

СВЕДЕНИЯ
О РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ЗАЯВЛЕННЫХ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Республики Марий Эл
«Йошкар-Олинский технологический колледж»

I. Образовательная программа среднего профессионального
образования, заявленная к государственной аккредитации*

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования Республики Марий Эл
«Йошкар-Олинский технологический колледж»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.03 Технология деревообработки

Наименование укрупненной группы профессий, специальностей и
направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

1. **Нормативный срок освоения ОП СПО**

Сроки получения СПО по специальности **35.02.03 Технология деревообработки** базовой подготовки в очной форме обучения на основе основного общего образования 3 года 10 месяцев, на основе среднее общее образование 2 год 10 месяцев.

Сроки получения СПО по ОПОП/ППССЗ базовой подготовки для обучающихся по заочной форме обучения на базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев;

2. **Форма получения образования: очная, заочная**

В соответствии со Свидетельством о государственной аккредитации Министерства образования и науки Республики Марий Эл серия 12 А 01 № 0000339 от 04.02.2016 регистрационный номер № 444 Йошкар-Олинский технологический колледж аккредитован по заявленной специальности, имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца и ведение образовательной деятельности на уровне среднего профессионального образования по государственному аккредитационному статусу, отнесенному к

виду «Колледж». Подготовка специалистов ведется по очной и заочной формам обучения.

3. Квалификация, присваиваемая по завершении освоения ОП: Техник-технолог.

4. Всего обучающихся по профессии / специальности: **35.02.03 Технология деревообработки:**

Таблица 1

Учебный год	Кол-во студентов	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
2014-2015	114	53
2015-2016	117	39
2016-2017	115	33

в том числе по курсам:

Таблица 2

Учебные года		Количество студентов в группах						Всего студентов на отделении
		Курс	1	2	3	4	5	
2014-15	Очная форма обучения	Курс	1	2	3	4	5	114
		Кол-во студентов	27	27	34	26	-	
	Заочная форма обучения	Курс	1	2	2	4	5	53
		Кол-во студентов	17	12	16	8	-	
	ИТОГО		44	39	50	34	167	
2015-16	Очная форма обучения	Курс	1	2	3	4	5	117
		Кол-во студентов	30	35	21	31	-	
	Заочная форма обучения	Курс	1	2	2	4	5	39
		Кол-во студентов	15	7	9	8	-	
	ИТОГО		45	42	30	39	156	
2016-17	Очная форма обучения	Курс	1	2	3	4	5	115
		Кол-во студентов	30	33	27	25	-	
	Заочная форма обучения	Курс	1	2	2	4	5	33
		Кол-во студентов	10	11	7	5	-	
	ИТОГО		40	44	34	30	148	

5. Количество обучающихся, отчисленных из профессиональной образовательной организации в связи с академической задолженностью

Таблица 3

№	Учебные годы	Очная форма обучения		Заочная форма обучения		Итого	
		Контингент, всего	отчислено	Контингент, всего	отчислено	Контингент, всего	отчислено
1	2014-2015	114	-	53	-	167	-
2	2015-2016	117	-	39	-	156	-
3	2016-2017	115	-	33	-	148	-
	Итого за три года	346	-	125	-	471	-

6. Учебный план.

6.1. Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО

Учебный план разработан на основе ФГОС СПО и соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественно-научный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

При определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения применяется система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

6.2. Наличие обязательных дисциплин ФГОС СПО в учебном плане:

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов.

Таблица 4

Наименование обязательных дисциплин федерального компонента		Наличие дисциплины в рабочем учебном плане
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	в наличии
ОГСЭ.02	История	в наличии
ОГСЭ.03	Иностранный язык	в наличии
ОГСЭ.04	Физическая культура	в наличии
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	в наличии
ЕН.02	Информатика	в наличии
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	
ОП.01	Инженерная графика	в наличии
ОП.02	Техническая механика	в наличии
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	в наличии
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	в наличии
ОП.05	Электротехника и электроника	в наличии
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	в наличии
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	в наличии
ОП.08	Экономика организации	в наличии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	в наличии
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	<i>Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств</i>	
МДК.01.01	Лесопильное производство	в наличии
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	в наличии
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	в наличии
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	в наличии
УП.01	Учебная практика	в наличии
ПП.01	Производственная практика	в наличии
ПМ.02	<i>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</i>	
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	в наличии
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	в наличии
УП.02	Учебная практика	в наличии
ПП.02	Производственная практика	в наличии
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

УП.05	Учебная практика	в наличии
ПП	Преддипломная практика	в наличии

Требования к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки:

Таблица 5

Элементы учебного процесса	ФГОС СПО 35.02.03 (час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
Обязательная часть циклов ОПОП/ППССЗ:			
Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	3078	3078	0
в т.ч. часов обязательных учебных занятий	2052	2052	0
Вариативная часть циклов ОПОП/ППССЗ (определена образовательным учреждением):			
Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	1296	1296	0
в т.ч. часов обязательных учебных занятий	864	864	0
Всего часов обучения по циклам ОПОП/ППССЗ:			
Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	4374	4374	0
в т.ч. часов обязательных учебных занятий	2914	2914	0

Требования к объему учебной нагрузки по обязательным дисциплинам:

Таблица 6

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	ФГОС СПО 29.02.04 (час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклонение в %
ОГСЭ.01. Основы философии	48	48	0
ОГСЭ.02. История	48	48	0
ОГСЭ.03. Иностранный язык	162	172	0
ОГСЭ.04. Физическая культура	162	172	0
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	68	68	0

Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

Таблица 7

Объем часов обязательных учебных	ФГОС СПО	Рабочий	Отклонение
----------------------------------	----------	---------	------------

занятий	35.02.03 (час.)	учебный план СПО (час.)	в %
Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»	68	68	0

6.3. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части учебного плана.

Введение дополнительных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей направлено на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных стандартом, а также формирование дополнительных профессиональных компетенций, что позволяет расширить виды профессиональной деятельности выпускников.

После обсуждения с работодателями, анкетирования выпускников колледжа было определено наполнение вариативной части ОПОП/ППССЗ.

Требования к объему учебной нагрузки по циклам дисциплин:

Таблица 8

Цикл дисциплин	ФГОС СПО 35.02.03 (час.)	Рабочий учебный план СПО (час.)	Отклоне ние в %
ОГСЭ.00. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	630	720	+12%
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	216	277	+12%
П.00 Профессиональный цикл	2232	3377	+66%
Консультации на каждую учебную группу на каждый учебный год	100	100	0
Всего, час.	3178	4474	+1296 час.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественно-научный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Объем учебной нагрузки по циклам дисциплин увеличен за счет объема времени, отведенного на вариативную часть циклов ОПОП/ППССЗ в количестве **1296 часов**.

Распределение вариативной части циклов ОПОП/ППССЗ по специальности представлено в таблице:

Таблица 9

1. Введены дополнительные учебные дисциплины:	Объем часов
---	--------------------

Коды и наименования дисциплин и модулей		
	обязательной аудиторной нагрузки	самостоятельной работы обучающихся
ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	60	30
ЕН.03 Экологические основы природопользования	40	20
ОП.09 Охрана труда	60	30
МДК.05.01 Теоретические основы профессии	32	16

2. Добавлено время на освоение программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (по циклам)

Таблица 10

Код и наименование	Объем часов	
	обязательной аудиторной нагрузки	самостоятельной работы обучающихся
ЕН.02 Информатика	1	0
ОП.01 Инженерная графика	40	20
ОП.02 Техническая механика	40	20
ОП.03 Древесиноведение и материаловедение	50	25
ОП.05 Электротехника и электроника	34	16
ОП.06 Гидротермическая обработка и консервирование древесины	34	17
<i>ПМ.01 Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств</i>		
МДК.01.01 Лесопильное производство	32	16
МДК.01.02. Мебельное и столярно-строительное производство	314	157
МДК.01.03 Фанерное и плитное производство	48	24
<i>ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</i>		
МДК.02.01 Управление структурным подразделением	26	14
МДК.02.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	54	26

6.4. Соответствие календарного учебного графика учебному плану.

Календарный учебный график соответствует учебному плану. Нормативный срок обучения 147 недель, в том числе:

Таблица 11

Наименование показателя	ФГОС СПО 262019/29.02.04 недель
Обучение по учебным циклам	81
– Учебная практика	28
– Производственная (по профилю специальности) практика	
– Производственная практика (Преддипломная)	4
– Промежуточная аттестация	5
– Государственная (итоговая) аттестация	6
– Каникулярное время	23
Итого	147

Сроки освоения ОПОП/ППССЗ *соответствуют* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности **35.02.03 Технология деревообработки:**

Продолжительность теоретического обучения *соответствуют* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Продолжительность практики *соответствует* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Продолжительность каникул *соответствует* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Продолжительность экзаменационных сессий *соответствует* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Продолжительность государственной итоговой аттестации *соответствует* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Общий объем каникулярного времени *соответствует* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, *соответствует* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Средний объем аудиторных занятий студента в неделю *соответствует* требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

Сроки и объем часов практики студентов специальности **35.02.03 Технология деревообработки изделий** соответствуют учебному плану, графику учебного процесса:

Таблица 12

Практика студентов по специальности 35.02.03 Технология деревообработки				
№ п/п	Наименование	Семестр	Кол-во часов	Кол-во недель

1	Учебная практика			
1.1	По профилю специальности (ПМ.01)	3.4	576	16
1.2	По профилю специальности (ПМ.02)	7	72	2
1.3	По профилю специальности (ПМ.03)	4	252	7
2	Производственная практика			
2.1	По профилю специальности (ПМ.01)	8	36	1
2.2	По профилю специальности (ПМ.02)	8	36	1
2.3	По профилю специальности (ПМ.03)	8	36	1
3	Преддипломная практика	6	144	4

Практика осуществляется концентрированно в соответствии с графиком учебного процесса. Во время практики ведется дневник практики. По окончании производственной практики оформляется отчет. Освоение профессионального модуля завершается экзаменом квалификационным.

7. Рабочие программы по всем дисциплинам (модулям) учебного плана, структура и содержание.

7.1. Наличие рабочих программ по всем дисциплинам (модулям) учебного плана:

Таблица 13

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК		Наличие рабочих программ
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	в наличии
ОГСЭ.02	История	в наличии
ОГСЭ.03	Иностранный язык	в наличии
ОГСЭ.04	Физическая культура	в наличии
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	в наличии
ЕН.02	Информатика	в наличии
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	в наличии
ОП.02	Техническая механика	в наличии
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	в наличии
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	в наличии
ОП.05	Электротехника и электроника	в наличии
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	в наличии
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	в наличии
ОП.08	Экономика организации	в наличии
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	в наличии
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств	

МДК.01.01	Лесопильное производство	в наличии
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	в наличии
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	в наличии
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	в наличии
УП.01	Учебная практика	в наличии
ПП.01	Производственная практика	в наличии
ПМ.02	<i>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</i>	
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	в наличии
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	в наличии
УП.02	Учебная практика	в наличии
ПП.02	Производственная практика	в наличии
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05	Учебная практика	в наличии
ПП	Преддипломная практика	в наличии

Учебные (рабочие) программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны с соблюдением требований к структуре, оформлению, порядку принятия и утверждения.

В рабочих программах в соответствии с ФГОС отражены цели, содержание учебной дисциплины/профессионального модуля, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов и выделением тем для самостоятельного изучения, учебно-методическое обеспечение дисциплины с перечнем основной и дополнительной литературы, а также программных средств, используемых в учебном процессе.

Во всех рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Рабочие программы доступны для использования в учебном процессе как преподавателям, реализующими данную дисциплину, так и студентами в процессе ее изучения и самостоятельной подготовки.

Реализация рабочих программ учебных дисциплин обеспечена наличием календарно-тематического планирования по каждой учебной дисциплине, МДК.

Оформление календарно-тематических планов соответствует требованиям, предъявляемым к учебно-планирующей документации Колледжа. Календарно-тематические планы составляются на учебный год, рассматриваются на заседаниях цикловой методической комиссии (далее – ЦМК) и согласуются с заместителем директора по учебной работе. В Колледже систематически проводится анализ календарно-тематического планирования на его соответствие записям в журналах учебных групп.

Содержание рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей структурировано по видам учебных занятий с указанием их объема, и

соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту в полном соответствии с ФГОС СПО. Структура рабочих программ включает следующие разделы: Паспорт рабочей программы учебной дисциплины, Структура и содержание учебной дисциплины, Условия реализации программы учебной дисциплины, Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Объемы максимальной учебной нагрузки, самостоятельной работы, аудиторных занятий соответствуют рабочему учебному плану по специальности.

Все рабочие программы имеют внешнюю и внутреннюю рецензию. Рабочие программы рассматриваются на заседаниях ЦМК и утверждаются директором Колледжа.

Самостоятельная работа обучающихся организована в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Во всех программах учебных дисциплин предусматривается время для самостоятельной подготовки обучающихся. Для наиболее глубокого изучения материала обучающимся рекомендуется разрабатывать доклады, рефераты, выполнять практические и творческие задания, проводить исследования и анализ.

7.2. Наличие программ учебной практики (производственного обучения) и производственной практики:

Таблица 14

Индекс	Наименование рабочих программ практики	Разработанность
Учебная практика		
УП.01	По профилю специальности (ПМ.01)	Разработана
УП.02	По профилю специальности (ПМ.02)	Разработана
УП.03	По профилю специальности (ПМ.03)	Разработана
Производственная практика		
ПП.01	По профилю специальности (ПМ.01)	Разработана
ПП.02	По профилю специальности (ПМ.02)	Разработана
ПП.03	По профилю специальности (ПМ.03)	Разработана
Преддипломная практика		Разработана

8. Сетевое взаимодействие при реализации образовательной программы:

По специальности 35.02.03 Технология деревообработки изделий заключены договора подготовки специалистов совместно с предприятиями профильных организаций по квалификации техник-технолог. Основные из социальных партнеров представлены в таблице 15.

9. Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

По направлению подготовки 35.02.03 Технология деревообработки не реализуются программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

10. Организация и проведение практики.

10.1. Договоры с организациями (указать реквизиты договоров и наименования организаций);

Учебная практика по специальности 35.02.03 Технология деревообработки изделий проводится мастером производственного обучения и преподавателями высшей и первой квалификационной категории в учебных мастерских и лабораториях колледжа.

Производственная практика и преддипломная практика проводится на профильных предприятия на основании заключенных договоров.

Таблица 15

Наименование предприятия	Количество обучающихся	Сроки действия договора
ИП Мочалова К.В.	10	С 28 января 2014г. до 28 января 2019г.
ООО «Симорон Плюс»	6	С 28 января 2014г. до 28 января 2019г
ИП Фоминых Е.В.	6	С 28 января 2014г. до 28 января 2019г
ИП Загуляев А.Н.	6	С 21 октября 2013г. до 21 октября 2018г
ООО «ЦТО Холодок».	15	С 24 января 2014г. до 24 января 2019г.
ООО «Компания БАМ»	6	С 14 февраля 2013г. до 14 февраля 2018г
ООО «Древо»	6	С 22 марта 2017г. до 22 марта 2021г

10.2. Формы отчетности по итогам практики, утвержденные образовательной организацией.

Результаты практики обсуждаются на общих собраниях отделения, которые проводятся ежегодно. Также студенты готовят отчеты с материалами учебной и производственной практики, которые представляют на экзамене квалификационном.

Учебная практика завершается зачетом, при условии своевременного и качественного выполнения всех заданий, предусмотренных практикой, а также своевременной сдачи необходимой документации.

11. Промежуточная аттестация.

11.1. Формы промежуточной аттестации, определенные учебным планом, результаты:

На промежуточную аттестацию выделено 5 недель. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, после освоения профессионального модуля проводится экзамен квалификационный. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Зачет и дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или МДК.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов/дифзачетов – 10 (зачеты по физической культуре не входят в общий подсчет).

2-ой курс: экзаменов – 7, зачетов/дифзачетов - 10,

3-ий курс: экзаменов – 6, зачетов/дифзачетов – 10,

4 курс: экзаменов – 3, зачетов/дифзачетов – 10.

11.2. Наличие разработанных оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям.

Таблица 16

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК		Наличие КОС
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	имеется
ОГСЭ.02	История	имеется
ОГСЭ.03	Иностранный язык	имеется
ОГСЭ.04	Физическая культура	имеется
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	имеется
ЕН.02	Информатика	имеется
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	имеется
ОП.02	Техническая механика	имеется
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	имеется
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	имеется
ОП.05	Электротехника и электроника	имеется
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	имеется
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	имеется
ОП.08	Экономика организации	имеется
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	имеется
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств	
МДК.01.01	Лесопильное производство	имеется
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	имеется
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	имеется
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	имеется
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	имеется
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	имеется

ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
УП.05	Учебная практика	имеется

11.3. Наименование рабочих профессий, освоенных обучающимися в рамках ОП СПО (с указанием присвоенного квалификационного разряда).

В рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена присваивается квалификация 18783 Станочник деревообрабатывающих станков.

12. Государственная итоговая аттестация.

12.1. Наличие программы итоговой аттестации, дата утверждения.

Государственная (итоговая) аттестация по специальности в колледже проводится в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1400 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» в редакции от 07.07.2015 №693.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа (далее – ВКР) – это итоговая аттестационная, самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная им на выпускном курсе, оформленная с соблюдением необходимых требований и представленная по окончании обучения к защите перед государственной экзаменационной комиссией. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, на защиту – 2 недели. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.03 Технология деревообработки разработана в соответствии с Положением об государственной итоговой аттестации выпускников и утверждена директором колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации по ФГОС СПО разрабатывается ежегодно к 1 декабря.

12.2. Обеспечение документами по организации государственной итоговой аттестации выпускников.

Обеспеченность государственной (итоговой) аттестации необходимыми документами составляет 100%. К началу защиты выпускной квалификационной работы для государственной экзаменационной комиссии должны быть подготовлены следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности;
- Программа государственной итоговой аттестации;
- приказ руководителя образовательного учреждения о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;

- сведения об успеваемости студентов;
- зачетные книжки студентов;
- книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.
- для студентов разработаны Методические указания по выполнению дипломных работ по специальности 35.02.03 Технология деревообработки.

12.3. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников (за межаккредитационный период)

Таблица 17

Специальность	2014-2015			2015-2016			2016-2017	
	Кач-во (%)	Получили дипломы	вт.ч. дипломы с отличием	Кач-во (%)	Получили дипломы	вт.ч. дипломы с отличием	Кач-во (%)	вт.ч. дипломы с отличием
29.02.04	85	26	3	31	74	3	71	2

12.4. Результаты защиты ВКР

Таблица 18

Специальность	2014-2015		2015-2016		2016-2017	
	Кач-во. %	Успев. %	Кач-во %	Успев. %	Кач-во %	Успев. %
29.02.04	85	100	74	100	71	100

13. Материально-технические и информационно-технические условия реализации ОП СПО

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность

Таблица 19

Общая площадь учебно-лабораторных зданий всего (кв.м.)	10926,4
В том числе: учебная (кв. м.)	3770,7
учебно-вспомогательная (кв. м.)	1098,1
подсобная (кв. м.)	2352,2
жилая	1690,4

13.1. Перечень имеющихся учебных кабинетов, лабораторий, мастерских в соответствии с ФГОС СПО:

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранных языков;
- математики;
- информатики;
- автоматизированных информационных систем;
- инженерной графики;
- технической механики;
- древесиноведения и материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;

электротехники и электроники;
 правового обеспечения профессиональной деятельности;
 экономики организации;
 безопасности жизнедеятельности;
 гидротермической обработки и консервирования древесины;
 лесопильного производства;
 мебельного и столярно-строительного производств;
 фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств.

Лаборатории:

технической механики;
 древесиноведения и материаловедения;
 информационных технологий в профессиональной деятельности;
 электротехники, электроники и автоматизации;
 режущего инструмента деревообрабатывающего производства;
 технологического оборудования деревообрабатывающего производства.

Мастерские:

деревообработки.

13.2.Наличие спортзала, бассейна, тира

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
 тренажерный зал; место для стрельбы.

13.3.Информационно-технические средства обучения:

Таблица 20

№	Залы:	Количество
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	1
	читальный зал в общежитии	1
2.	актовый зал(главный корпус-180 мест, общежитие-72 места)	2

В библиотеке организованы алфавитный и систематический каталоги, проводятся тематические выставки.

В библиотеке имеется компьютер с подключением к сети Интернет.

Для организации вечеров отдыха, праздников, дискотек, общеколледжных мероприятий и т. д. в распоряжение студентов представлен актовый зал в главном корпусе колледжа на 180 мест с современной акустической аппаратурой и актовый зал в общежитии на 72 места.

Программное обеспечение, применяемое в учебном процессе

Таблица 21

№ п. п.	Наименование программного продукта	Назначение	Правовое обоснование использования
1.	Windows Server 2008 R2	Управление локальной сетью	Лицензионное ПО

2.	Windows 7	Локальная операционная система	Лицензионное ПО
3.	Microsoft Office	Текстовый редактор. Табличный процессор. Создание презентаций. Создание баз данных.	Лицензионное ПО
4.	Corel Draw	Графический редактор	Лицензионное ПО
5.	Google Chrome	Программа работы с Internet ресурсами	Свободное ПО
6.	7zip	Архиватор	Свободное ПО
7.	Компас-График V12 LT	Пакет САПР	Свободное ПО
8.	Linux Ubuntu 12	Локальные операционные системы	Свободное ПО

13.4. Обеспечение каждого обучающегося доступом к базам данных и библиотечным фондам, к сети Интернет (в том числе общий библиотечный фонд, электронные учебные издания, обновление учебной литературы, перечень периодических изданий).

Реализация основной профессиональной образовательной программы/программы подготовки специалистов среднего звена по специальности обеспечивается доступом студентов к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), по содержанию соответствующим полному перечню дисциплин основной профессиональной образовательной программы/программы подготовки специалистов среднего звена, наличием учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, курсовому и дипломному проектированию и др.

Имеется библиотека с читальным залом на 60 посадочных мест (включая общежитие).

Обеспеченность студентов учебной литературой, необходимой для реализации основной профессиональной образовательной программы/программы подготовки специалистов среднего звена, соответствует нормативу 1 экземпляр на одного студента. Источники учебной информации отвечают современным требованиям. В образовательном процессе используются законодательные акты, нормативные документы и материалы профессионально-ориентированных периодических изданий.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. В 2016 году присвоен статус инновационная площадка Библиотечно-информационный центр (БИЦ).

Таблица 22

№ п/п	Вид, подвид, уровень образования, специальность, профессия, наименование	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы 41148.экз.	Количество экземпляров литературы
----------	--	--	-----------------------------------

	образовательной программы, предмета, дисциплины (модуля) в	Количество наименований	Количество экземпляров	на одного обучающегося
1	2	3	4	5
	262019/29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий			
1	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	60	1100	10
2	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	43	781	7
3	Общепрофессиональные	116	3349	29
4	Профессиональные модули	64	1888	17
	Выписываемые периодические издания, всего в 2011-2012, 2012- 2013, в 2013-2014 учебном году – журнал «Фабрика мебели»	1	18	0,5

14. Кадровые условия реализации ОП СПО

14.1. Сведения о педагогических работниках

Таблица 23

Педагогические работники	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители
ВСЕГО	43	5	2
Образовательный ценз педагогических работников:			
<i>высшее профессиональное образование</i>	42	5	2
<i>среднее профессиональное образование</i>	1	-	-
<i>базовое образование не соответствует профилю преподаваемых дисциплин</i>	-	-	-
<i>имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере</i>	11	1	-
Имеют квалификационные категории:			
всего:	35	4	1
из них: <i>высшую категорию</i>	24	3	1
<i>первую категорию</i>	11	1	-
Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет	43	5	2
Прошли стажировку в профильных организациях преподаватели профессионального цикла	27	1	-

15.1. Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица 24

Мастера производственного обучения	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители
ВСЕГО	3	-	-
Образовательный ценз:			
<i>высшее профессиональное образование</i>	1	-	-
<i>среднее профессиональное образование</i>	2	-	-
<i>начальное профессиональное образование</i>	-	-	-
<i>Базовое образование не соответствует профилю преподаваемых дисциплин</i>	-	-	-
Имеют квалификационные разряды по профессии:			
Имеют квалификационные категории:			
всего:	2	-	-
из них: <i>высшую категорию</i>	-	-	-
<i>первую категорию</i>	2	-	-
<i>соответствие занимаемой должности</i>	1	-	-
Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет	3	-	-
Прошли стажировку в профильных организациях мастера производственного обучения	3	-	-

Дата заполнения «01» сентября 2017г.

Директор

Ванюшин А.В.