён конкурс политического плаката «Защитникам Отечества, посвящается!».

11. Выпущена стенгазета ко Дню защитника Отечества.

12. Студенты колледжа приняли участие в спортивном празднике «Лыжня России - 2021»

13. 05 февраля в отделе военного комиссариата Республики Марий Эл по городу Йошкар-Ола были организованы и проведены медицинское освидетельствование и первоначальная постановка на воинский учёт юношей 2004 года рождения.

14. В учебных группах проведены классные часы, посвященные Дню защитника Отечества.

01 марта обучающиеся и педагогические работники приняли участие в проведении Всероссийском открытом уроке по «Основам безопасности жизнедеятельности» по теме «Гражданская оборона, история создания и развития, основные задачи и мероприятия по защите населения при ведении военных действий или вследствие этих действий».

30 апреля обучающиеся и педагогические работники приняли участие в проведении Всероссийском открытом уроке по «Основам безопасности жизнедеятельности» по темам «76-ая годовщина Победы советского народа в Великой Отечественной войне» и «372-летие пожарной охраны России, а также безопасному отдыху детей в летний период».

В период с 9 апреля по 9 мая коллектив колледжа принял активное участие в республиканской «Вахте памяти», посвящённой 76-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. В рамках «Вахты памяти» проведены следующие мероприятия:

1. Организованы и проведены спортивные соревнования, турниры и эстафеты общевоинского содержания среди учебных групп колледжа.

2. Организованы и проведены просмотры презентаций, кино и видеофильмов на военную и военно-патриотическую тематику.

3. Организованы и проведены торжественно-памятные мероприятия с участием коллектива колледжа в местах захоронения военнослужащих, отдавших свою жизнь за Родину, походы учебных групп к местам боевой славы.

4. Классными руководителями учебных групп проведены классные часы, посвященные Дню Победы, уроки памяти, мужества и патриотизма.

5. Проведен конкурс презентаций рефератов на военно-патриотическую тематику среди студентов колледжа.

6. Организованы и проведены мероприятия волонтерами колледжа по приведению в порядок территорий городского округа «Город Йошкар-Ола», закрепленных за колледжем (25 апреля).

7. Обучающиеся колледжа приняли активное участие во всероссийской акции «Георгиевская ленточка»

8. Проведен конкурс-викторина среди учебных групп на лучшее знание отечественного стрелкового оружия и военной техники.

9. 09 мая студенты и преподаватели колледжа приняли участие во Всероссийской патриотической акции ««Бессмертный полк» (дистанционно).

22 июня обучающиеся и педагогические работники приняли участие в проведении памятных мероприятий, 80-летию начала Великой Отечественной войны.

В июне была проведена организационная и разъяснительная работа конституционном долге по защите Отечества, об обязанностях граждан – выпускников кол-

леджа при призыве на военную службу и поступлении на военную службу в добровольном порядке (по контракту).

Работа по военно-патриотическому воспитанию в колледже успешно и результативно проводилась под непосредственным руководством директора колледжа Ванюшина А.В. и заместителя директора по воспитательной работе Протасовой С.Н.

Большую работу по военно-патриотическому воспитанию обучающихся колледжа провели классные руководители и воспитатели общежития, которые в процессе воспитательной работы информировали обучающихся о наиболее значимых событиях в истории нашего Отечества и его Вооруженных Сил.

Обучающиеся колледжа приняли активное участие в волонтерской деятельности.

Военно-патриотическая работа в колледже была направлена на воспитание у молодых людей высокого патриотического духа, любви к своему Отечеству, верности воинскому долгу, уважения к государственным символам России и республики Марий Эл, Военной присяге и Боевому Знамени, Конституции Российской Федерации, а также преданности легитимным органам государственной власти и управления, исполнительности и дисциплинированности, готовности служить Родине по первому зову.

Отчет по работе социального педагога за 2020-2021 учебный год

Основные цели и задачи работы социального педагога:

1. Формирование законопослушного поведения и здорового образа жизни обучающихся.
2. Своевременное выявление обучающихся «группы риска» СОП и неблагополучных семей.
3. Профилактика девиантного и асоциального поведения обучающихся, социальная адаптация и реабилитация обучающихся группы «социального риска».
4. Организация работы, направленной на помощь подросткам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации и подросткам из неблагополучных семей.
5. Отработка системы обратной связи между ведомствами системы профилактики правонарушений и безнадзорности в соответствии с ФЗ № 120 «Об основах системы профилактики правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних».
6. Организация просветительской деятельности среди обучающихся и родителей.
7. Проведение консультаций с педагогическим составом колледжа по правовым и организационным вопросам.

Для успешной работы социальный педагог руководствуется:

1. Конституцией РФ
2. Законом «Об образовании»
3. Конвенция о правах ребенка

4. Федеральным законодательством и нормативно-правовыми актами органов исполнительной власти РФ, направленными на защиту прав и законных интересов несовершеннолетних

5. Нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления

Социальный педагог:

1. изучает социальные проблемы обучающихся;

2. ведет учёт и профилактическую работу с подростками из неблагополучных семей и семей, оказавшихся в трудных жизненных ситуациях;

3. осуществляет социальную защиту обучающихся;

4. организует и осуществляет просветительскую, консультативную деятельность среди обучающихся, родителей и преподавателей колледжа по правовым, организационным, профилактическим вопросам;

5. организует и поддерживает тесную связь с органами опеки и попечительства, с КДН и ЗП при администрации города Йошкар-Олы, с правоохранительными учреждениями, с органами социальной защиты населения, учреждениями дополнительного образования;

б. поддерживает связь с родителями обучающихся.

В начале учебного года был проведён мониторинг студенческого коллектива колледжа, в ходе которого составлены списки обучающихся по определённым статусным категориям для определения материального уровня жизни семей, диагностика контингента. Данные были получены путем изучения документации (личных дел обучающихся), составления социальных паспортов классных коллективов, собеседования с классными руководителями групп, обучающимися, через анкетирование (опросы).

В течение года проведены: мониторинг с обучающимися колледжа на выявление девиантного поведения подростков, потребление наркотических средств и психотропных веществ (в период с 15.10.2020 по 09.11.2020) и тестирование на СДП (склонность к девиантному поведению) обучающихся 2, 3 курсов (в период с 10.05.2021 по 31.05.2021).

В результате всей работы был составлен социальный паспорт колледжа.

	На начало уч. года обучающиеся	На конец уч. года обучающиеся
Всего обучающихся	1301	1023
Опекаемые/ПГО	31/20	23/11
Несовершеннолетние, находящиеся в социально опасном положении «группа риска»	4	7
Дети-инвалиды	19	17
КДНиЗП/ПДН	13	15

Для повышения эффективной работы по профилактике безнадзорности и правонарушений с несовершеннолетними в 2020-2021 учебном году велась совместная работа социального педагога с администрацией, преподавателями колледжа (социально-психологическая служба).

Профилактическая работа в 2020-2021 учебном году проводилась по совместному плану колледжа и ПДН. Инспектор ПДН провела беседы по группам на темы: «Права и обязанность несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «Безопасный интернет». Инспектор ПДН, специалисты центра медицинской профилактики, приглашались на тематические классные часы по тематике формирования законопослушного поведения, проблемам роста правонарушений с целью духовно-нравственного воспитания молодежи и подростков, взаимодействия семьи и колледжа в вопросах профилактики правонарушений. Проводились беседы по профилактике употребления наркотических средств, формированию ЗОЖ, уроки личной безопасности в колледже, дома, на улице.

По основным профилактическим направлениям в течение учебного года была проделана определенная работа. Особое внимание было уделено обучающимся, стоящим на внутриколледжном учёте. Для продуктивной работы с «трудными» подростками в колледже организовано сотрудничество с органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений, в частности: КДН и ЗП, ПДН, отдел опеки и попечительства. С целью выполнения закона РФ «Об образовании», а также для предотвращения бродяжничества и безнадзорности ведётся контроль над посещаемостью занятий обучающимися колледжа.

Алгоритм:

- преподаватели ставят в известность классного руководителя, социального педагога, администрацию колледжа о пропусках занятий студентами;
- классными руководителями (старостами групп) ведётся журнал пропусков занятий;
- обучающихся, имеющих систематические пропуски без уважительной причины, обследуются социальным педагогом, ставятся на внутриколледжный учёт. Составляется УК, ИПР и реализуется индивидуальная работа. Ежемесячно информация о таких обучающихся подаётся в КДН и ЗП.

Социальным педагогом, классными руководителями организуются рейды по семьям, сбор характеризующего материала в КДН и ЗП, органов опеки.

В этом учебном году были посещения семей несовершеннолетних подростков, которые допускали систематические пропуски учебных занятий по неуважительной причине.

Достижение положительных результатов в работе возможно только в том случае, когда задействованы все субъекты образования и воспитания: обучающиеся, преподаватели и родители. В течение учебного года в колледже велась работа с родителями (законными представителями), использовались традиционные, но наиболее действенные формы профилактической работы:

- индивидуальные беседы классными руководителями с родителями, совместно с заместителем директора по воспитательной работе, социальным педагогом;

- тематические консультативные часы;

- индивидуальная работа совместно с инспекторами ПДН, КДН и ЗП;

Цель проводимых мероприятий – повышение педагогической культуры родителей, их психолого-педагогической компетентности в семейном воспитании, выработке единых подходов семьи и колледжа к воспитанию подростков. Но в этом вопросе колледж сталкивается с такой проблемой, как отсутствие заинтересованности со стороны родителей в организации досуга своих детей.

Обеспечение социальных прав и гарантий обучающихся.

Основная работа была направлена на выявление интересов и потребностей обучающихся, трудностей и проблем, отклонений в поведении, уровня социальной защищенности и адаптированности к социальной среде.

Социально-педагогическая защита прав подростка выражалась в следующих формах работы: выявление и поддержка обучающихся, нуждающихся в социальной защите (дети, находящиеся под опекой, дети из многодетных и малообеспеченных семей, дети-инвалиды).

Охрана прав несовершеннолетних подростков.

В колледже обучалось 20 детей, находящихся под опекой, 31 детей, находящихся на ПГО (из них 2 несовершеннолетних). Социальным педагогом и отделом опеки и попечительства проводились совместные патронажи к подопечным, велся контроль за обеспечением и воспитанием подростков. Своевременно оказывается помощь в вопросах защиты прав и интересов, в вопросах воспитания. Не все опекуны исполняют свои обязанности по содержанию, обучению и воспитанию подопечных: обучающаяся Рыбакова Полина Александровна, 26.08.2004 г., гр. ЗЧС-11 переведена на ПГО с 01.06.2021 года.

Все остальные опекуны держат на контроле обучение подопечных в колледже, выполняют рекомендации социальной службы.

Работа по взаимодействию с педагогическим коллективом.

В течение года проводилась работа по оказанию помощи классным руководителям и преподавателям по следующим вопросам:

1. составления социального паспорта группы;
2. проведения диагностических мероприятий и тестирования;
3. организации работы с подростками, стоящими на внутриколледжном учёте;
4. заполнение УК и ИПР.

Проводились консультации для классных руководителей, педагогических работников по вопросам:

- семейного права;
- профилактики детей «группы риска»;
- профилактики вредных привычек;
- формирования отношений между родителями и обучающимися;

- работы с детьми девиантного поведения и дезадаптацией в колледже.

Профориентационная работа с учащимися.

В рамках профориентационной работы проведены индивидуальные консультации с родителями и обучающимися колледжа.

Будущие выпускники побывали на профессиональной практике на предприятиях города и районов Республики Марий Эл.

Работа Совета профилактики правонарушений и защиты прав ребенка.

В колледже действует Совет профилактики с целью оказания своевременной и квалифицированной помощи обучающимся и (или) их семьям, попавшим в сложные социальные, семейные, педагогические и прочие ситуации. В течение учебного года организовывались встречи обучающихся с сотрудниками правоохранительных органов, ПДН, прокуратуры.

В целях контроля за реализацией Закона 120-ФЗ, классные руководители, ведущие факультетами присутствуют на заседаниях Совета профилактики, в своих выступлениях они отражают основные направления воспитательной профилактической работы каждого из обучающегося колледжа.

Члены Совета профилактики осуществляют контроль за занятостью обучающихся «группы риска» в кружках, спортивных секциях. Особое внимание Совет профилактики уделяет организации досуговой деятельности во внеурочное время обучающихся.

Решения и рекомендации Совета профилактики являются основополагающими в организации работы педагогического коллектива правонарушений по проблеме профилактики безнадзорности, защиты прав обучающихся колледжа.

Анализ затруднений в работе социального педагога.

В работе с подростками используются различные формы и методы профилактической работы: проведение индивидуальных бесед и групповых бесед, консультаций с обучающимися, их родителями, профилактические акции, проведение обследования жилищно-бытовых условий обучающихся, стоящих на разных видах учета.

Профилактика ведется систематически, но в этой нелегкой работе зачастую приходится сталкиваться с трудностями, преодолеть которые не всегда возможно в необходимые сроки. Трудности разные: не всегда согласованное взаимодействие с инспектором ПДН; недостаточное понимание проблемы со стороны преподавателей, которые являются связующим звеном между обучающимися и социальным педагогом, вследствие чего происходит затягивание решения проблемной ситуации; ослабленная ответственность родителей за воспитание и обучение своих детей; труднопреодолимое негативное влияние СМИ, социальных сетей; отрицательный пример взрослых, недостаточность знаний законов РФ, касающихся несовершеннолетних, их прав и обязанностей, как со стороны преподавателей, так и со стороны обучающихся, и их родителей.

Анализируя проделанную работу и результаты можно сделать следующие выводы:

1. Запланированные мероприятия на 2020-2021 учебный год социальным педагогом выполнены.

2. Постоянно ведется профилактическая, коррекционная, просветительская работа с обучающимися и их родителями.

Определены цель и задачи на 2021-2022 учебный год:

Цель: создавать условия для полноценного личностного развития, позитивной социализации, профессионального становления и жизненного самоопределения обучающихся в Йошкар-Олинском технологическом колледже, семье и социальном окружении.

Задачи:

1. Предупреждение семейного неблагополучия, социального сиротства, насилия в отношении детей и профилактика асоциального поведения, безнадзорности, правонарушений обучающихся, пропаганда ЗОЖ.

2. Организация своевременной, комплексной, личностно-ориентированной, социально-педагогической, психологической и правовой помощи обучающимся и родителям, а также детям «группы риска», которые имеют проблемы в общении, обучении, развитии, социализации или находятся в социально-опасном положении.

3. Повышение педагогической и правовой культуры всех участников образовательных отношений: администрации колледжа, педагогического коллектива и обучающихся.

4. Осуществление делового партнерства по работе с семьями «социального риска» и детьми «группы риска» с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, ПДН, отделом опеки и попечительства администрации города Йошкар-Олы, органами социальной защиты населения.

РАБОТА КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

В состав методических объединений классных руководителей №1 входят 22 классных руководителя и 1 воспитателя общежития.

Председателями МО классных руководителей в текущем году являлись Каштанова Г.Е., и Иванова Ю.В.

Отчет о работе методического объединения №1 классных руководителей за 2020-2021 учебный год

В методическое объединение классных руководителей №1 входит 22 классных руководителей двух факультетов: «Экономики, сервиса и управления», «Конструирование и моделирование швейных изделий».

Основная задача методического объединения №1 на 2020-2021 учебный год - организация работы классных руководителей по формированию теоретической и практической базы для моделирования системы воспитания в учебных группах с учетом возрастных особенностей студентов.

Основные направления организационной работы методического объединения №1:

1) Методическое обеспечение работы классных руководителей;

- 2) Организация участия классных руководителей в работе семинаров классных руководителей и работе методического объединения №1;
- 3) Обеспечение своевременного планирования воспитательной работы и отчетности классных руководителей;
- 4) Активизация деятельности классных руководителей по участию групп в общеколледжных мероприятиях;
- 5) Контроль ведения документации по воспитательной работе и проведением классных и информационных часов.
- 6) Изучение и обобщение ориентированного опыта работы классных руководителей.

Основным средством воздействия на личность студента воспитательной системы колледжа является коллективная, личностно-ориентированная, доступная для каждого студента деятельность.

Совместная созидательная деятельность способствует гуманизации отношений, расширению сферы взаимодействия студента с внешней средой, самостоятельности студентов.

Методическая работа МО №1 проводилась по плану, разработанному на учебный год.

В течение года было проведено 5 заседаний МО №1 по организации воспитательной работы в 2020-2021 учебном году:

1. Оказание методической помощи классным руководителям в планировании воспитательной работы в группах, заполнении документации, проведении мероприятий и т.д. – сентябрь-октябрь.

2. О совместной работе классных руководителей с социальным педагогом Резниченко О.В. с сиротами, детьми-инвалидами, студентами группы «риска» – ноябрь-декабрь;

3. Оказание методической помощи классным руководителям в участии на семинарах классных руководителей (подбор материала, формы выступления, составление доклада), а также в проведении классных, информационных часов и открытых мероприятий – январь-март.

4. Оказание помощи классным руководителям в составлении отчетов и методических разработок для представления на выставку методической работы – апрель-июнь;

5. Подведение итогов работы МО классных руководителей за 2020-2021 учебный год – июнь.

В начале учебного года были проанализированы все планы воспитательной работы классных руководителей МО № 1. Классные руководители составляли планы воспитательной работы, основываясь на особенностях группы, на возрастных, личностных особенностях обучающихся и дифференцированном подходе. Проверка планов проводилась с целью: установить соответствие с колледжным планом воспи-

тательной работы, соответствие целей и задач воспитательной работы в группах с общеколледжным, своевременности и грамотности составления планов классными руководителями. Большинство из них своевременно приступают к планированию воспитательной работы, исходя из общеколледжных целей и задач.

При анализе планов воспитательной работы было отмечено следующее:

1. Планы воспитательной работы классных руководителей разработаны с учетом возрастных особенностей студентов, характеризуются разнообразием форм воспитательной работы и сданы в указанный срок.

2. Классные руководители нового приема основное внимание в своих планах уделили формированию коллектива учебной группы, развитию отношений сотрудничества студентов, преподавателей и родителей, созданию условий для адаптации студентов к новым условиям учебы и проживания в общежитие. К первоочередным задачам отнесли также создание и организацию актива группы; развитие и поддержание интереса к избранной профессии, создание условий для раскрытия и развития творческих способностей обучающихся.

3. Классные руководители II- III курсов особое внимание уделили формированию профессиональной направленности, созданию условий для становления мировоззрения и системы ценностных ориентаций студентов.

4. Классные руководители и воспитатели включали в свои планы все направления воспитательной работы: эстетическое, духовно-нравственное, гражданско-патриотическое воспитание и воспитание здорового образа жизни и т.д.

В общеколледжных мероприятиях принимали участие почти все учебные группы методического объединения № 1: выпуск газет к знаменательным датам и событиям, участие в конкурсе новогодних газет и поделок, Студенческой весне, в месячниках ЦМК, и других.

С целью спортивно-оздоровительного просвещения проведены занятия Университета здоровья (по графику), студенты участвовали в различных колледжных, городских и республиканских спортивных мероприятиях, в неделе Здоровья и др.

По развитию индивидуальности, творческих и профессиональных способностей студентов наиболее удачными были мероприятия: фестиваль студенческого творчества «Фестос-2021», чемпионат «Молодые профессионалы» и др.

В учебных группах в течение года, осуществлялась индивидуально-коррекционная работа со студентами, пропускающими занятия, со студентами «группы риска», со студентами – инвалидами, сиротами, из малообеспеченных семей, и состоящих на учете в ОПДН

Работа с родителями студентов проводилась в форме консультаций, бесед и родительских собраний. По отдельным студентам родители приглашались в колледж на заседание СПП.

Классные руководители, выступили с докладами и сообщениями на семинарах классных руководителей в течение учебного года:

1) Октябрь – «Анализ планов воспитательной работы на 2020-2021 учебный год – Каштанова Г.Е.;

2) Октябрь – «Организация работы классного руководителя в условиях дистанционного обучения» – Волжанина В.Ю.

3) Февраль – «Технология подготовки и проведения классного часа»-Леухина И.А.;

4) Июнь «Анализ работы классных руководителей за текущий учебный год» – Каштанова Г.Е.

В течение учебного года классными руководителями были проведены открытые внеклассные мероприятия:

Каштанова Г.Е. – Открытый классный час «Поговорим о налогах» гр. КМ-21, Л-11, ЭЧС-11.

Также студенты под руководством Каштановой Г.Е. участвовали во Всероссийском конкурсе минутных видеороликов социальной направленности «МЫ ЗА ЖИЗНЬ». Сертификаты участников получили студент гр. Л-31 Соловьев Сергей, студенты гр. Л-11 Ильясова Анастасия, Герасимова Кристина и Ермолаев Кирилл.

И во Всероссийском конкурсе социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасем жизнь вместе». Сертификат участника получил студент гр. Л-31 Сухов Сергей.

В течение года председателем МО №1 Каштановой Г.Е. посещались классные и информационные часы с целью контроля и оказания методической помощи классным руководителям.

В январе 2021 года – анализировались отчеты классных руководителей по воспитательной работе за I семестр 2020 года.

Исходя из анализа воспитательной работы классных руководителей МО №1, можно отметить, что поставленные задачи воспитательной работы выполнены.

На основе проблем, обозначенных в процессе работы в течение года, необходимо сформулировать задачи на будущий учебный год.

Отчет о работе методического объединения №2 классных руководителей за 2020-2021 учебный год

В методическое объединение классных руководителей № 2 входит 20 классных руководителей факультетов: «Техносферная безопасность и природообустройство», «Электроэнергоснабжение», «Технология деревообработки» и «Информатика и вычислительная техника».

Основная задача методического объединения № 2 на 2020-2021 учебный год – организация работы классных руководителей по формированию теоретической и практической базы для моделирования системы воспитания в учебных группах с учетом возрастных особенностей студентов.

Основные направления организационной работы методического объединения № 2:

1) Методическое обеспечение работы классных руководителей;

2) Организация участия классных руководителей в работе семинаров классных руководителей и работе методического объединения №2;

3) Обеспечение своевременного планирования воспитательной работы и отчетности классных руководителей;

4) Активизация деятельности классных руководителей по участию групп в общеколледжных мероприятиях;

5) Контроль за ведением документации по воспитательной работе и проведением классных и информационных часов.

6) Изучение и обобщение ориентированного опыта работы классных руководителей.

Основным средством воздействия на личность студента воспитательной системы колледжа является коллективная, личностно-ориентированная, доступная для каждого студента деятельность.

Совместная созидательная деятельность способствует гуманизации отношений, расширению сферы взаимодействия студента с внешней средой, самостоятельности студентов.

Методическая работа МО №2 проводилась по плану, разработанному на учебный год.

1. Организация воспитательной работы в 2020-2021 учебном году. – сентябрь.

2. О работе с сиротами, детьми-инвалидами, студентами группы «риска» – декабрь.

3. Обмен опытом по созданию воспитательной системы группы. Создание банка интересных идей – март.

4. Требования, предъявляемые к методическим разработкам для представления на выставку методических работ – апрель.

5. Итоги работы МО №2 классных руководителей за 2020-2021 учебный год – июнь.

В начале учебного года были проанализированы все планы воспитательной работы классных руководителей МО № 2. Классные руководители составляли планы воспитательной работы, основываясь на особенностях группы, на возрастных, личностных особенностях обучающихся и дифференцированном подходе. Проверка планов проводилась с целью: установить соответствие с колледжным планом воспитательной работы, соответствие целей и задач воспитательной работы в группах с общеколледжным, своевременности и грамотности составления планов классными руководителями. Большинство из них своевременно приступают к планированию воспитательной работы, исходя из общеколледжных целей и задач.

Все классные руководители ознакомили обучающихся с Федеральными законами: «Об ограничении курения табака», «Об ограничениях розничной продажи и потребления (распития) пива и напитков, изготавливаемых на его основе», «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Для расширения кругозора студентов, их познавательной инициативы классными руководителями были организованы посещения театров, кинотеатров, музеев, выставочных залов, ледовых дворцов, экскурсии на природу.

В общеколледжных мероприятиях принимали участие почти все учебные группы: выпуск газет к знаменательным датам и событиям, участие в конкурсе военно-

патриотической песни и военно-политического плаката, участие в Новогоднем вечере, Студенческой весне, в месячниках отделений, участие в осеннем кроссе и других.

В течение всего учебного года студенты посещали занятия Университета здоровья (по графику), группы участвовали в различных спортивных мероприятиях колледжа, городских и республиканских спортивных мероприятиях.

Классными руководителями осуществлялась индивидуально-коррекционная работа со студентами «группы риска», со студентами-инвалидами, из малообеспеченных семей, и состоящих на учете в ОПДН, студентами-сиротами.

Работа с родителями была запланирована в виде консультаций и родительских собраний. По отдельным студентам родителей приглашали в колледж и на заседания Совета профилактики правонарушений.

Классные руководители, выступили с докладами и сообщениями на семинарах классных руководителей в течении учебного года:

1. В октябре – «Классный десант: опыт работы онлайн» Егошина Наталья Валентиновна;

«Анализ планов воспитательной работы на 2020-2021 учебный год – Иванова Ю.В.;

2. В декабре «21 век и проблемы подростков» Протасова Светлана Геннадьевна;

3. В феврале – «Технология подготовки и проведения классного часа»- Яранцев Николай Сергеевич.

В течение учебного года классными руководителями были проведены открытые внеклассные мероприятия:

1. сентябрь 2020 года – мероприятие, приуроченное ко Дню трезвости – Александрова Мария Михайловна.

2. октябрь 2020 года – открытое мероприятие на тему: «Профессионалы ИОТК» Миронова Ольга Владимировна.

3. ноябрь 2020 года – занятие Университета права на тему: «Человек чести» Иванова Юлия Владимировна.

Занятие Университета здоровья на тему: «Всемирный день борьбы со СПИДом» Александрова Мария Михайловна

Православный квест в рамках Акции «Бей в набат» Кочакова Мария Николаевна.

3. февраль 2021 года – мастер-класс по скандинавской ходьбе Перун Игорь Витальевич.

Занятие Университета права на тему: «Профилактика экстремизма и преступлений террористического характера» Просвиряков Юрий Евгеньевич.

Молодёжное мероприятие «Сретенские забавы» Кузнецова Ольга Васильевна

Урок мужества, посвящённый выводу советских войск из Афганистана Александрова Мария Михайловна.

Республиканское мероприятие «Старт трудового лета» в честь Дня российских студенческих отрядов – Протасова Светлана Геннадьевна, Береснева Елена Петровна, Яранцев Николай Сергеевич, Александрова Мария Михайловна.

4. Март 2021 года – в рамках IX Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Республики Марий Эл были проведены Круглые столы – преподаватели Адамова Людмила Ильинична и Смородинов Сергей Иванович.

Республиканский конкурс «Ах ты, моя Масленица» – Ангаева Клавдия Владимировна.

Интерактивная игра «Йошкар-Ола – Симферополь. Мост дружбы» Егошина Наталья Валентиновна.

4. Апрель 2021 года – Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Кочакова Мария Николаевна.

5. Май 2021 года – Патриотическая квест-игра «Советский солдат» Кочакова Мария Николаевна.

Мероприятие «Богатырские заставы», в рамках молодежного проекта «Памяти предков будем достойны!», посвященного 800-летию Александра Невского Протасова Светлана Геннадьевна.

На методическую выставку были представлены методические разработки: «С чего начинается Родина?» Саракеевой Надежды Георгиевны, и «Методика подготовки проведения классного часа» Яранцев Николай Сергеевич.

Сложившаяся ситуация с пандемией внесла изменения в учебный процесс и в воспитательную работу, конечно, тоже. Многие мероприятия были перенесены на дистанционный уровень. Но и здесь наши преподаватели оказались на высоте и в большинстве своем студенты активно принимали участие в таких мероприятиях. Исходя из анализа воспитательной работы классных руководителей МО №2 за 2020-2021 учебный год, можно отметить, что поставленные задачи воспитательной работы выполнены.

ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА

Целью образования является развитие студентов, формирование у них таких видов ценностей человеческой деятельности как учеба, познание, коммуникация, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности.

С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями

Задачами физического воспитания обучающегося являются:

1. формирование общественных и личностных представлений о престижности высокого уровня здоровья и разносторонней физиологической подготовленности;
2. содействие гармоничному физическому развитию,
3. выработка умений использовать физические упражнения,
4. гигиенические процедуры и условия внешней среды для укрепления состояния здоровья, противостояния стрессам;
5. расширение двигательного опыта.

Ежегодно в начале учебного года в колледже организуется работа спортивных секций. Студенты, показывающие хорошие результаты по видам спорта комплекту-

ются в сборные команды и занимаются в спортивных секциях согласно плану их недельной нагрузки.

В 2020-2021 учебном году работало 5 спортивных секций. В течение учебного года в секциях занималось – 89 студентов (53 юношей и 36 девушек) и 50 студентов в разных видах спорта вне колледжа. Один студент выполнил КМС по спортивной борьбе.

Секции	Кол-во студентов	Юношей	Девушек
волейбол	20	10	10
баскетбол	21	10	11
мини-футбол	10	10	0
настольный теннис	20	12	8
Атлетическая гимнастика	18	11	
итого на конец года	89	53	36

В студенческом возрасте наиболее высока потребность обучающихся к соревнованию, что повышает познавательный интерес, побуждает к работе по углубленному изучению материала, к поиску чего-то нового. Эти задачи не могут быть решены только на уроке, так как требуют применения форм и методов, не укладывающихся в жесткие рамки учебных занятий. Формой их реализации является внеклассная работа.

Цель внеклассной работы: совершенствование знаний, умений и навыков, выбранного вида спорта.

Задача: умение самостоятельно пополнять, применять на практике знания, умения и навыки путем товарищеских игр, соревнований разного уровня.

1. Товарищеские игры

Студенты колледжа участвовали в товарищеских встречах по волейболу, баскетболу и мини-футболу и вели профориентационную работу со спортсменами школы:

1. со школами города – № 17, 20, 29,
2. с колледжами – МРМТ, ЙОСТ, ТТК, ЛХТ, СПТ,
3. с работниками «Водоканала»,
4. со сборной командой Православной молодежи.

2. Соревнования разного уровня

На базе спортивных секций формировались сборные команды колледжа, которые приняли участие в Республиканских и городских соревнованиях. В таких секциях, как баскетбол, волейбол, настольный теннис наши команды стабильно занимают призовые места. В этом году впервые участвовала команда юношей по гиревому спорту и в личном первенстве студенты заняли II и III место.

№	Мероприятие	Дата проведения	Количество человек	Ответственный	Место
1	Первенство РМЭ по баскетболу среди девушек ПОО	февраль 2021 г.	10 чел.	Миронов А.Г.	6
2	Первенство РМЭ по волейболу среди ПОО	март 2021 г.	10 чел.	Кузнецова О.В.	5
3	Первенство РМЭ по волейбо-	март	10 чел.	Кузнецова О.В.	2

	лу среди ПОО	2021 г.			
4	IV Республиканский шахматный турнир среди ПОО, посвященный 60-летию пилотируемой космонавтики	апрель 2021 г.	10 чел.	Щеглова Н.В.	1
5	Всероссийский Чемпионат АСБ дивизиона Марий Эл среди юношей	декабрь - февраль 2019-2020 г.	10 чел.	Кузнецова О.В.	4
6	Турнир по мини-футболу «Весенний матч» среди ПОО	март 2021 г.	8 чел.	Миронов А.Г.	3
7	Первенство РМЭ по мини-футболу среди ПОО	май 2021 г.	8 чел.	Миронов А.Г.	6
8	Мероприятие «Богатырские заставы», в рамках молодежного проекта «Памяти предков будем достойны!», посвященного 800-летию Александра Невского	май 2021 г.	10	Протасова С.Г.	1
9	Марафон здорового образа жизни	май 2021 г.	225	Кузнецова О.В. Александрова М.М. Миронов А.Г. Кочакова М.Н.	1,2,3

3. Внутриколледжные соревнования:

№	Мероприятие	Дата проведения	Кол-во человек	Ответственный
1	Марафон здорового образа жизни	май 2021 г.	225	Кузнецова О. В. Александрова М. М. Миронов А. Г. Кочакова М Н.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА В ОБЩЕЖИТИИ

Воспитательная работа в общежитии в 2020-2021 учебном году проводилась согласно годовому и недельному плану воспитательной работы воспитателями Петуниной Л.Н. и Саракеевой Н.Г., совместно с членами студенческого Совета общежития.

С начала года в общежитии проживало 384 студентов, к концу года их осталось 345.

В общежитии большое внимание уделяется адаптации студентов нового приёма. Все мероприятия в этом направлении проводились в соответствии с Программой психолого-педагогической адаптации студентов.

Цель программы – оказание помощи студентам освоиться в условиях нового места учёбы и быта общежития, так как отрыв студентов от семьи часто вызывает у них сложные состояния, характеризующиеся замкнутостью, нервозностью, капризностью, угрюмостью.

С 21 сентября по 02 ноября 2020 года студенты нового приёма вели адаптационный лист «Моё настроение». Результаты показали, что абсолютное большинство студентов (81 %) обладают хорошим настроением и лишь (19 %) чувствуют себя

дискомфортно в общежитии. Из этого можно сделать вывод, что в общежитии созданы комфортные условия для дальнейшего проживания на период учёбы.

В рамках реализации Программы психолого-педагогической адаптации студентов 01 октября 2020 года проведено анкетирования среди студентов общежития на тему: «Мои интересы и увлечения».

В начале учебного года, 07 сентября 2020 года, для первокурсников было проведено собрание с повесткой дня: «Ознакомление с Положением о студенческом общежитии и о правилах проживания в нём».

А 08 сентября 2020 года со старшекурсниками с аналогичной повесткой дня: «Соблюдение Правил проживания в общежитии. Помощь младшим».

В начале учебного года проводятся инструктажи «Правила проживания в общежитии», «Противодействие терроризму, экстремизму», «Меры профилактики инфекционных заболеваний», «Электробезопасность», «Правила поведения во время каникул», «Правила дорожного движения» и другие.

В течение года проведены собрания по следующей тематике: «О дисциплине в общежитии», «Организация работ по самообслуживанию», «Создание уюта в комнатах», «Дежурство на этажах и в комнате», «Санитарное состояние комнат», «Хранение продуктов», а также собрания-летучки, которые требовали оперативного решения.

10 сентября 2020 года проведено отчётно-выборное собрание, где был заслушан отчёт студенческого Совета общежития о проделанной работе за 2019-2020 учебный год и выборы нового состава Совета общежития. Работу Совета общежития возглавил студент группы М-41 Кириллов Максим Николаевич. Во втором семестре работу продолжил так же Максим. В составе Совета общежития работали 13 человек.

Советом общежития проведено 33 заседания, на которых обсуждались вопросы сознательной дисциплины проживающих в общежитии, добросовестность, честность, организация дежурства на этажах и меры по их улучшению, здорового образа жизни, санитарного состояния жилых комнат, бытовые вопросы, проведение вечеров отдыха, работа с нарушителями. Заслушивались отчёты о проделанной работе членов Совета общежития, секторов, а также приглашались студенты, нарушающие Положение о студенческом общежитии.

Решения Совета общежития доводились до всех студентов через информационный лист, который готовила студентка группы К-41 Мамутина Елена Викторовна - секретарь Совета общежития.

Воспитатели регулярно проводили работу с активом Совета общежития, разъясняли их обязанности.

Хочется отметить хорошую работу старост этажей:

Мамутина Елена Викторовна – гр. К-41, старосты 2 этажа; Красновой Дарьи Андреевны – гр. ЗЧС-21, старосты 3 этажа; Самсонова Александра Федоровича – гр. ЗЧС-22, старосты 4 этажа; Лучковой Августины Вячеславовны – гр. ЗЧС-12, старосты 5 этажа.

В течение всего года добросовестно работали все 6 секторов:

Сектор печати и оформления: Шкалина Дарья Андреевна, гр. А-21. Созданные ею работы содержательны и интересны.

Необходимо отметить положительную работу санитарной комиссии: Решетниковой Натальи Андреевны, гр. ЗЧС-21 и Красновой Дарьи Андреевны – гр. ЗЧС-21.

Хорошо работал бытовой сектор, в состав которого входят Топоров Никита Николаевич, гр. В-41 и Бакулин Артём Иванович, гр. М-31. Они по просьбе жильцов общежития отремонтировали кровати, стулья, шкафы и многое другое.

За активную работу члены Совета общежития два раза в год были поощрены материально от администрации колледжа.

Стало традицией на протяжении многих лет проводить в общежитии конкурс «Уют» под девизом «Наша комната – наша гордость и наша краса». В первом полугодии конкурс проводился с 14 по 22 декабря. Во втором полугодии – с 15 по 31 мая.

Победители конкурса «Уют» были награждены дипломами I, II, III степени «ЙОТК» от администрации колледжа и сладкими призами.

Активно велась работа по патриотическому, гражданскому и нравственному воспитанию. Так, 31 августа 2020 г. выступили в ДК Ленина с программой Театра Мод «Прощай, лето!» (члены Совета Общежития).

13 сентября в ДК им.30-летия Победы проводился День садовода и огородника. В номинации «За художественное оформление и творческий подход» на городском празднике «День садовода и огородника» дипломом управления культуры администрации городского округа города Йошкар-Олы за подписью начальника управления культуры В.М. Хрулёва награждён Совет Общежития и отмечен Дипломом III степени.

21 ноября 2020 года состоялась встреча с волонтерами-медиками в форме квеста.

27 ноября 2020 г. состоялся конкурс чтецов «Стихи о маме».

17 декабря проведена встреча с инспектором ПДН Морозовой А.А.

С 01 декабря по 25 декабря 2020 г. проводились конкурсы на лучшую новогоднюю игрушку и новогоднюю стенгазету.

Углублённая работа велась по правовому воспитанию. Ежемесячно в общежитии проводились встречи с инспекторами по делам несовершеннолетних ОП № 1 Афанасьевой А.В. и Морозовой А.А. по разъяснению изменений уголовного, административного, гражданского кодексов РФ.

30 сентября 2020 года состоялась встреча-беседа с показом видеофильма на тему: «Виды наказания: уголовная и административная со студентами нового приёма»

08 октября 2020 г. проведена встреча с инспектором по делам несовершеннолетних ОП № 1 Афанасьевой А.В. на тему: «О состоянии преступности среди несовершеннолетних г. Йошкар-Ола».

28 октября 2020 года состоялась беседа «Ответственность несовершеннолетних в сфере незаконного оборота наркотических средств».

С октября по январь – выставка работ кружка «Очумелые ручки» в детской школе искусств № 4 г. Йошкар-Олы.

С 21 декабря 2020 г. по 12 января 2021 г. – выставка «Новогодний калейдоскоп» кружка «Очумелые ручки» в фойе колледжа.

Конкурсы «Новогодняя комната», «Новогодняя стенгазета», «Новогодняя игрушка», «Новогодняя открытка». Участники награждены канцелярскими принадлежностями.

07 февраля 2021 г. – Шахматно-шашечный турнир.

14 февраля 2021 г. – конкурсная программа «А ну-ка, парни!»

19 февраля 2021 г. поэтажно проводилась викторина «Солдатская».

28 февраля 2021 г. – Мастер-класс Решетниковой Н. в рамках работы кружка «Очумелые ручки».

04 марта 2021 г. провели викторину поэтажно «Всё о девушках».

05 марта 2021 г. – праздничный концерт в честь 8-го марта.

14 марта 2021 г. – выход в Царевококшайский Кремль на празднование Масленицы. Мастер-класс «Прощание с Масленицей».

21 марта 2021 г. – квест «Туберкулез в наши дни».

22 марта 2021 г. – анкетирование «Лидер в группе».

С 29 марта по 04 апреля 2021 г. – неделя Здоровья.

С 5 апреля – подготовка к пятому смотру-конкурсу (форуму) студенческих объединений.

09 апреля 2021 г. – пятый республиканский смотр-конкурс (форум) студенческих объединений. Диплом III степени.

09 апреля 2021 г. просмотр видеоролика «Дети России против наркотиков».

19 апреля 2021 г. – просмотр видеоролика «О несанкционированных митингах»

21 апреля 2021 г. – конкурс «Алло, мы ищем таланты!»

26 апреля 2021 г – просмотр фильма «Изгой» о ЗОЖ с последующим обсуждением.

12 мая 2021 г. – VI Республиканский конкурс чтецов «Как хорошо на свете без войны...» Колбина Е.С. – диплом I степени, Рыбакова Е. – диплом II степени.

По направлению духовно-нравственного воспитания проводились следующие мероприятия:

1) 20.12.2020 года просмотр этической мелодрамы Робина Уильямса и Кьюба Гудина Мл. «Куда приводят мечты?».

2) 15.01.2021 и 05.03.2021 года судебный пристав Отмахова Е.Б. провел беседу со студентами нового приёма «О целомудрии», «Нравственность».

3) 22.10.2020 года плановое ознакомление с ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

4) 12.11.2020 года собрание «О соблюдении правил личной гигиены».

5) 04.02.2021 года просмотр видеозаписи-беседы В.Г. Жданова «Трезвая Россия- общее дело».

В течение года наше общежитие посещают сотрудники МВД и ведут индивидуально-профилактические беседы с теми, кто имеет судимость, кто посещает спортивные клубы, и кто опаздывает в общежитие, то есть приходит после 22.00 часов.

Студенты, которые по тем или иным причинам уходят из общежития, записываются в тетради контроля студентов на вахте, и особый контроль ведётся за студентами-сиротами.

Физкультурно-оздоровительная работа является составной частью воспитательной работы. В течение года в первом полугодии проводился теннисный турнир, во втором полугодии - шахматно-шашечный турниры, так же проводятся спортивные игры на стадионе колледжа в тёплое время года.

Все участники награждены канцелярскими товарами и сладкими призами.

Совместно с заведующей общежитием и медицинским работником организовались рейды по проверке санитарного состояния жилых комнат, контроль студентов в утренние часы (сбор на учебные занятия), электробезопасности, хранению продук-

тов. Также проводились рейды членами Совета общежития совместно с воспитателями по контролю несовершеннолетних после 23.00. В результате проверок выявлены недостатки в жилых комнатах, предприняты меры по их устранению.

В течение учебного года осуществлялось тесное сотрудничество с администрацией колледжа: директором колледжа, заместителем директора по воспитательной работе, зав. отделениями и классными руководителями учебных групп.

Еженедельно воспитатели представляли отчет заместителю директора по воспитательной работе С.Г. Протасовой о проделанной воспитательной работе в общежитии за неделю и рассматривали план мероприятий на следующую неделю.

На протяжении всего учебного года классные руководители неоднократно посещали студентов в общежитии с целью оказания им методической и практической помощи. По итогам учебного года 07 и 08 июня проведена ежегодная аттестация студентов для поселения в общежитие на новый 2021-2022 учебный год.

РАБОТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПРАВОНАРУШЕНИЙ И ПОВЫШЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Одним из главных направлений работы педагогического коллектива колледжа является профилактика правонарушений и асоциального поведения обучающихся как эффективное средство в борьбе с нарушением дисциплины несовершеннолетними. Вопросы профилактики неразрывно связаны с совершенствованием всего учебно-воспитательного процесса, нравственного и правового воспитания подростков. Система профилактической работы включает в себя целый комплекс составляющих ее разделов: изучение условий жизни подростка, его интересов, потребностей, мотивы его поведения, создание условий для овладения им минимума правовых знаний, организация его учебной, производственной, воспитательной деятельности, контроль его досуга. В центре внимания находится личность подростка и три основные сферы, в которых реализуется его жизнедеятельность: семья, колледж, досуг.

Совет профилактики правонарушений, действующий в колледже, является основой в решении проблем подросткового асоциального поведения. Главная его задача – выработка единого решения о мерах педагогического воздействия на обучающегося и его родителей. Положение о Совете профилактики разработано 14 апреля 2008 г. В нем определены основные задачи и порядок деятельности Совета профилактики. Совет профилактики, руководствуясь в своей работе Федеральным законом «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» и «Положением о Совете профилактики правонарушений», рассматривает не только персональные дела нарушителей дисциплины, но и вопросы совершенствования профилактической работы в колледже.

Работа педагогического коллектива по профилактике правонарушений и повышению учебной дисциплины в течение учебного года велась в соответствии с Единым планом учебно-методической и воспитательной работы на год и совместными профилактическими мероприятиями с правоохранительными органами и учреждениями здравоохранения.

Совет профилактики призван содействовать участию родительской общественности, правоохранительных органов и других общественных организаций в воспитательной работе с подростками.

Преподавателями используются самые разные формы работы по профилактике правонарушений обучающихся:

- 1) приобщение студентов к занятиям в кружках и спортивных секциях;
- 2) проведение бесед на классных и информационных часах, на занятиях Университетов права и культуры с приглашением сотрудников правоохранительных органов, ООО «Человек и закон», центра духовно-нравственного воспитания «Светоч»;
- 3) индивидуально-коррекционная работа с обучающимися;
- 4) организация спортивно-досуговых мероприятий (спортивные праздники, турниры по различным видам спорта, эстафеты; общеколледжные конкурсы, концертные программы, вечера отдыха в общежитии колледжа, выпуск стенгазет и т.д.);
- 5) вовлечение обучающихся в волонтерскую деятельность (выезды в детские дома, в школы-интернаты, дома престарелых, стрижка призывников);
- б) организация участия студентов в городских, республиканских и всероссийских мероприятиях и др. (акции, конкурсы, фестивали).

Работа Совета профилактики направлена на решение следующих основных задач:

- 1) предупреждение правонарушений и преступлений;
- 2) укрепление дисциплины среди обучающихся;
- 3) оказание мер воздействия на обучающихся за допущенные ими серьезные нарушения дисциплины, прогулы учебных занятий, правонарушения.

В состав СПП в 2020-2021 учебном году входило 13 человек:

- председатель – зам. директора по воспитательной работе Протасова С.Г.,
- зам. председателя – зам. директора по учебной работе Арефьева Т.Б.,
- секретарь – методист по ВР Александрова М.М.,
- члены СПП:

зам. диктора по методической работе – Тонких Л.Г.,

зав. факультетами: Адамова Л.И., Ростовцева С.В., Бусырева Е.М., Данилова О.А., Мальцева Е.В.,

воспитатель общежития – Петунина Л.Н., Саракеева Н.Г.

зав. общежитием – Уласова Г.А.,

социальный педагог – Резниченко О.В.,

инспектор ОПДН УМВД РФ по г. Йошкар-Оле – Афанасьева А.В.

В течение учебного года было проведено 6 заседаний Совета профилактики правонарушений, на которых рассматривались вопросы:

Выявление обучающихся из «группы риска» по отделениям.

Об организации работы с обучающимися из неблагополучных семей, состоящими на учете в ПДН, со студентами-сиротами

Об организации работы с обучающимися, пропускающими занятия, имеющими задолженности по учебным дисциплинам.

О работе классных руководителей факультета Информатика и вычислительная техника.

О работе преподавателя-организатора ОБЖ по формированию здорового образа жизни как профилактики правонарушений.

Профилактика правонарушений обучающихся в летний период (каникулы).

Итоги работы Совета профилактики правонарушений за 2020-2021 учебный год. Результаты совместной работы инспекции ПДН и Совета профилактики правонарушений колледжа.

На заседаниях СПП в течение 2020-2021 учебного года рассмотрены персональные дела 39 обучающихся колледжа.

По отношению к нарушителям Совет профилактики правонарушений применяет такие меры воздействия, как: предупреждение, строгое предупреждение, решение о направлении письма родителям, отчет о результатах успеваемости и посещаемости на следующем заседании СПП, ходатайство о постановке обучающегося на учет в инспекцию ПДН и др.

В результате проведенной в колледже профилактической работы, количество обучающихся, совершивших правонарушения составляет 6 человек:

На каждого из них классными руководителями были составлены Индивидуальные программы реабилитации и адаптации несовершеннолетнего, которые утверждены Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав в муниципальном образовании «Город Йошкар-Ола» и которые являются руководством к работе с несовершеннолетними.

В профилактической работе с обучающимися важное значение имеет пропаганда правовых знаний, развитие навыков правовой культуры. С этой целью в колледже используется такая форма работы с обучающимися, как занятия в рамках Университета права. В текущем учебном году на 3 занятиях присутствовали студенты 24 учебных групп. Проведены беседы на следующие темы:

№ п/п	Содержание	Дата	Ответственный
1	«Подростковая преступность: где выход?»	сентябрь	Инспектор ПДН УМВД по г. Йошкар-Оле тел.: 68-95-51
2	«Я знаю свои права». Правовая культура.	ноябрь	Сотрудник ООО «Человек и закон»
3	Профилактика экстремизма и преступлений террористического характера.	апрель	Просвиряков Ю.Е.

4	«Анализ состояния преступности среди несовершеннолетних». Профилактика правонарушений.	март	Инспектор ПДН УМВД по г. Йошкар-Оле тел.: 68-95-51
---	--	------	---

Немаловажное значение в учебно-воспитательной работе с обучающимися имеют самообразование педагогов и обмен опытом работы со студентами группы «риска». С этой целью на заседаниях семинара классных руководителей обсуждались вопросы:

1) Профилактическая работа со студентами группы риска.

Одной из важных направлений воспитательной работы в общежитии является профилактика правонарушений. С момента заселения в общежитие студентов нового приема начинается индивидуальная работа со стороны коменданта, воспитателей и совета общежития.

Со студентами нового приема администрация колледжа проводит собрание по ознакомлению с Положением о студенческом общежитии. Для адаптации студентов нового приема воспитателями общежития проводится диагностическое тестирование «Мое настроение». На основании диагностики строится дальнейшая работа по формированию благоприятного микроклимата, усилению положительных тенденций нравственного развития личности, т.е. обеспечение каждому нуждающемуся студенту педагогической и психологической поддержки.

С целью профилактики в общежитии проводилась индивидуально-коррекционная работа по субботам и воскресеньям, вовлечение студентов в общественно-значимую деятельность. На этажах проводились собрания воспитателями и старостами этажей со студентами с повесткой дня на различные организационные вопросы.

Ежемесячно в общежитии проводились встречи с инспекторами по делам несовершеннолетних ОП №1 Афанасьевой А.В. по разъяснению изменений уголовного, административного, гражданского кодексов РФ.

Афанасьева А.В. и Иванова С.А. проводили индивидуальные беседы со студентами группы «риска» по соблюдению правил поведения в общественных местах, осуществляла контроль студентов, состоящих на профилактическом учете в ПДН, постоянно оказывала консультативную помощь.

В последнее время часто посещают общежитие сотрудники МВД с целью контроля тех, кто имеет судимость, посещает спортивные клубы, и кто опаздывает в общежитие, т.е. приходит после 22:00 часов.

Налажено тесное сотрудничество с администрацией колледжа, зав. отделениями и классными руководителями.

Студенты-нарушители приглашаются на заседание Совета общежития для обсуждения их проступка. Совет общежития выносит решения разного характера: обсуждение на классных часах нарушения Правил проживания в общежитии, вовлечение в общественный труд по благоустройству общежития, беседа с родителями, вы-

говор, а если студент вызывается повторно – ходатайство Совета общежития о выселении.

В помощь классным руководителям и воспитателям общежития для проведения результативной профилактической работы со студентами в кабинете у заместителя директора по воспитательной работе имеются:

1. Тематические папки для классного руководителя «Профилактика правонарушений» с разнообразным материалом (методические рекомендации, тесты, памятки, анкеты, статистические данные, разработки бесед и тематических вечеров).

2. Библиотечка – книги по профилактике пьянства, табакокурения, наркомании, педагогике и психологии общения.

3. Информационно-методический журнал «Инспектор по делам несовершеннолетних».

4. Сценарии бесед по профилактике наркомании и табакокурения.

5. Видео пособия помощь преподавателям и воспитателям для проведения мероприятий по первичной профилактике наркотизации.

6. Методический материал к тренингам по конфликтологии, профилактической работе с подростками.

7. Методический материал по проектной деятельности со студентами в воспитательном процессе.

8. Видеофильмы «8 марта», «Дело табак», «Пьющие дети», «Спайс-эпидемия», «Территория безопасности».

В комплексе с перечисленными мероприятиями в колледже действует система морального и материального поощрения студентов за успехи в учебной и общественной деятельности. За 2020-2021 учебный год были поощрены 151 человек.

Наложено взысканий на студентов-нарушителей в 2020-2021 учебном году – на 49 человека (за нарушение правил проживания в общежитии, за курение в образовательном учреждении и за отказ от дежурства по колледжу).

Таким образом, воспитательная работа в колледже по профилактике правонарушений осуществляется в системе, включающей в себя целый комплекс составляющих, разнообразных форм и приёмов.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА КОЛЛЕДЖА

Книжный фонд библиотеки Йошкар-Олинского технологического колледжа составляет 41696 экземпляров, из них учебной и справочной литературы – 33469 экземпляров.

Фонд библиотеки формировался в соответствии с установленными нормами книгообеспеченности.

В течение года в библиотеку поступило 71 экз. учебной литературы на сумму 76566,07 руб.

В связи с эпидемиологической обстановкой в стране и в регионе Республики Марий Эл, заболевание вирусом covid-19, посещаемость библиотеки составило 73% от общего количества посещаемости за год. Библиотеку посетило 2305 читателей, книговыдача составила 5261 экземпляров с учетом электронных книг – 1380 экземпляров.

В начале учебного года на студентов нового приема были заполнены читательские формуляры на основании приказа о зачислении в колледж.

В группах первого курса проведено 18 библиотечно-библиографических занятий, на которых студенты познакомились со справочной литературой, алфавитным и систематическим каталогами и правилами пользования библиотекой.

Организованы следующие тематические выставки литературы к знаменательным датам:

- 21 сентября – Международный день мира (отмечается по решению ООН с 1981 г.);

- 28 октября – День Интернета. Всероссийский урок безопасности подростков в сети Интернет;

- 3 октября – 125 лет со дня рождения поэта Сергея Александровича Есенина (1895–1925);

- 22 октября – 150 лет со дня рождения писателя, лауреата Нобелевской премии по литературе (1953) Ивана Алексеевича Бунина (1870–1953);

- 4 ноября – День воинской славы России – День народного единства (принят Государственной Думой РФ 24 декабря 2004 г.);

- 28 ноября – 140 лет со дня рождения поэта Александра Александровича Блока (1880–1921);

- 5 декабря – День добровольца (волонтера), установленный Указом Президента РФ № 572 от 27 ноября 2017 года;

- 12 декабря — День Конституции Российской Федерации (Конституция принята всенародным голосованием в 1993 г.);

- 11 января – День заповедников и национальных парков (отмечается с 1997 года по инициативе Центра охраны дикой природы, Всемирного фонда дикой природы в честь первого российского заповедника – Баргузинского, открывшегося в 1916 году);

- 14 февраля – Международный день книгодарения (отмечается с 2012 года, в нём ежегодно принимают участие жители более 30 стран мира, включая Россию);

- 24–30 марта – Неделя детской и юношеской книги (проводится ежегодно с 1944 года. Первые «Книжкины именины» прошли по инициативе Л. Кассиля в 1943 году в Москве);

- 12 апреля – 60-летие полета в космос Ю. А. Гагарина. День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы» (установлен указом Президиума Верховного Совета СССР в 1962 году в ознаменование первого полёта человека в космос);

- 30 апреля – День пожарной охраны. Тематический урок ОБЖ;

- 22 апреля – Всемирный день Земли (Отмечается с 1990 года по решению ЮНЕСКО с целью объединения людей в деле защиты окружающей среды);

- 9 мая – День Победы (Установлен в ознаменование победы над гитлеровской Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годы);

- 6 июня – День русского языка – Пушкинский день России (Указ Президента РФ № 506 от 21.05.1997 года «О 200-летию со дня рождения А. С. Пушкина и установлении Пушкинского дня России»);

- 12 июня – День России (Указ Президента РФ № 1113 от 02.06.1994 года «О государственном празднике Российской Федерации»).

В течение года подготовлены выставки книг к юбилеям писателей:

- 205 лет со дня рождения русского поэта М.Ю. Лермонтова (1814-1841);

- 225 лет со дня рождения поэта, драматурга, дипломата Александра Сергеевича Грибоедова (1795–1829);

- 160 лет со дня рождения писателя А.П. Чехова(1860-1904);

- 130 лет со дня рождения поэта Бориса Леонидовича Пастернака (1890–1960);

- 150 лет со дня рождения политического деятеля Владимира Ильича Ленина (Ульянова) (1870-1924).

Систематически в течение года заменялась информация на стенде «Календарь знаменательных дат», что способствовало расширению кругозора студентов.

В помощь классным руководителям в течение года подбирался информационный материал к различным воспитательным мероприятиям.

Ежемесячно в библиотеке организовывались санитарные дни, регулярно проводился ремонт книг.

Продолжена работа по созданию библиотечно-информационного центра колледжа:

– на сайте колледжа ведется раздел «Библиотека» (lib.yotc.ru) для размещения информации о деятельности библиотеки и электронных ресурсов;

– ведется электронный каталог библиотеки;

– пользователю предоставлен доступ к фонду и ресурсам БиЦ посредством электронного каталога, сетевого ресурса «Методическая библиотека»;

– преподавателям и студентам оказываются копировальные услуги.

Выступление (отчет) о реализации инновационного проекта за 2020 год на Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы инклюзивного образования на современном этапе», Чувашская Республика ЧЭТК, 23 сентября 2020 года.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ В 2021 ГОДУ

Целью Государственной итоговой аттестации является установление соответствия качества подготовки выпускников Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования (ФГОС СПО) и профессиональному стандарту в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

В колледже организованы и работают государственные экзаменационные комиссии по следующим специальностям:

35.02.03 Технология деревообработки

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

38.02.07 Банковское дело

43.02.02 Парикмахерское искусство

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

а также по рабочим профессиям

43.01.02 Парикмахер

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

По всем специальностям разработаны программы Государственной итоговой аттестации, подготовлены все необходимые материалы для ее проведения.

Председателями Государственных экзаменационных комиссий являются ведущие специалисты отрасли, руководители фирм и предприятий. К итоговой аттестации допускались выпускники, успешно освоившие программу специальности, прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности и рабочей профессии.

Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена по специальности 38.02.07 Банковское дело. Проведение ГИА на всех специальностях шло с применением дистанционных образовательных технологий в формате видеоконференции. На всех факультетах защита выпускных квалификационных работ прошла успешно, организовано. ВКР были выполнены в установленные сроки в соответствии с утвержденными графиками, проведено их рецензирование специалистами из соответствующих областей.

Результаты защиты выпускников представлены в таблице:

Результаты защиты	Технология деревообработки		Конструирование, моделирование и технология швейных изделий		Коммерция (по отраслям)		Банковское дело		Операционная деятельность в логистике		Парикмахерское искусство		Компьютерные системы и комплексы		Информационные системы и программирование		Итого	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
«5»	8	53	15	45	21	52	10	66	14	70	15	88	17	45	10	23	110	50
«4»	1	6	11	33	19	48	5	34	6	30	0	0	15	39	22	50	89	40
«3»	6	41	7	21	0	0	0	0	0	0	2	12	6	16	12	27	23	10
Всего	15	100	33	100	40	100	15	100	20	100	17	100	38	100	44	100	222	100
Ср. балл	4,3		4,2		4,5		4,6		4,7		4,7		4,3		3,9		4,5	

Качественный показатель в целом по колледжу составил 90% что на 5% ниже уровня прошлого года. Средний балл составил 4,5, что на 0,1 больше прошлогоднего результата.

Общий выпуск в ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК» в 2020-2021 учебном году составил 258 человек.

Дипломы с отличием получили **37 (15%)** выпускников, что на 1% выше прошлогоднего результата.

ГЭК отмечает, что знания выпускников Йошкар-Олинского технологического колледжа соответствуют Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки по специальностям. Выпускные квалификационные работы актуальны, интересны, могут иметь практическое применение. Все они выполнены с применением новейших технологий. Темы выпускных квалификационных работ разнообразны, отвечают требованиям развития производства и экономики.

Выпускники владеют основами социально-экономических наук, информационных технологий, владеют профессиональной лексикой, обладают профессиональными компетенциями, способны применить их в решении профессиональных задач. ГЭК отмечает, что выпускники в целом конструктивно, грамотно и ответственно подходят к решению профессиональных задач. Защита ВКР проведена в установленные сроки и без нарушений процедуры.

В колледже реализуются программы подготовки квалифицированных рабочих по квалификациям 43.01.02 Парикмахер и 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по квалификации 43.01.02 Парикмахер

Результаты защиты	Парикмахер		Итого	
	чел	%	чел	%
«5»	18	95%	18	95%
«4»	0	0	0	0
«3»	1	5%	1	5%
Всего	19	100	19	100

Качественная защита выпускных квалификационных работ составила 100 %, средний балл - 4,7.

По программе подготовки **11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов** государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы Результаты представлены в следующей таблице:

Результаты защиты	«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	
	чел	%
«5»	5	45
«4»	2	18
«3»	4	37
Всего	11	100
Средний балл	4,1	

Качественная защита ВКР составила **63 %**, средний балл составил **4,1**

Государственная итоговая аттестация по специальности 35.02.03 Технология деревообработки с квалификацией «Техник-технолог» проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (проекта).

Защита проектов проходила с 14 по 27 июня 2021 г

К защите допущено 15 студентов базового уровня образования очной и заочной форм обучения.

Защита выпускной квалификационной работы выпускников показала, что проекты соответствуют техническому заданию, а содержание и оформление графической и текстовой части – требованиям ЕСКД. Тематика дипломных проектов соответствует профилю подготовки по специальности 35.02.03 Технология деревообработки.

Средний балл защиты составил 4,3, что на 0,2 ниже уровня прошлого года. Качественный показатель защиты составил 59%, что ниже прошлогоднего.

Комиссия отметила практическую значимость дипломных проектов и уверенную защиту следующих студентов:

1	Файзрахманова Ю.И.	Разработка цеха по изготовлению табурета из массивной древесины на предприятии ООО «РОСКПЛЮС»
2	Ефремова И.В.	Разработка цеха по изготовлению туалетного столика и ламинированной плиты на предприятии ООО «Термит»
3	Смирнова С.А.	Разработка цеха по изготовлению стола письменного из ламинированной плиты на предприятии ООО «Алькор»
4	Пироговой О.А.	Разработка цеха по изготовлению тумбы прикроватной из ламинированной плиты на предприятии ИП Кораблев (ООО MODUS)

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- средний уровень теоретической подготовки выпускников по специальности;
- достаточно высокий уровень освоения профессиональных компетенций;
- актуальность тематики дипломного проектирования.

Вместе с тем,

Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:

- уделить большее внимание составлению альбома аналогов.

Общее заключение:

уровень теоретической подготовки, профессиональных компетенций студентов специальности 35.02.03 Технология деревообработки соответствуют требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника данной специальности.

Двум (13%) выпускникам ГЭК рекомендовала выдать дипломы с отличием.

ГЭК специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, отмечает, что Государственная итоговая аттестация прошла в установленные сроки – с 18 по 18 июня 2021 г

К Государственной итоговой аттестации были допущены всего 33 выпускника. Комиссия рассмотрела выпускные квалификационные работы 26 выпускников очной формы обучения и 7 заочной и заслушала их защиты.

Защита выпускной квалификационной работы студентов показала, что проекты соответствуют техническому заданию, а содержание и оформление графической и текстовой части – требованиям ЕСКД. Тематика дипломных проектов соответствует профилю подготовки по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Средний балл защиты ВКР составил **4,5**, что **выше** прошлогоднего на 0,2%. Качественный показатель защиты составил **78 %**, что на **9% ниже**, чем в прошлом году.

Комиссия отметила практическую значимость дипломных проектов и уверенную защиту следующих студентов:

1. Козловой Елены Семеновны
2. Коротковой Дарьи Дмитриевны
3. Лашмановой Татьяны Николаевны
4. Павловой Ксении Георгиевны
5. Санниковой Елизаветы Сергеевны
6. Подоплеловой Анны Андреевны
7. Аверченковой Татьяны Павловны
8. Беккер Екатерина Александровна
9. Шишкиной Надежды Сергеевны
10. Парандайкиной Ольги Федоровны
11. Извозчиковой Ирины Николаевны

Работы 9 выпускников (27%) рекомендованы к внедрению:

1. Козловой Елены Семеновны (Разработка технической документации на блузку с элементами романтического стиля)
2. Коротковой Дарьи Дмитриевны (Разработка технической документации на элегантное деловое платье)
3. Лашмановой Татьяны Николаевны (Разработка технической документации на платье для девушки)
4. Павловой Ксении Георгиевны (Разработка технической документации на блузку для девушки)
5. Санниковой Елизаветы Сергеевны (Разработка технической документации на платье отрезное по линии талии для девушки)
6. Подоплеловой Анны Андреевны (Разработка технической документации на вечернее платье для девушки)
7. Аверченковой Татьяны Павловны (Разработка технической документации на повседневное платье для девушки)
8. Беккер Екатерина Александровна (Разработка технической документации на платье в деловом стиле для девушки)
9. Шишкиной Надежды Сергеевны (Разработка технической документации на платье с элементами романтического стиля)

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- высокий уровень теоретической подготовки выпускников по специальности;
 - достаточно высокий уровень освоения профессиональных компетенций;
 - разнообразие и актуальность тематики дипломного проектирования.
- Вместе с тем,

Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:

– Внедрение компьютерных технологий в процессе создания конструкций на типовые фигуры

– Повышение качества выполнения графической части.

Общее заключение:

уровень теоретической подготовки, профессиональных компетенций студентов специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, соответствуют требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника данной специальности.

11 (33%) выпускников получили дипломы с отличием.

ГЭК специальности 38.02.04 «Коммерция»

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускных квалификационных работ проводилась с 16 июня по 18 июня 2021 года.

К государственной итоговой аттестации по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) допущено 40 человек, в т.ч. студенты очной формы обучения – 22 человека, заочной – 18 человек, что составляет 100%.

Защита выпускной квалификационной работы студентов базового уровня образования показала, что проекты соответствуют заданию. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует профилю подготовки по специальности 38.02.04 «Коммерция» (по отраслям), квалификации менеджер по продажам.

Средний балл ГИА по специальности составил 4,5, что соответствует уровню прошлого года.

Комиссия отметила практическую значимость выпускных квалификационных работ и уверенную защиту, а также рекомендует работы к внедрению следующих студентов:

1. Воробьевой Кристины Ивановны	Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью ассортимента молочного шоколада в торговой сети «Пятерочка»
2. Золотовой Юлии Владимировны	Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью ассортимента чая в универсаме «Пятерочка»
3. Халтуриной Дианы Александровны	Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью ассортимента соков, реализуемых в универсаме «Пятерочка»

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- высокий уровень выпускных квалификационных работ;
- темы актуальны и практически значимы;
- студенты правильно обозначают цели, задачи, аргументируют свою точку зрения, делают выводы и рекомендации;
- защита работ сопровождалась презентациями;
- теоретический материал подтвержден практической частью, которая сформирована в процессе преддипломной практики;
- студенты свободно владеют материалами выпускной квалификационной работы;

- ответы студентов точны, структурированы и логичны.
- студенты продемонстрировали умение пользоваться справочными и нормативно-правовыми материалами.

Представленные выпускные квалификационные работы определяют степень подготовки выпускника к выполнению профессиональной деятельности в соответствии с квалификацией.

Общие и профессиональные компетенции у выпускников сформированы в полном объеме.

Выводы и предложения:

Результаты освоения студентами образовательной программы СПО соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Решением Государственной экзаменационной комиссией 40 выпускникам присвоена квалификация Менеджер по продажам.

7 (17,5 %) выпускников получили дипломы с отличием.

ГЭК специальности 38.02.07 «Банковское дело»

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена по компетенции Т 48 «Банковское дело»

Государственная итоговая аттестация проводилась с 16 июня по 27 июня 2020 года

К аттестации по данной специальности было допущено 15 студентов очной формы обучения, что составляет 100%.

Защита выпускной квалификационной работы студентов базового уровня образования показала, что проекты соответствуют заданию. Тематика выпускных квалификационных работ соответствует профилю подготовки по специальности 38.02.07 «Банковское дело», квалификации специалист банковского дела.

Комиссия отметила практическую значимость выпускных квалификационных работ и уверенную защиту, а также рекомендует работы к внедрению следующих студентов:

1. Андреевой Лилии Александровны	Банковские услуги и условия их развития в ПАО «Сбербанк»
2. Беязковой Виктории Дмитриевны	Ипотечное кредитование – один из перспективных видов кредитования населения в ПАО «Сбербанк»
3. Поповой Дианы Дмитриевны	Риски коммерческих банков при потребительском кредитовании физических лиц и способы их минимизации в ВТБ24.

Качественный показатель ГИА составил 100%

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- высокий уровень выпускных квалификационных работ;
- темы актуальны и практически значимы;
- студенты правильно обозначают цели, задачи, аргументируют свою точку зрения, делают выводы и рекомендации;
- защита работ сопровождалась презентациями;

- теоретический материал подтвержден практической частью, которая сформирована в процессе преддипломной практики;
- студенты свободно владеют материалами выпускной квалификационной работы;
- ответы студентов точны, структурированы и логичны;
- общие и профессиональные компетенции у выпускников сформированы в полном объеме.

Краткий анализ уровня подготовки участников демонстрационного экзамена, степени владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций, выводы, рекомендации.

В ходе подготовки к демонстрационному экзамену рекомендуется составлять развернутый план ответа на вопрос из модуля 1, что обеспечит логическую последовательность изложения материала.

При ответе на вопрос студент должен:

- продемонстрировать знания терминологии специальности: 38.02.07 «Банковское дело»;
- знания нормативных актов;
- продемонстрировать умения работать с информацией по поставленной задаче, отличать главное от второстепенного и представить наглядно самостоятельно сформированный информационный ресурс в виде презентации на персональном компьютере в программе Microsoft PowerPoint;
- студент должен владеть методами для решения профессиональных задач в области банковского дела, продемонстрировать умения представить презентацию в виде доклада; подобрать и предложить необходимый клиенту банковский продукт через коммуникации в виде консультации.

Выполнение заданий из блока 2 предполагает предварительную подготовку всех предусмотренных в нем материалов. В ходе подготовки к демонстрационному экзамену студенту рекомендуется использовать весь набор методов и средств современных информационных технологий, в том числе, ресурсы библиотеки колледжа и электронно-библиотечные системы. При подготовке к демонстрационному экзамену рекомендуется активно применять следующие образовательные и профессионально-ориентированные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии (возможность получать консультации преподавателей колледжа дистанционно посредством электронной почты);
- интернет-технологии для получения учебной и учебно-методической информации;
- развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение проблемных задач, допускающих различные пути их разработки; «междисциплинарное» обучение, предполагающее при решении профессиональных задач использование знаний из разных дисциплин, группируемых в контексте конкретной решаемой задачи; обучение, основанное на опыте.

Для оценивания результатов обучения на демонстрационном экзамене используются следующие содержательные показатели:

- подбор продукта в соответствии с потребностью клиента;
- оформление необходимых документов по кредитованию;
- рассчитывать максимальные суммы кредита;
- рассчитывать график платежей по кредиту;
- соблюдение установленной процедуры приема документов клиента, выбор форм и методов взаимодействия с заемщиком;
- формировать кредитное досье клиента;
- определять кредитоспособность и платежеспособность клиента;
- формировать резервы на возможные потери по ссудам;
- применять методы и способы эффективной деловой коммуникации с учетом индивидуальных;
- владеть средствами оргтехники и профессиональным программным обеспечением.

Выводы и предложения:

Результаты освоения студентами образовательной программы СПО соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.02.07 Банковское дело.

Проблем и противоречий, связанных с условиями проведения государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 38.02.07 Банковское дело выявлено не было.

Решением Государственной экзаменационной комиссией 15 студентам присвоена квалификация Специалист банковского дела.

ГЭК рекомендовала выдать диплом с отличием **1 (6,7%)** студенту.

ГЭК специальности 43.02.02 «Парикмахерское искусство»

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы. Защита дипломных проектов проходила с 24 по 25 июня 2021 года.

Комиссия рассмотрела выпускные квалификационные работы 17 выпускников специальности 43.02.02 и заслушали их защиты.

Защита выпускной квалификационной работы студентов показала, что проекты соответствуют техническому заданию, а содержание и оформление графической и текстовой части – требованиям ЕСКД. Тематика дипломных проектов соответствует профилю подготовки по специальности 43.02.02 «Парикмахерское искусство».

Средний балл защиты составил 4,7, как и в прошлом году.

Комиссия отметила практическую значимость дипломных проектов и уверенную защиту следующих студентов:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Трофимовой Юлии Александровны | Разработка коллекции современных мужских стрижек |
| 2. Фёдоровой Яны Ивановны | Разработка коллекции укладок на основе современных способов окрашиваний |
| 3. Федотовой Ксении Данииловны | Разработка коллекции современных причёсок с горячей завивкой волос |

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 4. Полушиной Евгении Анатольевны | Разработка коллекции причёсок в романтическом стиле |
| 5. Бессоновой Валерии Дмитриевны | Разработка коллекции свадебных причёсок |
| 6. Крыловой Анны Алексеевны | Разработка коллекции романтических образов |
| 7. Аистовой Татьяны Владиславовны | Разработка коллекции современных мужских стрижек |

Работы выпускников рекомендованы к внедрению:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Подыгановой Юлии Александровны | Разработка коллекции причёсок в деловом стиле |
| Никитиной Кристины Сергеевны | Разработка коллекции причёсок для выпускного бала |
| Калининой Елены Сергеевны | Разработка коллекции мужских классических стрижек |
| Косныревой Юлии Дмитриевны | Разработка коллекции современных вечерних укладок |

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- разнообразие тем дипломных проектов;
- достаточно профессиональный уровень подготовки дипломных проектов.

Вместе с тем Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:

- знать в совершенстве технологические приемы;
- знать профессиональные Интернет –сайты и профессиональную литературу;
- владеть профессиональной лексикой.

Общее заключение:

Уровень теоретической подготовки, профессиональных компетенций студентов специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство соответствуют требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника данной специальности.

ГЭК по квалификации 43.01.02 «Парикмахер»

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы. Защита дипломных проектов проходила 25 июня 2021 года.

Комиссия рассмотрела выпускные практические работы 19 выпускников и заслушала защиты письменных экзаменационных работ.

Комиссия отметила практическую значимость выпускных практических квалификационных работ и уверенную защиту следующих студентов:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Анцыгиной Полины Сергеевны | Выполнение модельной причёски на основе укладки волос феном для мамы невесты |
|-------------------------------|--|

2.	Галиуллиной Алины Ильгизаровны	Выполнение детской причёски для свадебного торжества
3.	Зинатуллиной Амиры Ахмедовны	Выполнение модельной свадебной причёски с элементами «Букли»
4.	Каймашниковой Кристины Ивановны	Выполнение свадебной причёски с элементами «Бант»
5.	Крестьяниновой Марии Алексеевны	Выполнение модельной причёски на основе укладки волос с применением круглых шипцов
6.	Крутихина Александра Михайловича	Выполнение мужской причёски для друга жениха для свадебного торжества
7.	Кулаковой Александры Денисовны	Выполнение свадебной причёски с элементами плетения для подружки невесты
8.	Мочаловой Юлии Николаевны	Выполнение модельной свадебной причёски с элементами плетения
9.	Петуховой Марии Николаевны	
10.	Сметаниной Карины Александровны	Выполнение модельной свадебной причёски с элементами «Букли»
11.	Чезгановой Дарьи Андреевны	
12.	Шабалиной Екатерины Григорьевны	Выполнение модельной детской причёски с элементами плетения для свадебного торжества
13.	Ямбаевой Анастасии Николаевны	Выполнение модельной причёски на основе укладки волос
Работы следующих выпускников рекомендованы к внедрению:		
1.	Крестьяниновой Марии Алексеевны	Выполнение модельной причёски на основе укладки волос с применением круглых шипцов
2.	Кулаковой Александры Денисовны	Выполнение свадебной причёски с элементами плетения для подружки невесты
3.	Мочаловой Юлии Николаевны	Выполнение модельной свадебной причёски с элементами плетения
4.	Сметаниной Карины Александровны	Выполнение модельной свадебной причёски с элементами «Букли»
5.	Шабалиной Екатерины Григорьевны	Выполнение модельной детской причёски с элементами плетения для свадебного торжества

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- выпускные практические квалификационные работы имели профессиональную направленность

- в работах были представлены разные стили, тщательно продуманы костюмы, специально своими руками сделаны украшения для выбранного образа;
- многие работы рекомендованы к внедрению в салоны и парикмахерские.

Вместе с тем **Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:**

- знать в совершенстве технологические приемы;
- знать профессиональные Интернет –сайты и профессиональную литературу;
- владеть профессиональной лексикой.

Общее заключение:

Уровень теоретической подготовки, профессиональных компетенций студентов специальности 43.01.02 Парикмахер соответствуют требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника данной специальности.

ГЭК специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы

Защита дипломных проектов проводилась с 15 июня по 18 июня 2021 г

К ГИА были допущены 38 студентов-выпускников.

Защита выпускных квалификационных работ студентов базового уровня образования показала, что проекты соответствуют техническому заданию, а содержание и оформление графической и текстовой части – требованиям ЕСКД. Тематика дипломных проектов соответствует профилю подготовки по данной специальности, направлениям развития науки, техники и экономики.

Средний балл по защите дипломных проектов составил **4,3**, что соответствует прошлому году. Качественный показатель защиты составил **84%**, что на **7% ниже** прошлогоднего.

Комиссия отметила практическую значимость дипломных проектов и уверенную защиту следующих студентов:

1.	Артемьев Алексей Владимирович	Организация файлового и терминального сервера на базе оперативной системы Linux Ubuntu 20.04
2.	Засухин Максим Евгеньевич	Проектирование системы IP-видеонаблюдения
3.	Купсольцев Дмитрий Михайлович	Реализация системы «Умный дом»
4.	Смышляев Илья Андреевич	Построение корпоративной сети организации
5.	Чумаров Александр Николаевич	Проектирование игрового компьютера на базе технологии Intel Nvidia
6.	Саватеев Константин Евгеньевич	Организация рабочих мест специалистов по ремонту компьютерной техники
7.	Сапожникова Александра Игоревна	Проектирование учебного кабинета с организацией беспроводной сети
8.	Скворцов Евгений Михайлович	Организация выделенного сервера на операционной системе Windows Server 2019

Работы 8 (21%) выпускников рекомендованы к внедрению.

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- достаточно высокий уровень освоения профессиональных компетенций;
- актуальность и практическую направленность тематики дипломного проектирования.

Вместе с тем,

Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:

- разнообразить тематику дипломных работ в соответствии с современными тенденциями развития информационно-коммуникационных технологий

Общее заключение:

уровень теоретической подготовки, профессиональных компетенций студентов специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы соответствуют требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника данной специальности.

38 выпускникам присвоена квалификация «Техник по компьютерным системам».

По решению ГЭК **8 (21 %)** выпускника получили дипломы с отличием:

Артемяеву Алексею Владимировичу

Засухину Максиму Евгеньевичу

Купсольцеву Дмитрий Михайловичу

Смышляеву Илья Андреевичу

Зонову Павлу Валерьевичу

Саватееву Константину Евгеньевичу

Сапожниковой Александре Игоревне

Скворцову Евгению Михайловичу

Государственная итоговая аттестация выпускников специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование включала прохождение двух этапов:

1. Демонстрационный экзамен по компетенциям «IT-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8» (квалификация «Администратор баз данных») и «Программные решения для бизнеса» (квалификация «Специалист по информационным системам»).

Сроки проведения - с **15.06 по 18.06.2021**.

2. Защита выпускной квалификационной работы - с **21.06 по 24.06.21**

К демонстрационному экзамену было допущено 44 выпускника.

Качественный показатель данного экзамена составил **32 %**,

средний балл – 3,3.

К защите дипломных проектов было допущено 44 выпускника.

Качественный показатель защиты составил **73%.**

Средний балл по защите дипломных проектов составил **3,9**.

Защита выпускной квалификационной работы студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование показала, что проекты соответствуют техническому заданию, а содержание и оформление графической и текстовой части – требованиям ЕСКД. Тематика дипломных проектов соответствует профилю подготовки по специальности.

Комиссия отметила практическую значимость дипломных проектов и уверенную защиту следующих студентов:

1.	Афанасьева Александра Юрьевна	Разработка информационной системы «Досуг граждан»
2.	Волкова Ангелина Александровна	Разработка информационной системы для агентства недвижимости
3.	Дербенева Анастасия Владимировна	Разработка информационной системы «Выставочные залы»
4.	Протасова Анастасия Владимировна	Разработка информационной системы для кадровой службы предприятия
5.	Кураедов Дмитрий Витальевич	Разработка WPF-приложения по сведению отчетов о занятиях спортом в клубе «Sport Pro»
6.	Ларионов Роман Дмитриевич	Разработка информационной системы, содержащей сведения о студентах университета

Работы **6 (14%)** выпускников рекомендованы к внедрению.

ГЭК рекомендовала выдать дипломы «с отличием» следующим выпускникам:

1. Афанасьевой Александре Юрьевне
2. Волковой Ангелине Александровне
3. Дербеневой Анастасии Владимировне
4. Протасовой Анастасии Владимировне

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- удовлетворительный уровень освоения профессиональных компетенций;
- актуальность и практическую направленность тематики дипломного проектирования.

Вместе с тем, **Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:**

- разнообразить тематику дипломных работ в соответствии с современными тенденциями развития информационно-коммуникационных технологий

Общее заключение:

уровень теоретической подготовки, профессиональных компетенций студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствуют требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника данной специальности.

ГЭК по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

Государственная итоговая аттестация по профессии «**Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**» проходила 23 июня 2021 г. в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация организована и проведена в соответствии с утвержденной программой ГИА в установленные сроки. Допущены к аттестации 11 выпускников.

По результатам Государственной итоговой аттестации качественная успеваемость выпускников составила **63%**, что на **10% выше** прошлого года. Средний балл составил **4,1**, что выше прошлогоднего результата.

Комиссия отметила практическую значимость дипломных проектов и уверенную защиту следующих студентов

1.	Вохминцева Михаила Андреевича	Организация рабочего места, последовательность выполнения операций по сборке и монтажу экономичного измерителя ESR и емкости конденсаторов»
2.	Кирпичникова Глеба Дмитриевича	Организация рабочего места, последовательность выполнения операций по сборке и монтажу контроллера управления светодиодами для портативных источников освещения»
3.	Кислова Данила Андреевича	«Организация рабочего места, последовательность выполнения операций по сборке и монтажу простого бортового компьютера для классических советских машин»
4.	Мачайкина Димитрия Эдуардовича	«Организация рабочего места, последовательность выполнения операций по сборке и монтажу малогабаритного УКВ приемника»
5.	Чемякова Дмитрия Александровича	Организация рабочего места, последовательность выполнения операций по сборке и монтажу малогабаритного ИИП»

Государственная экзаменационная комиссия отмечает:

- достаточно высокий уровень освоения профессиональных компетенций;
- практическую значимость письменных экзаменационных работ;
- успешное внедрение дистанционных технологий в процедуру проведения ГИА. Вместе с тем,

Государственная экзаменационная комиссия рекомендует:

- уделить внимание развитию профессиональной лексики у обучающихся;
- уделить внимание новым технологиям при выполнении радиомонтажных операций;
- разнообразить тематику письменных работ.

Общее заключение:

уровень теоретической подготовки, развития профессиональных компетенций обучающихся по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» соответствуют требованиям образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника данной квалификации.

ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» проводит комплекс мер по содействию выпускникам в подборе, направлении и устройстве на работу, в соответствии с призванием, способностями, профессиональными компетенциями и с учетом потребностей работодателя.

В Йошкар-Олинском технологическом колледже в 2015 году был создан Центр содействия трудоустройству выпускников, основной целью которого является адаптация выпускников на рынке труда, их эффективное трудоустройство, а также создание банка данных о рынке труда Республики Марий Эл. Деятельность Центра осуществляется согласно Положению о Центре содействия трудоустройству выпускников от 1 сентября 2015 года, утвержденному директором колледжа.

Основными направлениями деятельности Центра являются:

- взаимодействие с центрами занятости населения Республики Марий Эл;
- обеспечение взаимодействия выпускников колледжа и работодателей;
- сбор информации, отражающей мнение работодателей о наличии у выпускников необходимых профессиональных и личностных качеств;
- расширение практики заключения договоров с организациями, предприятиями и учреждениями (организациями-работодателями) на подготовку кадров, прохождение практики обучающимися.
- организация комплексной консультационной работы для выпускников по вопросам трудоустройства;
- осуществление мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников колледжа.

В обязанности Центра входит изучение рынка труда, информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденциях развития рынка труда с целью содействия их трудоустройству, подбор соискателей по заявкам работодателей, проведение социологических исследований по вопросам занятости выпускников, мониторинга выпускников, подготовка отчетов, проведение совещаний, круглых столов, встреч с работодателями.

В 2020-2021 учебном году Центр содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж» проводил консультационную работу со студентами по следующим направлениям:

- Проведение классных и информационных часов с приглашением работодателей и социальных партнеров;
- Ведение факультатива «Адаптация выпускника на рынке труда» в выпускных группах;
- Организация работы студенческого клуба «Бизнес-инкубатор ЙОТК», где студенты готовятся к ведению предпринимательской деятельности, работают над бизнес-проектами, готовят самопрезентации;
- Организация работы студенческого клуба «Бизнес-планета»;
- Посещение предприятий города и республики с целью прохождения практики и дальнейшего трудоустройства;
- Проведение встреч с работодателями города и республики.

На 2021-2022 учебный год были поставлены следующие задачи:

1. Пересмотреть и доработать рабочие программы учебных и производственных практик в соответствии с ФГОС СПО и профстандартов.

2. Доработать содержание отчетов прохождения всех видов практик по профессиональным модулям.

3. Продолжить заключение договоров с предприятиями о сотрудничестве по профессиональной подготовке студентов и в период прохождения производственных практик.

4. Своевременно размещать информацию на сайте колледжа в разделе ЦСТВ.

5. Вести работу по формированию банка данных о вакансиях по специальностям.

Анализ трудоустройства проводится на основе информации заведующих факультетами, сведений предприятий, организаций и учреждений. Все выпускники колледжа трудоустраиваются и, по данным Республиканского центра занятости, на учёте выпускники колледжа не стоят.

Таблица 15 – Отчет по трудоустройству выпускников 2020 года

Сведения о трудоустройстве выпускников 2020 года						
Специальности	Всего выпускников очной формы обучения	Трудоустроено всего	Поступил для дальнейшей учебы в СПО, ВПО	Призваны на воинскую службу	Уйдут в декретный отпуск / передут в др. регион	% трудоустройства
Парикмахерское искусство	17	14	0	0	4	82
Коммерция (по отраслям)	58	43	15	0	0	74
Компьютерные системы и комплексы	42	19	5	15	2/1	45
Технология деревообработки	13	2	2	9	0	15
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	21	10	9	0	2	48
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	10	4	3	2	1	40
Парикмахер	21	19	1	0	1	90
Всего	166	81	40	30	15	48,8

По результатам анализа трудоустройства выпускников 2020 года – 48,8% выпускников колледжа трудоустроены по выбранной профессии, продолжают обучение в ВО - 24,2 % выпускников, 9% находятся в декретном отпуске и 18 призваны в ряды Российской Армии.

Сравнительный анализ контрольных цифр приема, выпуска и трудоустройства по профессиям:

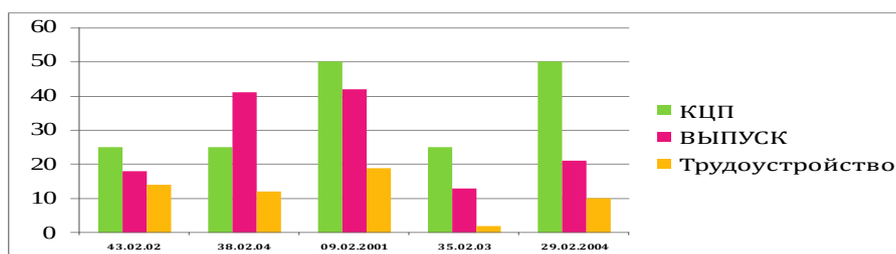
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих



По данным диаграммы видно, что выпуск по профессии парикмахер составил 84 % от контрольных цифр приема, а трудоустройство 90,5 % от выпуска в 2020 году. По профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов выпуск составил 40% от контрольных цифр приема и трудоустройство 40 %.

Сравнительный анализ контрольных цифр приема, выпуска и трудоустройства по специальностям:

Программы подготовки специалистов среднего звена



По данным диаграммы видно, что трудоустройство по специальности Парикмахерское искусство составило 78 %, по специальности Коммерция (по отраслям) 31,7 %, по специальности Компьютерные системы и комплексы 45,2 %, по специальности Технология деревообработки 15 %, по специальности Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 47,6 %.

С целью оценки удовлетворенности работодателей качеством подготовки специалистов колледжа Центр развития качества подготовки специалистов проводит маркетинговые исследования:

- ежегодно анализируются результаты трудоустройства выпускников по всем специальностям с указанием количества специалистов, получивших направление на работу, самостоятельно трудоустроившихся, призванных в Вооруженные Силы;

- делаются запросы и получаются отзывы о потребностях предприятий в специалистах;
- проводятся «Дни открытых дверей», профориентационные мероприятия по городам и районам Республики Марий Эл;
- разработаны анкеты и проводится анкетирование работодателей, выпускников и студентов;
- постоянно изучается рынок образовательных услуг в Республике Марий Эл;
- для маркетинговых исследований привлекаются преподаватели и студенты.

Полученные результаты позволяют выявить мотивы выбора студентами своей специальности и найти ответы на вопросы улучшения качества подготовки специалистов, а также их последующей адаптации на производстве.

Достижения студентов колледжа

Все эти исследования подтверждаются активностью студентов и преподавателей в различных мероприятиях, как внутриколледжных, так и региональных и российских.

Таблица 16 – Участие студентов в республиканских, Всероссийских и международных олимпиадах, фестивалях и конкурсах научно-практических конференциях в 2020-2021 учебном году

Дата	Название	Форма участия	ФИО	Курс	Достиженные результаты
8 июня 2020 г.	Онлайн-форум «Создавая будущее вместе с МарГУ»	онлайн	Мосунов Данил Николаевич	3	Участие
15-19 июня 2020 г.	Открытая республиканская олимпиада по отечественной истории среди обучающихся ПОО РМЭ	онлайн	Смирнов Евгений Алексеевич	1	Грамота I место
			Пушкарев Данил Алексеевич	1	Грамота II место
			Халитова Дарья Николаевна	2	Грамота II место
			Галкина Мария Витальевна	2	Грамота II место
			Егошин Антон Александрович	2	Грамота III место
			Смирнова Александра Вячеславовна	4	Диплом III место
			Еноктаева Кристина Сергеевна	4	Диплом III место
			Пирогова Ольга Александровна	4	Диплом III место
			Мартыанова Ирина Андреевна	2	Диплом III место
			Семенова Ольга Александровна	2	Диплом III место
			Столярова Анастасия Михайловна	2	Диплом III место
			Искрицкая Анна Андреевна	2	Грамота III место
			Зонова Светлана Валерьевна	2	Благодарность
			Веприкова Татьяна Сергеевна	2	Благодарность
Богатырева Татьяна Романовна	2	Благодарность			
22 июля 2020 г.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Банковское дело»	онлайн	Алиева Заира Асламбекова	2	Диплом I место
С 3 сентября - 8 октября 2020 г.	Региональный этап Российской национальной премии «Студент года-2020»	заочно	Лашманова Татьяна Николаевна	4	Диплом II место
			Лебедева Юлия Алексеевна	3	Диплом II место
			Смирнов Евгений Алексеевич	2	Волонтерский отряд «Спешите творить добро!»
			Пушкарев Данила Алексеевич	2	
			Засухина Татьяна Евгеньевна	1	
Полушина Алина Эдуардовна	1				
С 3 сен-	V Отраслевой чемпионат про-	заочно	Смышляев Илья Андреевич	5	Участие

тября - 8 октября 2020 г.	фессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» по методике WorldSkills – «AtomSkills-2020»				
С 11 - 18 сентября 2020 г.	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	дистанционно	Смышляев Илья Андреевич	5	Диплом за профессионализм
9 и 13 октября 2020 г.	XXVII Республиканский фестиваль студенческого творчества «Фестос-2020»	онлайн	Магазов Арсэн Фанилевич	2	Сертификат участника
			Роженцов Никита Александрович	2	Диплом I место
С 21 по 23 октября 2020 г.	IV Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» Республики Марий Эл	очно	Ведесова Дарья Игоревна	2	Диплом I место
			Бессонова Валерия Дмитриевна	4	Диплом I место
			Мочалов Петр Алексеевич	1	Диплом II место
			Бессонова Валерия Дмитриевна	4	Диплом II место
			Иванова Людмила Олеговна	1	Диплом II место
			Глазырин Никита Викторович	2	Диплом II место
			Коротков Игнатий Александрович	3	Диплом III место
			Васильев Денис Владимирович	1	Диплом III место
			Егоров Марк Анатольевич	3	Диплом III место
В ноябре 2020 года.	VII Республиканский заочный конкурс видео визиток «Мы за здоровый образ жизни»	заочно	Пушкарев Данила Алексеевич	2	Благодарность за активное творческое участие
			Полушина Алина Эдуардовна	1	
			Орехова Анита Алексеевна	1	
			Вершинина Анастасия Витальевна	1	
4 ноября 2020 г.	Республиканский творческий фестиваль «Марий Эл-земля талантов»	заочно	Рыбакова Екатерина Владимировна	1	Диплом I место
			Малышева Кристина	1	Благодарственное письмо
4 ноября 2020 г.	Республиканский творческий конкурс по направлению «Музыкально-поэтическое творчество»	заочно	Полушина Алина Эдуардовна	1	Диплом Лауреата
			Смирнов Евгений Алексеевич	2	
			Лебедева Юлия Алексеевна	3	
			Витюкова Юлия Андреевна	1	
			Демчук Ксения Константиновна	2	
			Стрельников Иван Алексеевич	2	
			Проценко Александра Игоревна	3	
			Царегородцев Роман Дмитриевич	3	
			Засухина Татьяна Евгеньевна	1	
			Иванова Ксения Константиновна	2	
			Тихонова Татьяна Анатольевна	2	
			Рыболова Ирина Валерьевна	2	
			Волков Илья Александрович	1	
Роженцова Юлия Сергеевна	1				
25-27 ноября 2020 г.	V Межрегиональный открытый чемпионат по парикмахерскому искусству и эстетике «Модный образ»	заочно	Солдатова Дарья Алексеевна	3	Диплом III место
			Лебедева Юлия Алексеевна	3	Диплом II место
			Ямбаршева Алина Николаевна	3	Диплом III место
			Кузикова Карина Сергеевна	1	Диплом III место
			Бессонова Валерия Дмитриевна	4	Диплом I место
27 ноября 2020 г.	Межрегиональный конкурс «Создание образа по источнику творчества»	заочно	Санникова Елизавета Сергеевна	4	Диплом II место
			Лашманова Татьяна Николаевна	4	Диплом II место
			Яндемерова Анна Юрьевна	3	Диплом III место
			Сивакова Нина	3	Диплом II место
1 декабря 2020 г.	Мероприятие Банка России по финансовой грамотности «Грамотный инвестор – руководство к действию» в рамках Международной недели инвесторов-2020	заочно	Москвин Данила Вячеславович	3	Участие
11 декабря	Республиканской олимпиаде по дисциплине «История»	заочно	Смирнов Евгений Александрович	2	Участие

2020 г.					
декабрь 2020 г.	VI Всероссийская студенческая Олимпиада Системы Главбух	заочно	Сухов Кирилл	3	Грамота I место
			Соловьев Сергей	3	Грамота II место
13 марта 2021 г.	Конкурс масленичных кукол «Сударыня Масленица»	очно	Иванова Александра Альбертовна	3	Участие
			Дмитриева Ирина Андреевна	3	Участие
24 марта 2021 г.	Республиканский онлайн-фестиваль студенческого творчества «Фестос-2021»	дистанционно	Вершинина Олеся Михайловна	2	Участие
20 апреля 2021 г.	Республиканская олимпиада по экономическим дисциплинам среди обучающихся ПОО РМЭ	очно	Ошуева Елизавета Александровна	2	Диплом I место в командном зачете
			Янаева Наталья Вячеславовна	2	Диплом 2 место в индивид. зачете
20 апреля 2021 г.	Интеллектуальная викторина Quiz IT, организованная НИУ «Высшая школа экономики»	заочно	Девятов Даниил Александрович	1	Победитель
			Евсеев Вадим Сергеевич	2	Участие
			Бастраков Сергей Андреевич	2	Участие
			Егошин Антон Александрович	2	Участие
			Смирнов Илья Юрьевич	3	Участие
			Константинов Валерий Владимирович	4	Участие
			Москвина Валерия Владимировна	3	Участие
27 апреля 2021 г.	Республиканский конкурс профессионального мастерства по направлению 29.00.00 Технологии легкой промышленности среди обучающихся ПОО РМЭ	очно	Иванова Александра Альбертовна	3	Диплом I место
			Маковеева Ирина Алексеевна	3	Диплом III место
			Моисеева Ксения Алексеевна	3	Спец. диплом за успешное выполнение практического задания
25-26 апреля 2021 г.	Отборочные соревнования для участия в финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	очно	Лашманова Татьяна Николаевна	4	Сертификат участника
26-27 апреля 2021 г.	Отборочные соревнования на право участия в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)-2021	очно	Антропов Александр Константинович	3	Сертификат участника
13 мая 2021 г.	Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся ПОО РМЭ	очно	Сидоркин Александр Александрович	1	Диплом II место в индивидуальном зачете
			Матвеева Екатерина Евгеньевна	1	Диплом I место в командном зачете
15 мая 2021 г.	Межрегиональная студенческая олимпиада «PRO-музей»	очно	Зуева Дарья Сергеевна	1	Диплом III место
15 мая 2021 г.	Республиканские соревнования «Роботехник-2021», ФГБОУ ВО «ПГТУ»	очно	Батанов Максим Андреевич	3	Участие
			Смирнов Евгений Алексеевич	2	Участие
			Девятов Даниил Александрович	1	Диплом I место
17 мая 2021 г.	Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Электротехника» среди обучающихся ПОО РМЭ	очно	Магазов Арсен Фанилевич	2	Участие
			Скворцов Артём Юрьевич	2	Участие
Май-июль 2021 года	Всероссийский конкурс по разработке эмблемы Всероссийского конкурса «Мастер года»	заочно	Зилотов Денис Павлович	1	Участие
			Харлов Степан Дмитриевич	1	Участие
			Яндулов Даниил Валерьевич	1	Участие
			Фролов Сергей Алексеевич	1	Участие
Май-июль 2021 года	Всероссийский конкурс профмастерства специалистов финансово-экономического профиля – FinSkills Russia	заочно	Каганская Арина Владимировна	2	Участие
			Демчук Ксения Константиновна	2	Участие
			Стрельников Иван Алексеевич	2	Участие
			Полушина Елена Дмитриевна	2	Участие
Май	Всероссийский налоговый	заочно	Толмачева Алина Дмитриевна	2	Участие

2021 года	диктант	Байбаева Людмила Викторовна	2	Участие
		Андреева Анна Сергеевна	2	Участие
		Акилбаева Алиса Сергеевна	2	Участие
		Глушкова Кристина Олеговна	2	Участие
		Стрельников Иван Алексеевич	2	Участие
		Чеснокова Алена Сергеевна	2	Участие
		Беззубова Виктория Алексеевна	2	Участие
		Сардаев Максим Анатольевич	2	Участие
		Царегородцев Роман Дмитриевич	2	Участие
Будникова Мария Александровна	2	Участие		

Таблица 17 – Участие студентов региональном чемпионате «Молодые профессионалы» в 2020-2021 учебном году

ФИО	Компетенция	Курс	Достигнутые результаты
Лашманова Татьяна Николаевна	Технологии моды	4	золотая медаль за I место
Козлова Елена Семеновна	Технологии моды	4	золотая медаль за I место
Маковеева Ирина Алексеевна	Технологии моды	3	участие
Ильясова Анастасия Сергеевна	Предпринимательство	1	бронзовая медаль за III место
Герасимова Кристина Олеговна	Предпринимательство	1	бронзовая медаль за III место
Свечникова Татьяна Юрьевна	Парикмахерское искусство	3	участие
Калинина Елена Сергеевна	Парикмахерское искусство	4	участие
Енукова Аделина Васильевна	Парикмахерское искусство	4	участие
Топаева Анастасия Алексеевна	Парикмахерское искусство	3	участие
Антропова Анастасия Алексеевна	ИТ-решения для бизнеса на платформе «IC:Предприятие 8»	4	золотая медаль за I место
Протасова Анастасия Владимировна	ИТ-решения для бизнеса на платформе «IC:Предприятие 8»	4	медальон за профессионализм
Габдрахманов Марат Фазылович	ИТ-решения для бизнеса на платформе «IC:Предприятие 8»	2	участие
Дербенева Анастасия Владимировна	ИТ-решения для бизнеса на платформе «IC:Предприятие 8»	4	участие
Трофимов Дмитрий Васильевич	ИТ-решения для бизнеса на платформе «IC:Предприятие 8»	2	участие
Антропов Александр Константинович	Сетевое и системное администрирование	3	золотая медаль за I место
Михеев Данила Андреевич	Сетевое и системное администрирование	3	участие
Сабанчиев Наиль Юрьевич	Сетевое и системное администрирование	3	участие

Таблица 18 – Участие преподавателей колледжа в республиканских и Всероссийских конференциях, фестивалях и конкурсах

Дата	Название конкурса	Форма участия	ФИО	Должность	Достигнутые результаты
1-2.09.2020	«Мастерами славится Россия»	заочная	Чулков С.Н.	мастер п/о	1 место
			Демакова А.Ю.	преподаватель	3 место
25-26.09.2020	Финал III Национального чемпионата по стандартам Ворлдскиллс «Навыки мудрых» для россиян в возрасте 50-ти лет и старше, организованном	дистанционно	Козлова Т.А.	преподаватель	Медальон за профессионализм
октябрь 2020 г.	Республиканский конкурс «Лучшее внеклассное мероприятие»	заочная	Фоминых Н.В.	преподаватель	Участие
23-24.09.2020	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы инклюзивного образования на современном этапе»	очная	Протасова С.Г.	зам. ди. по ВР	Благодарность
			Тонких Л.Г.	зам. дир. по МР	Участие
			Смородинов С.И.	зав. факультетом	Благодарность
			Александрова М.М.	методист по ВР	Участие
10-12.03.2021	Соревнования «Навыки мудрых» по компетенции «Технологии моды»	очная	Протасова Л.А.	техслужащая	Диплом за участие
1-30.04.2021	Международный конкурс творческих работ и учебно-методических разработок педагогов «Педагог-профессионал»	заочная	Козлова Т.А.	преподаватель	Диплом I место
1-30.04.2021	Конкурс «3D-моделирование и визуализация» Международной олимпиады «IT-Планета 2020/21»	заочная	Ложкина Н.А.	преподаватель	24 место из 166
21.05.2021	XV Республиканский фестиваль молодых педагогов	очная	Бусырева Е.М.	зав. факультетом	Участие
			Резниченко О.В.	социальный педагог	Участие

	профессиональных образовательных организаций «Зеленая фиеста»		Черных В.В.	преподаватель	Участие
			Пинешкин Ю.С.	преподаватель	Диплом «Оличившийся»
Май-июль 2021 года	Всероссийский конкурс профмастерства специалистов финансово-экономического профиля – FinSkills Russia	заочная	Каштанова Г.Е.	преподаватель	Участие
			Данилова О.А.	преподаватель	Участие
Май 2021 года	Всероссийский налоговый диктант	заочная	Каштанова Г.Е.	преподаватель	Участие
			Данилова О.А.	преподаватель	Участие

5 ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Формируется в колледже за счет бюджетных и внебюджетных средств.

Таблица 19 – Структура доходов колледжа за 2020-2021 уч. год

Показатели	Единица измерения	Величина показателя
Доходы учреждения по всем видам финансового обеспечения, всего	тыс. руб.	72413,3
в том числе:		
субсидии на выполнение государственного задания	тыс. руб.	45038,2
субсидии на иные цели	тыс. руб.	9497,2
средства от приносящей доход деятельности	тыс. руб.	17877,9
Доходы учреждения по всем видам финансового обеспечения в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1293,1
Доходы учреждения из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	319,2

6 СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Любое учебное заведение не может существовать вне общества и без общественной поддержки, поэтому колледж в своей деятельности, прежде всего, опирается на своих партнеров.

Для улучшения работы преподавателей и повышения качества работы со студентами, абитуриентами, работодателями в 2008 году начал работать официальный сайт колледжа. На этом сайте размещаются персональные страницы преподавателей, общая информация о колледже, всех мероприятиях, проводимых в учебном заведении, студентах и преподавателях, наиболее ярко проявивших себя в мероприятиях регионального или российского уровней.

Колледж тесно сотрудничает со всеми органами государственного и муниципального управления. Проводятся различного рода мероприятия с Центром занятости г. Йошкар-Олы по снижению напряженности на рынке труда. В рамках месячников цикловых методических комиссий проходят встречи и круглые столы с сотрудниками Министерства экономики и развития предпринимательства, Министерства финансов, Роспотребнадзора, Отдела по делам молодежи г. Йошкар-Олы, представителями работодателей и предприятий – соцпартнеров.

В апреле 2011 года было подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве Ассоциации молодых предпринимателей, отдела работы с молодежью городского округа г. Йошкар-Ола и колледжа о сотрудничестве.

Ежегодно в колледже проводятся занятия «Университета права», куда приглашаются сотрудники отдела по делам несовершеннолетних, ФСКН РФ по Республике Марий Эл, РОО «Человек и закон».

Отдел по делам молодежи г. Йошкар-Олы, «Йошкар-Олинский центр социальной помощи семье и детям», «Центр планирования семьи». Марийская епархия», «Центр здоровья и медицинской профилактики Республиканской клинической больницы», «Республиканский туберкулезный центр» и др. некоммерческие организации ежегодно проводят со студентами колледжа квалифицированные профилактические беседы.

Все эти мероприятия повышают кругозор студента и в дальнейшем влияют на качество подготовки будущего специалиста.

Формирование системы социального партнерства – одна из важнейших задач нашего учебного заведения в настоящее время, не менее важная, чем организация учебного процесса или поддержание дисциплины в учебном заведении.

Социальное партнерство в профессиональном образовании – это система договорных организационных, педагогических и экономических отношений учреждений профессионального образования с работодателями на подготовку конкурентоспособного и мобильного специалиста.

Основная цель социального партнерства состоит в совместной разработке, принятии и реализации социально-экономической и трудовой политики, основанной на интересах общества, работников и работодателей.

Для системы профессионального образования социальное партнерство является естественной формой существования в условиях рыночной экономики. Только в тесном контакте с работодателями возможна эффективная реализация основной функции – обеспечение рынка труда необходимыми специалистами, востребованными сектором экономики. В этой связи для нашего учебного заведения открываются дополнительные возможности:

- постоянный доступ к информации о рынке труда, что позволяет уточнить структуру профессий и объем подготовки кадров;
- учет требований работодателей по содержанию подготовки специалистов путем совместной разработки учебных программ и планов;
- организация производственной практики студентов на оборудовании, задействованном в реальном секторе экономики;
- стажировка преподавателей для ознакомления с новейшим оборудованием;
- целевая подготовка специалистов для конкретного предприятия.

В настоящее время социальное партнерство в системе профобразования направлено на реализацию требований, выдвигаемых работодателями и рынком труда к выпускникам. Особое значение имеют следующие требования:

- подготовка конкурентоспособного на рынке труда и профессионально мобильного специалиста;

- повышение уровня общей и профессиональной культуры специалиста; формирование сознательной мотивации к труду;
- выработка навыков предпринимательской и организаторской деятельности.

Отношения партнерства нашего образовательного учреждения с предприятиями строятся на взаимном интересе сторон. Общие принципы социального партнерства заключаются в заинтересованности всех взаимодействующих сторон, в поиске оптимального пути развития кадрового потенциала предприятия и региона в целом, объединении усилий и возможностей каждой из сторон в преодолении возникающих препятствий, конструктивном сотрудничестве между партнерами в разрешении спорных вопросов.

Занимаясь изучением рынка труда, наше образовательное учреждение тем самым закладывает основы нового типа сотрудничества с индустрией, основанной на реализации взаимовыгодных проектов, и получает возможность найти новые точки соприкосновения с работодателями в вопросах организации производственной практики для учащихся, повышения квалификации сотрудников учебного заведения на предприятиях, трудоустройства выпускников, сотрудничества в области учебно-методической и учебно-воспитательной работы, участия работодателей в аттестации обучающихся.

Социальное партнерство в сфере профессионального образования представляет собой сложную систему взаимосвязей между различными сторонами, заинтересованными в его функциональности.

Цели социального партнерства:

- Совершенствование механизмов, обеспечивающих качественную подготовку квалифицированных специалистов, отвечающих требованиям рынка труда.
- Адаптация процессов подготовки, обучения и переподготовки кадров к изменениям на рынке труда.
- Повышение профессиональной мобильности и конкурентоспособности кадров.

Основными задачами Программы являются:

- создание правовых, организационных условий для формирования устойчивых связей с рынком труда и образовательных услуг в сфере подготовки специалистов;
- создание инновационной образовательной среды, формирующей компетентного конкурентоспособного специалиста, востребованного на рынке труда;
- привлечение инвестиций работодателей в систему подготовки специалистов с целью приближения учебного процесса к реальным производственным условиям;
- реализация совместных проектов, способствующих повышению качества подготовки специалистов;
- оптимизация процессов профориентационной работы по привлечению учащейся молодежи в профессию;
- оптимизация процессов трудоустройства выпускников, повышение мотивации к труду в соответствии с полученным образованием.

Ожидаемые результаты реализации Программы:

- удовлетворение спроса производственных предприятий, предприятий торговли и сферы услуг в квалифицированных специалистах и рабочих;
- стабильное функционирование социального партнерства в сфере профессионального образования;
- гармонизация программ подготовки кадров в соответствии с текущими запросами рынка труда;
- удовлетворение образовательных потребностей личности в соответствии с её жизненными ценностями и запросами современного рынка труда;
- оптимизация процессов профессиональной адаптации выпускников.

Как показывает опыт работы, социальные партнеры становятся активными участниками процесса обучения. Направления соцпартнерства – это согласование учебных планов, рецензирование методических пособий, наставничество во время прохождения обучающимися производственной практики, осуществление руководства курсовым и дипломным проектированием, выработка требований к выпускникам, проведение мастер-классов по новым прогрессивным технологиям, участие работодателей в качестве председателей ГЭК, гарантия трудоустройства выпускников колледжа без стажировки и испытательного срока, возможность мастеров п/о и преподавателей цикла профессиональных дисциплин стажировки и повышения квалификации на предприятии-соцпартнере.

В этом деле выигрывают все – учебное заведение, студенты, работодатели и в целом наше общество. Только в тесном контакте с работодателями возможна эффективная реализация основной функции профессионального образования – обеспечение рынка труда необходимыми специалистами.

Таблица 20 – Стажировка педагогических работников

Дата	Где проходили стажировку	Тема	ФИО	Должность	Кол-во часов
01-14.07.2020	Салон-ателье «Прима Донна»	Конструкторско-технологическая подготовка производства по изготовлению изделий из натуральных и синтетических современных материалов	Козлова Т.А.	преподаватель	63
01-14.07.2020	ИП Семенов И.И.	Организация и технология массового производства одежды	Перминова-Смоленцева Н.С.	преподаватель	63
15-30.07.2020	Парикмахерская «Шарм» г. Йошкар-Ола	Освоение новых технологий и тенденций моды, формирование соответствующих профессиональных компетенций в сфере парикмахерских услуг, салонных услуг маникюра и педикюра	Тонких Л.Г.	преподаватель	84
15-30.07.2020	Салон-парикмахерская «Бьюти Хауз»	Освоение новых технологий и тенденций моды, формирование соответствующих профессиональных компетенций в сфере парикмахерских услуг	Демакова А.Ю.	преподаватель	84
06-18.07.2020	Меховое ателье «Серебряный лис» ИП Давыдова	Организация производства и технология изготовления одежды из натуральных материалов в условиях ателье по индивидуальным заказам	Лоскутова Т.П.	преподаватель	84
06-14.07.2020	ООО «Агроторг»	Изучение ассортимента и поставщиков продовольственных и непродовольственных товаров	Данилова О.А.	Зав.факультетом, преподаватель	48
06-	ООО «Агроторг»	Изучение логистических процессов на	Носова А.Н.	преподаватель	48

14.07.2020		предприятия			
06-14.07.2020	ООО «Агроторг»	Изучение ассортимента и поставщиков продовольственных и непродовольственных товаров	Иванова А.А.	преподаватель	48
10-26.08.2020	ООО «Аш»	Производственная стажировка в сфере информационных технологий	Ахматов О.Н.	преподаватель	112
10-26.08.2020	ООО «Аш»	Производственная стажировка в сфере информационных технологий	Иванов Е.С.	преподаватель	112
10-26.08.2020	ГБУ РМЭ Республиканский Противотуберкулезный диспансер	Производственная стажировка в сфере эстетических услуг	Ахматова И.П.	преподаватель	112
07-19.09.2020	Салон-парикмахерская «Мастерская красоты»	Освоение новых технологий и тенденций моды, формирование соответствующих профессиональных компетенций в сфере парикмахерских услуг	Дождикова Е.Г.	преподаватель	84

С 2014-2015 учебного года появилось еще одно направление в тесном сотрудничестве образовательной организации и социальных партнеров – участие в сертификации профессиональных квалификаций. Организатором процедур оценки и сертификации профессиональных квалификаций выступает ГБОУ Республики Марий Эл «Научно-методический центр профессионального образования» – уполномоченная организация независимой оценки качества профессионального образования (приказ Торгово-промышленной палаты от 25.02.2013г. № 2). Сертификация квалификаций – подтверждение независимым компетентным органом соответствия квалификации соискателя требованиям, установленным профессиональным стандартом, иными квалификационными требованиями. Сертификация квалификаций является важным инструментом объективной оценки качества подготовки и признания уровня квалификации выпускников профессиональных образовательных организаций, который помогает снять барьер недоверия, существующий между образованием и бизнесом в этом вопросе.

Лицам, успешно прошедшим процедуры оценки и сертификации квалификаций, выдаётся квалификационный сертификат, удостоверяющий соответствие их компетенций требованиям регионального рынка труда, профессиональных стандартов, иных квалификационных требований.

Прогнозируемый спрос на выпускников положительный, колледж ежегодно выполняет контрольные цифры приема. Спланированная профориентационная работа даёт возможность проследить динамику профессиональных интересов, направленность молодёжи на продолжение обучения в нашем колледже, позволяет установить, какая специальность требуется спросом у молодых людей. Около 80% опрошенных родителей и абитуриентов отмечают, что современному человеку, безусловно, нужно иметь профессиональное образование, которое можно получить в нашем колледже. Этому способствует материально-техническая база, наличие общежития, возможность получения бесплатного обучения, внутриколледжная дисциплина учебного процесса и профессионализм педагогического коллектива.

Взаимодействие с родителями, будущими абитуриентами даёт возможность определять формирование групп нового приёма, а также спрогнозировать контрольные цифры приема на следующий учебный год.

Анализ содержания и методов организации профориентации позволяет выявить ориентиры совершенствования образовательного процесса.

7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА

Колледж реализует качественно новое содержание профессионального образования, основные параметры которого – многоуровневость, вариативность, универсальность, преемственность, компетентность и конкурентоспособность выпускников.

На следующий 2021-2022 учебный год педагогический коллектив определил для себя следующие задачи:

- продолжить внедрение в образовательный процесс современных технологий оценки качества подготовки выпускников на основе демонстрационного экзамена по методике Ворлдскиллс;

- оборудовать Центры подготовки демонстрационного экзамена и конкурсные площадки чемпионатов «Молодые профессионалы» и «Абилимпикс» Республики Марий Эл;

- расширять портфель актуальных программ ПО и ДПО.

Методическая тема – проблема: повышение качества обучения и воспитания на основе результатов деятельности Центра развития качества подготовки специалистов и развития инновационных педагогических технологий с целью подготовки конкурентоспособных выпускников на рынке труда.

Методическая тема развития образовательного процесса проводится на основе преемственности всех результативных направлений и тенденций развития, нацелена на успех каждого участвующего в этом образовательном процессе, формирование общедоступной и здоровой образовательной среды, впитавшей наши лучшие традиции и ценности.

Основные направления реализации методической темы:

- Успешность педагогических работников – ресурсы и технологии преподавания;
- Успешность обучающихся – образовательные программы и технологии образования;
- Успешность администраторов – ресурсы и технологии управления.

Ожидаемые результаты функционирования колледжа

Приём обучающихся в 2020 году показал, что колледж имеет положительную стратегию развития в современных социально-экономических условиях развития российского общества.

Основной показатель этого – способность ПОО быстро реагировать на запрос рынка труда и экономики Республики; высокая востребованность образова-

тельных услуг. Изучая истоки данной востребованности, можно выделить некоторые аспекты, которые привлекают обучающихся и их родителей:

- перспективы дальнейшего трудоустройства на основе качества полученных знаний, умений и общих и профессиональных компетенций;
- привлекательность специальностей для совершенствования личностных качеств и их перспективная значимость;
- высокая организованность учебно-воспитательного процесса;
- условия физической и психологической безопасности обучающихся в стенах колледжа.

Развивая общественную привлекательность образовательной организации, колледж нацелен усилить имидж современного многоуровневого образовательного учреждения среднего профессионального образования, внести достойный вклад в развитие экономики Республики Марий Эл и Российской Федерации.