



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Рязанский политехнический колледж»  
по специальности СПО  
**35.02.03 «Технология деревообработки»**  
(базовой подготовки) для группы № 8

Квалификация: **техник-технолог.**

Форма обучения: **очная.**

Нормативный срок обучения: **3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический.**

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) среднего профессионального образования ОГБПОУ «РПТК» разработан в соответствии с пунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст.4386; № 37, ст.4702; 2014, № 2, ст. 126, № 6, ст. 582), пунктом 17 Правил разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **35.02.03 «Технология деревообработки»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 07.05. 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33283 от 25.07.2014 г.), а также в соответствии с:

1. Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Уставом ОГБПОУ «РПТК»;
3. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
4. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
5. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
6. приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
7. приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
8. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
9. письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
10. рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо

Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г.);

11. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2003г. № 2, и 2.4.3.2554-09 (№ 59, от 30.09.2009 г.);

12. локальными актами ОГБПОУ «РПТК», регламентирующими соответствующие стороны образовательного процесса.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки» (базовая подготовка) при очной форме обучения составляет 199 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС:

- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование – 119 недель;
- учебная и производственная практика – 29 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- итоговая государственная аттестация – 6 недель;
- каникулярное время – 34 недели.

Начало занятий – 1 сентября.

Срок обучения 3 года 10 месяцев.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования, составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность занятий теоретического обучения - 45 минут, уроки могут быть сгруппированы парами; учебной практики - 50 минут.

Текущий контроль учебных достижений обучающихся осуществляется через накопительные и рейтинговые системы оценивания. Все вопросы текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, а также система оценок регламентируется «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям».

Формы контроля: зачеты, квалификационные испытания для получения рабочей профессии, защита рефератов, курсовых и дипломных проектов (работ), обязательные контрольные работы, оформление и презентация портфолио, выступления с сообщениями (докладами) на занятиях, экзамены.

Виды контроля: предварительный (пропедевтический, входной), текущий, периодический (рубежный), административный, итоговый.

Методы контроля: устный опрос; письменная проверка (диктанты, в т.ч. технические, ответы на вопросы, решение задач и примеров, составление тезисов, выполнение различных чертежей и схем, подготовка рефератов); практическая проверка (проведение различных измерений, обработка материалов, конструирование, анализ производственных ситуаций, постановка эксперимента, оформление отчета о проделанной работе); стандартизированный контроль (тестирование с использованием информационных технологий).

Учебная практика (16 недель) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется на 2 - 4 курсе рассредоточенно (1 день в неделю, по 6 часов). Учебная практика проводится на базе учебно-производственных участков деревообрабатывающего и столярного профиля ОГБПОУ «РПТК».

Производственная практика (практика по профилю специальности) (13 недель) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно, в конце 2, 3 и 4 курсов, на базе предприятий и организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Аттестация (если таковая предусмотрена учебным планом) по итогам учебной и/или производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета. Вопросы организации и аттестации по итогам учебной и/или производственной практики регулируются соответствующими локальными актами: «Положением об организации учебной и производственной практики», «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям». По результатам производственной практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник.

В рамках реализации предусмотренного ФГОС профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся должны освоить родственную профессию рабочего «Столяр» с присвоением квалификации 2-4 разряда.

Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе предприятий и организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

Консультации для обучающихся проводятся в объеме 4 часа на человека (100 часов на учебную группу) на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, устные.

**Распределение часов, выделенных на консультации, согласно ППССЗ СПО 35.02.03 «Технология деревообработки»**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>100</b>				<b>100</b>
	<b>Общие дисциплины</b>					
ОУД.01	Русский язык и литература	24				24
ОУД.02	Иностранный язык	8				8
ОУД.03	Математика	20				20
ОУД.04	История	6				6
ОУД.05	Физическая культура	-				-
ОУД.06	ОБЖ	4				4
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>					
ОУД.07	Информатика	8				8
ОУД.08	Физика	18				18
ОУД.09	Химия	6				6
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	6				6
ОУД.11	Биология	-				-
ОУД.12	География	-				-
ОУД.13	Экология	-				-
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>					
УД.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	-				-
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			6		6
ОГСЭ.02	История		4			4
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2	8	8	18
ОГСЭ.04	Физическая культура				2	2
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>12</b>			<b>12</b>
ЕН.01	Математика		6			6
ЕН.02	Информатика		6			6
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>32</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>96</b>
ОП.01	Инженерная графика		8			8
ОП.02	Техническая механика		6			6
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение		12			12
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		4			4

ОП.05	Электротехника и электроника			8		8
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины			16	10	26
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		6
ОП.08	Экономика организации				18 ( в т.ч. на экон.часть диплома)	18
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6		6
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2			2
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>162</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>					
МДК.01.01	Лесопильное производство			10		10
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство			30 ( в т.ч. на работу к Э(к)		30
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство			10		10
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства					
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>					
МДК.02.01	Управление структурным подразделением				12	12
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения				20 ( в т.ч. на работу к Э(к)	20
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Столяр»</b>					
МДК.03.01	Обработка древесины					
ПЭР	Письменная экзаменационная работа		50 (ПЭР)			50
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>					
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий				16 (в т.ч. на работу к Э(к)	16
МДК.04.02	Подготовка производства				14	14
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>400</b>

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: по 2 недели в зимний период на каждом курсе обучения; 9 недель в летнее время на 1 и 2 курсах и 8 недель на 3 курсе обучения.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

В раздел «Дополнительные дисциплины» включена дисциплина «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста» (рекомендовано министерством образования Рязанской области, письмо № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г.).

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов ППССЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (тестирование), математике и физике.

### **1.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки», обязательная часть циклов ППССЗ составляет 2052 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 3078 часов. Вариативная часть составляет 864 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 1296 часов.

Вариативная часть ППССЗ использована на увеличение объема часов различных разделов ППССЗ, в том числе на практику, в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Основанием для изменения в сторону увеличения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и МДК является уровень подготовленности обучающихся, обеспечение возможности более устойчивого формирования общих и профессиональных компетенций. Так, в цикле ОГСЭ добавлены часы на дисциплины «Иностранный язык» и «Физическая культура», в цикл

общефессиональных дисциплин включены «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Организация предпринимательской деятельности» (рекомендовано министерством образования Рязанской области, письмо № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г.). В целом общефессиональный цикл увеличен на 255 часов с целью обеспечения кратности проведения занятий, логичности и целесообразности учебного процесса.

Во всех модулях значительно увеличены часы, выделяемые на все виды практик. Основанием для увеличения учебной и производственной практики (практики по профилю специальности) является запрос работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗП, не предусмотренные ФГОС, на более полное овладение профессиональными компетенциями и повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда, а также необходимость соответствия выпускников современным требованиям к специальности «Технология деревообработки» и профессии рабочего «Столяр», которые обучающиеся должны освоить в рамках профессиональных модулей.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>40</b>
ОГСЭ.03	Иностранный язык	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	30
<b>ОП.00</b>	<b>Общефессиональные дисциплины, в т.ч. вновь введённые ОП:</b>	<b>255</b>
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	54
ОП.11	Организация предпринимательской деятельности	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули, в т.ч. вновь введённые ПМ и МДК:</b>	<b>569</b>
МДК.03.01	Обработка древесины	
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>	
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий	156
МДК.04.02	Подготовка производства	192
УП.04	Учебная практика	60
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)	108
	<b>ИТОГО:</b>	<b>864</b>

## 1.5. Порядок аттестации обучающихся



При реализации ППСЗ для оценки знаний обучающихся 2-4 курсов используется балльно-рейтинговая система.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Промежуточная аттестация может проводиться как концентрированно, во время экзаменационной сессии, так и рассредоточенно, непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество всех видов зачетов – 10 (в данное количество не входят зачеты по физкультуре).

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Государственная итоговая аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

Порядок подготовки и проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации регулируется соответствующими локальными актами.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	27,3	8,7	3	-	2	-	11	52
III курс	28,3	5,7	6	-	2	-	10	52
IV курс	21,7	4,3	4	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>116,3</b>	<b>18,7</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Недели (даты)	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28
I курс																	
II курс																	э
III курс																	э
IV курс																	

Месяцы	Январь					Февраль				Март					Апрель			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Недели (даты)	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02
I курс	к	к																
II курс	к	к																
III курс	к	к																
IV курс	к	к										п	п	п	п	э	д	д

Месяцы	Май				Июнь				Июль				Август				
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Недели (даты)	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04								
I курс							э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II курс					п	п	п	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III курс			п	п	п	п	п	п	э	к	к	к	к	к	к	к	к
IV курс	д	д	г	г	г	г	г	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- теоретическое обучение и учебная практика
 э - промежуточная аттестация
к - каникулы
д - преддипломная практика
т - теоретическое обучение без учебной практики
- г - государственная (итоговая) аттестация
 п - производственная практика (практика по профилю специальности)

### 3. План учебного процесса (ППССЗ «Технология деревообработки»)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	13 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/12/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>767</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
	<b>Общие дисциплины</b>														
ОУД.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	58		34/2	44/2						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	176	59	117	30		51/3	66/3						
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117		51/3	66/3						
ОУД.04	Математика	-, Э	351	117	234	234		102/6	132/6						
ОУД.05	История	-, ДЗ	175	58	117	30		51/3	66/3						
ОУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117	114		51/3	66/3						
ОУД.07	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	14		34/2	36/2						
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	8		17/1	19/1						
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>														
ОУД.09	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	50		34/2	66/3						
ОУД.10	Физика	-, Э	182	61	121	20		51/3	70/3						
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	117	39	78	34		34/2	44/2						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	167	56	111	22		51/3	60/2-3						
ОУД.13	Биология	-, ДЗ	54	18	36	8		17/1	19/1						
ОУД.14	Экология	ДЗ	54	18	36	4		17/1	19/1						
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>														
УД.01	Технология (индивидуальный проект)	ДЗ	54	18	36	30		17/1	19/1						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5/4/-</b>	<b>690</b>	<b>230</b>	<b>460</b>	<b>356</b>				<b>112</b>	<b>60</b>	<b>112</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>36</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	4						48/3			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	4				48/3					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	186	14	172	166				32/2	20/1	32/2	36/2	34/2	18/2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	384	192	192	188				32/2	40/2	32/2	36/2	34/2	18/2

<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/2/-</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>86</b>				<b>64</b>	<b>80</b>				
ЕН.01	Математика	-, ДЗ	108	36	72	50				32/2	40/2				
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	108	36	72	36				32/2	40/2				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/24/8</b>	<b>4411</b>	<b>1091</b>	<b>3320</b>	<b>534</b>	<b>50</b>			<b>400</b>	<b>688</b>	<b>464</b>	<b>792</b>	<b>544</b>	<b>432</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/9/3</b>	<b>1486</b>	<b>495</b>	<b>991</b>	<b>361</b>	<b>20</b>			<b>176</b>	<b>260</b>	<b>192</b>	<b>198</b>	<b>102</b>	<b>63</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	192	64	128	118				48/3	80/4				
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	12					80/4				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-, Э	210	70	140	42				80/5	60/3				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48	10				48/3					
ОП.05	Электротехника и электроника	Э	96	32	64	10						64/4			
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-, -, Э	257	86	171	45						48/3	72/4	51/3	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	10						48/3			
ОП.08	Экономика организации	-, ДЗ	116	38	78	18	20							51/3	27/3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	48						32/2	36/2		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	135	45	90	80							90/5		
ОП.11	Организация предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36										36/4
ОП.12	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	ДЗ	60	20	40	4					40/2				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/15/5</b>	<b>2925</b>	<b>596</b>	<b>2329</b>	<b>173</b>	<b>60</b>			<b>224</b>	<b>428</b>	<b>272</b>	<b>594</b>	<b>442</b>	<b>369</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1163</b>	<b>249</b>	<b>914</b>	<b>106</b>	<b>30</b>				<b>120</b>	<b>272</b>	<b>522</b>		
МДК.01.01	Лесопильное производство	-, ДЗ	154	52	102	14						48/3	54/3		
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	-, -, Э	315	105	210	72	30				40/2	80/5	90/5		
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	ДЗ	154	52	102	14						48/3	54/3		
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	ДЗ	120	40	80	40					80/4				
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	204		204							96/6	108/6		
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	216		216								216/36		
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	<b>Э(к)</b>	<b>484</b>	<b>117</b>	<b>367</b>	<b>12</b>	<b>30</b>							<b>178</b>	<b>189</b>

МДК.02.01	Управление структурным подразделением	-, ДЗ	157	52	105	6								51/3	54/6
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	-, ДЗ	195	65	130	6	30							85/5	45/5
УП.02	Учебная практика	-	96		96									42/3	54/6
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	36		36										36/36
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Столяр»</b>	<b>Э(к)</b>	<b>588</b>	<b>56</b>	<b>532</b>	<b>80</b>				<b>224</b>	<b>308</b>				
МДК.03.01	Обработка древесины	-, ДЗ	168	56	112	80				32/2	80/4				
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ	312		312					192/12	120/6				
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	108		108						108/36				
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>	<b>Э(к)</b>	<b>690</b>	<b>174</b>	<b>516</b>	<b>30</b>							<b>72</b>	<b>264</b>	<b>180</b>
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий	-, ДЗ	234	78	156	20								102/6	54/6
МДК.04.02	Подготовка производства	-, -, ДЗ	288	96	192	10							72/4	102/6	18/2
УП.04	Учебная практика	ДЗ	60		60									60/3	
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	108		108										108/36
	<b>Всего</b>	<b>6/42/11</b>	<b>7423</b>	<b>2095</b>	<b>5328</b>	<b>2060</b>	<b>100</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 нед.
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														6 нед.
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) <b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 38 по 41 нед. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 42 по 43 нед. (всего 2 нед.)  1.2. Государственные экзамены: не предусмотрены					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>384</b>	<b>600</b>	<b>480</b>	<b>540</b>	<b>510</b>	<b>270</b>	
						учебной практики			<b>192</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>54</b>	
						производственной практики				<b>108</b>		<b>216</b>		<b>144</b>	
						преддипломной практики								<b>144</b>	
						экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	-	<b>3</b>	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
						дифференцир. зачетов	-	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	
						зачетов	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Социально-экономических и общественных дисциплин
2.	Русского языка и литературы
3.	Иностранного языка
4.	Физики
5.	Химии и биологии
6.	Математики
7.	Информатики
8.	Инженерной графики
9.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10.	Специальных дисциплин деревообрабатывающего профиля
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Технической механики
2.	Древесиноведения и материаловедения
3.	Электротехники, электроники и автоматизации
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	Режущего инструмента деревообрабатывающего производства
6.	Технологического оборудования деревообрабатывающего производства
	<b>Мастерские</b>
1.	Деревообработки
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3.	Место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор ОГБПОУ «РПТК»**  
\_\_\_\_\_ **А.Ф. Смыслов**  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2021 г.**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Рязанский политехнический колледж»  
по специальности СПО  
**35.02.03 «Технология деревообработки»**  
(базовой подготовки) для группы № 93

Квалификация: **техник-технолог.**

Форма обучения: **очная.**

Нормативный срок обучения: **3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический.**

## 2. Пояснительная записка

### 2.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) среднего профессионального образования ОГБПОУ «РПТК» разработан в соответствии с пунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст.4386; № 37, ст.4702; 2014, № 2, ст. 126, № 6, ст. 582), пунктом 17 Правил разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **35.02.03 «Технология деревообработки»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 07.05. 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33283 от 25.07.2014 г.), а также в соответствии с:

13. Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

14. Уставом ОГБПОУ «РПТК»;

15. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

16. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

17. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

18. приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

19. приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

20. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

21. письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

22. рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо



Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г.);

23. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2003г. № 2, и 2.4.3.2554-09 (№ 59, от 30.09.2009 г.);

24. локальными актами ОГБПОУ «РПТК», регламентирующими соответствующие стороны образовательного процесса.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки» (базовая подготовка) при очной форме обучения составляет 199 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС:

- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование – 119 недель;
- учебная и производственная практика – 29 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- итоговая государственная аттестация – 6 недель;
- каникулярное время – 34 недели.

Начало занятий – 1 сентября.

Срок обучения 3 года 10 месяцев.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования, составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность занятий теоретического обучения - 45 минут, уроки могут быть сгруппированы парами; учебной практики - 50 минут.

Текущий контроль учебных достижений обучающихся осуществляется через накопительные и рейтинговые системы оценивания. Все вопросы текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, а также система оценок регламентируется «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям».

Формы контроля: зачеты, квалификационные испытания для получения рабочей профессии, защита рефератов, курсовых и дипломных проектов (работ), обязательные контрольные работы, оформление и презентация портфолио, выступления с сообщениями (докладами) на занятиях, экзамены.

Виды контроля: предварительный (пропедевтический, входной), текущий, периодический (рубежный), административный, итоговый.

Методы контроля: устный опрос; письменная проверка (диктанты, в т.ч. технические, ответы на вопросы, решение задач и примеров, составление тезисов, выполнение различных чертежей и схем, подготовка рефератов); практическая проверка (проведение различных измерений, обработка материалов, конструирование, анализ производственных ситуаций, постановка эксперимента, оформление отчета о проделанной работе); стандартизированный контроль (тестирование с использованием информационных технологий).

Учебная практика (16 недель) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется на 2 - 4 курсе рассредоточенно (1 день в неделю, по 6 часов). Учебная практика проводится на базе учебно-производственных участков деревообрабатывающего и столярного профиля ОГБПОУ «РПТК».

Производственная практика (практика по профилю специальности) (13 недель) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно, в конце 2, 3 и 4 курсов, на базе предприятий и организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Аттестация (если таковая предусмотрена учебным планом) по итогам учебной и/или производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета. Вопросы организации и аттестации по итогам учебной и/или производственной практики регулируются соответствующими локальными актами: «Положением об организации учебной и производственной практики», «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям». По результатам производственной практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник.

В рамках реализации предусмотренного ФГОС профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся должны освоить родственную профессию рабочего «Столяр» с присвоением квалификации 2-4 разряда.

Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе предприятий и организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

Консультации для обучающихся проводятся в объеме 4 часа на человека (100 часов на учебную группу) на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, устные.

**Распределение часов, выделенных на консультации, согласно ППССЗ СПО 35.02.03 «Технология деревообработки»**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>100</b>				<b>100</b>
	<b>Общие дисциплины</b>					
ОУД.01	Русский язык и литература	24				24
ОУД.02	Иностранный язык	8				8
ОУД.03	Математика	20				20
ОУД.04	История	6				6
ОУД.05	Физическая культура	-				-
ОУД.06	ОБЖ	4				4
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>					
ОУД.07	Информатика	8				8
ОУД.08	Физика	18				18
ОУД.09	Химия	6				6
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	6				6
ОУД.11	Биология	-				-
ОУД.12	География	-				-
ОУД.13	Экология	-				-
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>					
УД.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	-				-
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			6		6
ОГСЭ.02	История		4			4
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2	8	8	18
ОГСЭ.04	Физическая культура				2	2
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>12</b>			<b>12</b>
ЕН.01	Математика		6			6
ЕН.02	Информатика		6			6
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>32</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>96</b>
ОП.01	Инженерная графика		8			8
ОП.02	Техническая механика		6			6
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение		12			12
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		4			4

ОП.05	Электротехника и электроника			8		8
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины			16	10	26
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		6
ОП.08	Экономика организации				18 ( в т.ч. на экон.часть диплома)	18
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6		6
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2			2
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>162</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>					
МДК.01.01	Лесопильное производство			10		10
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство			30 ( в т.ч. на работу к Э(к)		30
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство			10		10
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства					
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>					
МДК.02.01	Управление структурным подразделением				12	12
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения				20 ( в т.ч. на работу к Э(к)	20
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Столяр»</b>					
МДК.03.01	Обработка древесины					
ПЭР	Письменная экзаменационная работа		50 (ПЭР)			50
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>					
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий				16 (в т.ч. на работу к Э(к)	16
МДК.04.02	Подготовка производства				14	14
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>400</b>

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: по 2 недели в зимний период на каждом курсе обучения; 9 недель в летнее время на 1 и 2 курсах и 8 недель на 3 курсе обучения.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

В раздел «Дополнительные дисциплины» включена дисциплина «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста» (рекомендовано министерством образования Рязанской области, письмо № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г.).

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов ППССЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (тестирование), математике и физике.

### **1.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки», обязательная часть циклов ППССЗ составляет 2052 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 3078 часов. Вариативная часть составляет 864 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 1296 часов.

Вариативная часть ППССЗ использована на увеличение объема часов различных разделов ППССЗ, в том числе на практику, в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Основанием для изменения в сторону увеличения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и МДК является уровень подготовленности обучающихся, обеспечение возможности более устойчивого формирования общих и профессиональных компетенций. Так, в цикле ОГСЭ добавлены часы на дисциплины «Иностранный язык» и «Физическая культура», в цикл

обще профессиональных дисциплин включены «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Организация предпринимательской деятельности» (рекомендовано министерством образования Рязанской области, письмо № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г.). В целом общепрофессиональный цикл увеличен на 255 часов с целью обеспечения кратности проведения занятий, логичности и целесообразности учебного процесса.

Во всех модулях значительно увеличены часы, выделяемые на все виды практик. Основанием для увеличения учебной и производственной практики (практики по профилю специальности) является запрос работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗП, не предусмотренные ФГОС, на более полное овладение профессиональными компетенциями и повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда, а также необходимость соответствия выпускников современным требованиям к специальности «Технология деревообработки» и профессии рабочего «Столяр», которые обучающиеся должны освоить в рамках профессиональных модулей.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>40</b>
ОГСЭ.03	Иностранный язык	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	30
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины, в т.ч. вновь введённые ОП:</b>	<b>255</b>
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	54
ОП.11	Организация предпринимательской деятельности	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули, в т.ч. вновь введённые ПМ и МДК:</b>	<b>569</b>
МДК.03.01	Обработка древесины	
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>	
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий	156
МДК.04.02	Подготовка производства	192
УП.04	Учебная практика	60
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)	108
	<b>ИТОГО:</b>	<b>864</b>

## 1.5. Порядок аттестации обучающихся

При реализации ППСЗ для оценки знаний обучающихся 2-4 курсов используется балльно-рейтинговая система.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Промежуточная аттестация может проводиться как концентрированно, во время экзаменационной сессии, так и рассредоточенно, непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество всех видов зачетов – 10 (в данное количество не входят зачеты по физкультуре).

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Государственная итоговая аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

Порядок подготовки и проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации регулируется соответствующими локальными актами.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	27,3	8,7	3	-	2	-	11	52
III курс	28,3	5,7	6	-	2	-	10	52
IV курс	21,7	4,3	4	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>116,3</b>	<b>18,7</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Недели (даты)	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28
I курс																	
II курс																	э
III курс																	э
IV курс																	

Месяцы	Январь					Февраль				Март					Апрель			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Недели (даты)	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02
I курс	к	к																
II курс	к	к																
III курс	к	к																
IV курс	к	к										п	п	п	п	э	д	д

Месяцы	Май				Июнь				Июль				Август				
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Недели (даты)	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04								
I курс							э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II курс					п	п	п	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III курс			п	п	п	п	п	п	э	к	к	к	к	к	к	к	к
IV курс	д	д	г	г	г	г	г	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- теоретическое обучение и учебная практика     
  - промежуточная аттестация     
  - каникулы     
  - преддипломная практика     
  - теоретическое обучение без учебной практики
- государственная (итоговая) аттестация     
  - производственная практика (практика по профилю специальности)



### 3. План учебного процесса (ППССЗ «Технология деревообработки»)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	13 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/12/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>767</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
	<b>Общие дисциплины</b>														
ОУД.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	58		34/2	44/2						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	176	59	117	30		51/3	66/3						
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117		51/3	66/3						
ОУД.04	Математика	-, Э	351	117	234	234		102/6	132/6						
ОУД.05	История	-, ДЗ	175	58	117	30		51/3	66/3						
ОУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117	114		51/3	66/3						
ОУД.07	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	14		34/2	36/2						
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	8		17/1	19/1						
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>														
ОУД.09	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	50		34/2	66/3						
ОУД.10	Физика	-, Э	182	61	121	20		51/3	70/3						
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	117	39	78	34		34/2	44/2						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	167	56	111	22		51/3	60/2-3						
ОУД.13	Биология	-, ДЗ	54	18	36	8		17/1	19/1						
ОУД.14	Экология	ДЗ	54	18	36	4		17/1	19/1						
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>														
УД.01	Технология (индивидуальный проект)	ДЗ	54	18	36	30		17/1	19/1						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5/4/-</b>	<b>690</b>	<b>230</b>	<b>460</b>	<b>356</b>				<b>112</b>	<b>60</b>	<b>112</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>36</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	4						48/3			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	4				48/3					

ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	186	14	172	166				32/2	20/1	32/2	36/2	34/2	18/2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	384	192	192	188				32/2	40/2	32/2	36/2	34/2	18/2
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/2/-</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>86</b>				<b>64</b>	<b>80</b>				
ЕН.01	Математика	-, ДЗ	108	36	72	50				32/2	40/2				
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	108	36	72	36				32/2	40/2				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/24/8</b>	<b>4411</b>	<b>1091</b>	<b>3320</b>	<b>534</b>	<b>50</b>			<b>400</b>	<b>688</b>	<b>464</b>	<b>792</b>	<b>544</b>	<b>432</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/9/3</b>	<b>1486</b>	<b>495</b>	<b>991</b>	<b>361</b>	<b>20</b>			<b>176</b>	<b>260</b>	<b>192</b>	<b>198</b>	<b>102</b>	<b>63</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	192	64	128	118				48/3	80/4				
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	12					80/4				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-, Э	210	70	140	42				80/5	60/3				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48	10				48/3					
ОП.05	Электротехника и электроника	Э	96	32	64	10						64/4			
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-, -, Э	257	86	171	45						48/3	72/4	51/3	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	10						48/3			
ОП.08	Экономика организации	-, ДЗ	116	38	78	18	20							51/3	27/3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	48						32/2	36/2		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	135	45	90	80							90/5		
ОП.11	Организация предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36										36/4
ОП.12	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	ДЗ	60	20	40	4					40/2				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/15/5</b>	<b>2925</b>	<b>596</b>	<b>2329</b>	<b>173</b>	<b>60</b>			<b>224</b>	<b>428</b>	<b>272</b>	<b>594</b>	<b>442</b>	<b>369</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1163</b>	<b>249</b>	<b>914</b>	<b>106</b>	<b>30</b>				<b>120</b>	<b>272</b>	<b>522</b>		
МДК.01.01	Лесопильное производство	-, ДЗ	154	52	102	14						48/3	54/3		
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	-, -, Э	315	105	210	72	30				40/2	80/5	90/5		
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	ДЗ	154	52	102	14						48/3	54/3		
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	ДЗ	120	40	80	40					80/4				
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	204		204							96/6	108/6		
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	216		216								216/36		

<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	Э(к)	<b>484</b>	<b>117</b>	<b>367</b>	<b>12</b>	<b>30</b>							<b>178</b>	<b>189</b>
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	-, ДЗ	157	52	105	6								51/3	54/6
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	-, ДЗ	195	65	130	6	30							85/5	45/5
УП.02	Учебная практика	-	96		96									42/3	54/6
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	36		36										36/36
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Столяр»</b>	Э(к)	<b>588</b>	<b>56</b>	<b>532</b>	<b>80</b>				<b>224</b>	<b>308</b>				
МДК.03.01	Обработка древесины	-, ДЗ	168	56	112	80				32/2	80/4				
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ	312		312					192/12	120/6				
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	108		108						108/36				
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>	Э(к)	<b>690</b>	<b>174</b>	<b>516</b>	<b>30</b>							<b>72</b>	<b>264</b>	<b>180</b>
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий	-, ДЗ	234	78	156	20								102/6	54/6
МДК.04.02	Подготовка производства	-, -, ДЗ	288	96	192	10							72/4	102/6	18/2
УП.04	Учебная практика	ДЗ	60		60									60/3	
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	108		108										108/36
	<b>Всего</b>	<b>6/42/11</b>	<b>7423</b>	<b>2095</b>	<b>5328</b>	<b>2060</b>	<b>100</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 нед.
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														6 нед.
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)				<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>384</b>	<b>600</b>	<b>480</b>	<b>540</b>	<b>510</b>	<b>270</b>	
					учебной практики				<b>192</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>54</b>	
					производственной практики					<b>108</b>		<b>216</b>		<b>144</b>	
					преддипломной практики									<b>144</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>															
<b>1. Программа базовой подготовки</b>															
<b>1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного</b>															

проекта Выполнение дипломного проекта с 38 по 41 нед. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 42 по 43 нед. (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены: не предусмотрены	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	-	3	-	2	1	2	1	2
	дифференцир. зачетов	-	12	2	9	2	6	1	10
	зачетов	1	-	1	1	1	1	1	-

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Социально-экономических и общественных дисциплин
2.	Русского языка и литературы
3.	Иностранного языка
4.	Физики
5.	Химии и биологии
6.	Математики
7.	Информатики
8.	Инженерной графики
9.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10.	Специальных дисциплин деревообрабатывающего профиля
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Технической механики
2.	Древесиноведения и материаловедения
3.	Электротехники, электроники и автоматизации
4.	Информационных технология в профессиональной деятельности
5.	Режущего инструмента деревообрабатывающего производства
6.	Технологического оборудования деревообрабатывающего производства
	<b>Мастерские</b>
1.	Деревообработки
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий

3.	Место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ОГБПОУ «РПТК»  
\_\_\_\_\_ А.Ф. Смыслов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Рязанский политехнический колледж»

по специальности СПО

**35.02.03 «Технология деревообработки»**  
(базовой подготовки) для группы № 73

Квалификация: **техник-технолог.**

Форма обучения: **очная.**

Нормативный срок обучения: **3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический.**

### **3. Пояснительная записка**

#### **3.1. Нормативная база реализации ППССЗ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) среднего профессионального образования ОГБПОУ «РПТК» разработан в соответствии с пунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст.4386; № 37, ст.4702; 2014, № 2, ст. 126, № 6, ст. 582), пунктом 17 Правил разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **35.02.03 «Технология деревообработки»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 07.05. 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33283 от 25.07.2014 г.), а также в соответствии с:

25. Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
26. Уставом ОГБПОУ «РПТК»;
27. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
28. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
29. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
30. приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
31. приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
32. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
33. письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
34. рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо



Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г.);

35. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2003г. № 2, и 2.4.3.2554-09 (№ 59, от 30.09.2009 г.);

36. локальными актами ОГБПОУ «РПТК», регламентирующими соответствующие стороны образовательного процесса.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки» (базовая подготовка) при очной форме обучения составляет 199 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС:

- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование – 119 недель;
- учебная и производственная практика – 29 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- промежуточная аттестация – 7 недель;
- итоговая государственная аттестация – 6 недель;
- каникулярное время – 34 недели.

Начало занятий – 1 сентября.

Срок обучения 3 года 10 месяцев.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования, составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность занятий теоретического обучения - 45 минут, уроки могут быть сгруппированы парами; учебной практики - 50 минут.

Текущий контроль учебных достижений обучающихся осуществляется через накопительные и рейтинговые системы оценивания. Все вопросы текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, а также система оценок регламентируется «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям».

Формы контроля: зачеты, квалификационные испытания для получения рабочей профессии, защита рефератов, курсовых и дипломных проектов (работ), обязательные контрольные работы, оформление и презентация портфолио, выступления с сообщениями (докладами) на занятиях, экзамены.

Виды контроля: предварительный (пропедевтический, входной), текущий, периодический (рубежный), административный, итоговый.

Методы контроля: устный опрос; письменная проверка (диктанты, в т.ч. технические, ответы на вопросы, решение задач и примеров, составление тезисов, выполнение различных чертежей и схем, подготовка рефератов); практическая проверка (проведение различных измерений, обработка материалов, конструирование, анализ производственных ситуаций, постановка эксперимента, оформление отчета о проделанной работе); стандартизированный контроль (тестирование с использованием информационных технологий).

Учебная практика (16 недель) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется на 2 - 4 курсе рассредоточенно (1 день в неделю, по 6 часов). Учебная практика проводится на базе учебно-производственных участков деревообрабатывающего и столярного профиля ОГБПОУ «РПТК».

Производственная практика (практика по профилю специальности) (13 недель) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно, в конце 2, 3 и 4 курсов, на базе предприятий и организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Аттестация (если таковая предусмотрена учебным планом) по итогам учебной и/или производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета. Вопросы организации и аттестации по итогам учебной и/или производственной практики регулируются соответствующими локальными актами: «Положением об организации учебной и производственной практики», «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям». По результатам производственной практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник.

В рамках реализации предусмотренного ФГОС профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающиеся должны освоить родственную профессию рабочего «Столяр» с присвоением квалификации 2-4 разряда.

Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе предприятий и организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

Консультации для обучающихся проводятся в объеме 4 часа на человека (100 часов на учебную группу) на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, устные.

**Распределение часов, выделенных на консультации, согласно ППССЗ СПО 35.02.03 «Технология деревообработки»**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>100</b>				<b>100</b>
	<b>Общие дисциплины</b>					
ОУД.01	Русский язык и литература	24				24
ОУД.02	Иностранный язык	8				8
ОУД.03	Математика	20				20
ОУД.04	История	6				6
ОУД.05	Физическая культура	-				-
ОУД.06	ОБЖ	4				4
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>					
ОУД.07	Информатика	8				8
ОУД.08	Физика	18				18
ОУД.09	Химия	6				6
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	6				6
ОУД.11	Биология	-				-
ОУД.12	География	-				-
ОУД.13	Экология	-				-
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>					
УД.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	-				-
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			6		6
ОГСЭ.02	История		4			4
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2	8	8	18
ОГСЭ.04	Физическая культура				2	2
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		<b>12</b>			<b>12</b>
ЕН.01	Математика		6			6
ЕН.02	Информатика		6			6
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>32</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>96</b>
ОП.01	Инженерная графика		8			8
ОП.02	Техническая механика		6			6
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение		12			12
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		4			4

ОП.05	Электротехника и электроника			8		8
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины			16	10	26
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		6
ОП.08	Экономика организации				18 ( в т.ч. на экон.часть диплома)	18
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6		6
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2			2
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>162</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>					
МДК.01.01	Лесопильное производство			10		10
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство			30 ( в т.ч. на работу к Э(к)		30
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство			10		10
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства					
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>					
МДК.02.01	Управление структурным подразделением				12	12
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения				20 ( в т.ч. на работу к Э(к)	20
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Столяр»</b>					
МДК.03.01	Обработка древесины					
ПЭР	Письменная экзаменационная работа		50 (ПЭР)			50
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>					
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий				16 (в т.ч. на работу к Э(к)	16
МДК.04.02	Подготовка производства				14	14
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>400</b>

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: по 2 недели в зимний период на каждом курсе обучения; 9 недель в летнее время на 1 и 2 курсах и 8 недель на 3 курсе обучения.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

В раздел «Дополнительные дисциплины» включена дисциплина «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста» (рекомендовано министерством образования Рязанской области, письмо № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г.).

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов ППССЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (тестирование), математике и физике.

### **1.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки», обязательная часть циклов ППССЗ составляет 2052 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 3078 часов. Вариативная часть составляет 864 часа обязательной учебной нагрузки при максимальной учебной нагрузке 1296 часов.

Вариативная часть ППССЗ использована на увеличение объема часов различных разделов ППССЗ, в том числе на практику, в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Основанием для изменения в сторону увеличения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и МДК является уровень подготовленности обучающихся, обеспечение возможности более устойчивого формирования общих и профессиональных компетенций. Так, в цикле ОГСЭ добавлены часы на дисциплины «Иностранный язык» и «Физическая культура», в цикл

общефессиональных дисциплин включены «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Организация предпринимательской деятельности» (рекомендовано министерством образования Рязанской области, письмо № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г.). В целом общефессиональный цикл увеличен на 255 часов с целью обеспечения кратности проведения занятий, логичности и целесообразности учебного процесса.

Во всех модулях значительно увеличены часы, выделяемые на все виды практик. Основанием для увеличения учебной и производственной практики (практики по профилю специальности) является запрос работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗП, не предусмотренные ФГОС, на более полное овладение профессиональными компетенциями и повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда, а также необходимость соответствия выпускников современным требованиям к специальности «Технология деревообработки» и профессии рабочего «Столяр», которые обучающиеся должны освоить в рамках профессиональных модулей.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>40</b>
ОГСЭ.03	Иностранный язык	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	30
<b>ОП.00</b>	<b>Общефессиональные дисциплины, в т.ч. вновь введённые ОП:</b>	<b>255</b>
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	54
ОП.11	Организация предпринимательской деятельности	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули, в т.ч. вновь введённые ПМ и МДК:</b>	<b>569</b>
МДК.03.01	Обработка древесины	
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>	
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий	156
МДК.04.02	Подготовка производства	192
УП.04	Учебная практика	60
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)	108
	<b>ИТОГО:</b>	<b>864</b>

## 1.5. Порядок аттестации обучающихся

При реализации ППСЗ для оценки знаний обучающихся 2-4 курсов используется балльно-рейтинговая система.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Промежуточная аттестация может проводиться как концентрированно, во время экзаменационной сессии, так и рассредоточенно, непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество всех видов зачетов – 10 (в данное количество не входят зачеты по физкультуре).

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Государственная итоговая аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

Заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируются.

Порядок подготовки и проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации регулируется соответствующими локальными актами.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	27,3	8,7	3	-	2	-	11	52
III курс	28,3	5,7	6	-	2	-	10	52
IV курс	21,7	4,3	4	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>116,3</b>	<b>18,7</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Недели (даты)	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28
I курс																	
II курс																	э
III курс																	э
IV курс																	

Месяцы	Январь					Февраль				Март					Апрель			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Недели (даты)	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02
I курс	к	к																
II курс	к	к																
III курс	к	к																
IV курс	к	к										п	п	п	п	э	д	д

Месяцы	Май				Июнь				Июль				Август				
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Недели (даты)	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04								
I курс							э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II курс					п	п	п	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III курс			п	п	п	п	п	п	э	к	к	к	к	к	к	к	к
IV курс	д	д	г	г	г	г	г	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<input type="checkbox"/>	- теоретическое обучение и учебная практика	<input type="checkbox"/>	- промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	- каникулы	<input type="checkbox"/>	- преддипломная практика	<input type="checkbox"/>	- теоретическое обучение без учебной практики
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	э	<input type="checkbox"/>	к	<input type="checkbox"/>	д	<input type="checkbox"/>	т
<input type="checkbox"/>	г	<input type="checkbox"/>	- государственная (итоговая) аттестация	<input type="checkbox"/>	п	<input type="checkbox"/>	- производственная практика (практика по профилю специальности)		



### 3. План учебного процесса (ППССЗ «Технология деревообработки»)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1/12/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>767</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
	<b>Общие дисциплины</b>														
ОУД.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	58		34/2	44/2						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	176	59	117	30		51/3	66/3						
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117		51/3	66/3						
ОУД.04	Математика	-, Э	351	117	234	234		102/6	132/6						
ОУД.05	История	-, ДЗ	175	58	117	30		51/3	66/3						
ОУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117	114		51/3	66/3						
ОУД.07	ОБЖ	-, ДЗ	105	35	70	14		34/2	36/2						
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	8		17/1	19/1						
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>														
ОУД.09	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	50		34/2	66/3						
ОУД.10	Физика	-, Э	182	61	121	20		51/3	70/3						
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	117	39	78	34		34/2	44/2						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	167	56	111	22		51/3	60/2-3						
ОУД.13	Биология	-, ДЗ	54	18	36	8		17/1	19/1						
ОУД.14	Экология	ДЗ	54	18	36	4		17/1	19/1						
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>														
УД.01	Технология (индивидуальный проект)	ДЗ	54	18	36	30		17/1	19/1						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5/4/-</b>	<b>690</b>	<b>230</b>	<b>460</b>	<b>356</b>				<b>112</b>	<b>60</b>	<b>112</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>36</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	4						48/3			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	4				48/3					

ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	186	14	172	166				32/2	20/1	32/2	36/2	34/2	18/2
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	384	192	192	188				32/2	40/2	32/2	36/2	34/2	18/2
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/2/-</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>86</b>				<b>64</b>	<b>80</b>				
ЕН.01	Математика	-, ДЗ	108	36	72	50				32/2	40/2				
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ	108	36	72	36				32/2	40/2				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/24/8</b>	<b>4411</b>	<b>1091</b>	<b>3320</b>	<b>534</b>	<b>50</b>			<b>400</b>	<b>688</b>	<b>464</b>	<b>792</b>	<b>544</b>	<b>432</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/9/3</b>	<b>1486</b>	<b>495</b>	<b>991</b>	<b>361</b>	<b>20</b>			<b>176</b>	<b>260</b>	<b>192</b>	<b>198</b>	<b>102</b>	<b>63</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	192	64	128	118				48/3	80/4				
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	12					80/4				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-, Э	210	70	140	42				80/5	60/3				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48	10				48/3					
ОП.05	Электротехника и электроника	Э	96	32	64	10						64/4			
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-, -, Э	257	86	171	45						48/3	72/4	51/3	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	10						48/3			
ОП.08	Экономика организации	-, ДЗ	116	38	78	18	20							51/3	27/3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	48						32/2	36/2		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	135	45	90	80							90/5		
ОП.11	Организация предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36										36/4
ОП.12	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	ДЗ	60	20	40	4					40/2				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/15/5</b>	<b>2925</b>	<b>596</b>	<b>2329</b>	<b>173</b>	<b>60</b>			<b>224</b>	<b>428</b>	<b>272</b>	<b>594</b>	<b>442</b>	<b>369</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1163</b>	<b>249</b>	<b>914</b>	<b>106</b>	<b>30</b>				<b>120</b>	<b>272</b>	<b>522</b>		
МДК.01.01	Лесопильное производство	-, ДЗ	154	52	102	14						48/3	54/3		
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	-, -, Э	315	105	210	72	30				40/2	80/5	90/5		
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	ДЗ	154	52	102	14						48/3	54/3		
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	ДЗ	120	40	80	40					80/4				
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	204		204							96/6	108/6		
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	216		216								216/36		

<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	Э(к)	<b>484</b>	<b>117</b>	<b>367</b>	<b>12</b>	<b>30</b>							<b>178</b>	<b>189</b>
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	-, ДЗ	157	52	105	6								51/3	54/6
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	-, ДЗ	195	65	130	6	30							85/5	45/5
УП.02	Учебная практика	-	96		96									42/3	54/6
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	36		36										36/36
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Столяр»</b>	Э(к)	<b>588</b>	<b>56</b>	<b>532</b>	<b>80</b>				<b>224</b>	<b>308</b>				
МДК.03.01	Обработка древесины	-, ДЗ	168	56	112	80				32/2	80/4				
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ	312		312					192/12	120/6				
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	108		108						108/36				
<b>ПМ.04</b>	<b>Проектирование и конструирование изделий из древесины и древесных материалов</b>	Э(к)	<b>690</b>	<b>174</b>	<b>516</b>	<b>30</b>							<b>72</b>	<b>264</b>	<b>180</b>
МДК.04.01	Конструирование столярно-мебельных изделий	-, ДЗ	234	78	156	20								102/6	54/6
МДК.04.02	Подготовка производства	-, -, ДЗ	288	96	192	10							72/4	102/6	18/2
УП.04	Учебная практика	ДЗ	60		60									60/3	
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ДЗ	108		108										108/36
	<b>Всего</b>	<b>6/42/11</b>	<b>7423</b>	<b>2095</b>	<b>5328</b>	<b>2060</b>	<b>100</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 нед.
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														6 нед.
<b>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)</b>			<b>Всего</b>	дисциплин и МДК				<b>612</b>	<b>792</b>	<b>384</b>	<b>600</b>	<b>480</b>	<b>540</b>	<b>510</b>	<b>270</b>
				учебной практики						<b>192</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>54</b>
<b>Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки</b>				производственной практики							<b>108</b>		<b>216</b>		<b>144</b>



**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 35.02.03 «Технология деревообработки»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Социально-экономических и общественных дисциплин
2.	Русского языка и литературы
3.	Иностранного языка
4.	Физики
5.	Химии и биологии
6.	Математики
7.	Информатики
8.	Инженерной графики
9.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10.	Специальных дисциплин деревообрабатывающего профиля
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Технической механики
2.	Древесиноведения и материаловедения
3.	Электротехники, электроники и автоматизации
4.	Информационных технология в профессиональной деятельности
5.	Режущего инструмента деревообрабатывающего производства
6.	Технологического оборудования деревообрабатывающего производства
	<b>Мастерские</b>
1.	Деревообработки
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3.	Место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал