



Утверждаю  
Директор ГАПОУ КК КГТК  
Ю.В. Юрченко

2019 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
по программе подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края  
«Краснодарский гуманитарно-технологический колледж»

по специальности

35.02.03 Технология деревообработки

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года и 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.03 Технология деревообработки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 07 мая 2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33283 от 25 июля 2014г.); Федерального закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 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 общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1578 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО», зарегистрированного Министерством юстиции 30 июля 2013 г. № 292000; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 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. n 464»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации, 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»; письма Министерства образования и науки

Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; устава колледжа, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 04 августа 2015 № 3803; приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291 « Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные среднего профессионального образования»; санитарно-эпидемиологические правила и нормы 2.4.3.1186-03; приказа Министерство образования и науки Российской Федерации от 03 июня 2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации».

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

Начало занятий 1 сентября.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 54 часа и включает: 36 часов аудиторной нагрузки и 18 часов внеаудиторной нагрузки (консультации, самостоятельная работа обучающихся);

Учебная неделя шестидневная.

Продолжительность занятия – 45 минут с перерывами для отдыха 10 минут и большим перерывом для приема пищи 20 минут.

Занятия проводятся сгруппировано по два часа по одной дисциплине или профессиональному модулю.

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрена обязательная промежуточная аттестация.

Определены следующие виды самостоятельной работы обучающихся: выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем по дисциплине, решение практических и ситуационных задач, написание докладов и рефератов, участие в исследовательской и экспериментальной работе, выполнение индивидуальных проектов.

Интенсивность изучения дисциплин в неделю составляет от 1 до 10 часов в зависимости от общего объема часов и распределения дисциплин по курсам и семестрам.

Практика представляет собой вид учебных занятий обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенции в рамках профессиональных модулей. Практика реализуется в несколько периодов в соответствии с графиком учебного процесса. На втором курсе предусмотрены 7 недель учебной практики и 3 недели по профилю специальности, на 3 курсе – 7 недель учебной практики и 9 недель по профилю специальности и на 4 курсе – 4 недели учебной практики, 10 недель по профилю специальности и 4 недели преддипломной практики.

Цели и задачи практики определены в Положении о прохождении учебной и производственной практики согласованным с Советом колледжа, работодателями и утвержденной директором колледжа и работодателем. Для качественного проведения практики назначаются руководители практики от учебного заведения и организации соответствующей профилю подготовки обучающихся. Экзамен квалификационный предусмотрен по каждому модулю с учетом прохождения практики. По профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по рабочим профессиям 18783 Станочник деревообрабатывающих станков, 18880 Столяр строительный» предусмотрены учебная и производственная практика, после чего студенты сдают экзамен квалификационный. Аттестация по итогам производственной и преддипломной практики проводится на основании результатов подтвержденных документами организаций.

В состав аттестационной комиссии входят представители от организации и учебного заведения. Результаты аттестации фиксируются в протоколе, где отмечается практический опыт по общим и профессиональным компетенциям практиканта, присуждение разряда по рабочей профессии.

Преддипломная практика проводится в соответствии с Положением о преддипломной практике, в котором прописаны общие положения, этапы практики, нормативная база, организация и формы отчетности по практике. Преддипломная практика проводится после освоения ППССЗ на базовых предприятиях и организациях различных организационно-правовых форм собственности на основе прямых договоров и является завершающим этапом обучения. Преддипломная практика проводится для проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материала по дипломному проектированию.

Консультации в объеме 100 часов в год на учебную группу распределены следующим образом: из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы консультаций: групповые, индивидуальные.

Каникулы предусмотрены в количестве 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

### 1.3.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. № 1089».

Общеобразовательный цикл содержит 7 общих учебных дисциплин (Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)), 7 учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей (Химия, Обществознание (вкл. экономику и право), Биология, География, Экология, Информатика, Физика) и дополнительную учебную дисциплину (Астрономия). Из них 3 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования (технический) – Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию); Информатика; Физика.

#### 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Часы вариативной части были использованы с учетом сопоставления единиц ФГОС СПО, профессиональных стандартов и компетенции WorldSkills Столярное дело, а также требований работодателей на увеличение часов общепрофессиональных дисциплин - 140 часов, на увеличение часов профессиональных модулей - 256 часов, а также на увеличение часов практики (учебная практика – 180 часов, производственная практика – 252 часа) и 36 часов на ведение новой дисциплины ОГСЭ.05 Кубановедение (рекомендации Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края). Вариативная часть использована, с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение вариативной части происходило при участии работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и на основании анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций ОКВЕДа, общероссийского классификатора занятий ОКЗ, единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕТКС).

В обсуждении обоснования распределения вариативной части на заседании круглого стола принимали участие заместитель генерального директора ООО мебельной фирмы «Оризон» Н.А. Абросимов, директор ООО «СтерхДизайн» С.И. Волошин, начальник цеха ООО Декоративный завод Д.А. Лобко.

##### Распределение вариативной части ППССЗ по циклам

Название учебных дисциплин	Максимальная учебная нагрузка, час	Обязательная аудиторная нагрузка, час	В том числе лабораторные и практические работы, час	Самостоятельная работа
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>54 (0+54)</b>	<b>36 (0+36)</b>	<b>18 (0+18)</b>	<b>18 (0+18)</b>
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4266 (3240+1026)</b>	<b>3324 (2496+828)</b>	<b>934 (678+256)</b>	<b>942 (744+198)</b>
<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>	1200 (990+210)	800 (660+140)	384 (264+120)	400 (330+70)
<i>Профессиональные модули</i>	1626 (1242+384)	1084 (828+256)	550 (414+136)	542 (414+128)
<i>Учебная практика</i>	648=468+180	648=468+180		
<i>Производственная практика</i>	792=540+252	792=540+252		

## 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрена обязательная промежуточная аттестация:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме «физической культуры», форма аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен); предусмотрены четыре обязательных экзамена – по русскому языку, литературе, математике (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию) и физике;
- по дисциплине «физическая культура» предусмотрена форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплинам циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по междисциплинарным курсам – Э (экзамен);
- по междисциплинарным курсам МДК.03.01 Технология сборки изделий из древесины, МДК.03.02 Технология выполнения работ на деревообрабатывающих станках и МДК.03.03 Технология выполнения столярных работ – комплексный экзамен;
- по профессиональным модулям – Э (кв) (экзамен квалификационный);
- по учебной и производственной практикам – ДЗ (дифференцированный зачет).

Экзамены квалификационные проводятся в последнем семестре освоения программ профессиональных модулей и представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды контрольно-оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются колледжем, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются учебным заведением и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Текущий контроль знаний осуществляется на каждом учебном занятии, формы контроля: устный опрос, фронтальный опрос, письменный опрос, классная контрольная работа, практическая работа, лабораторная работа, зачет по теме, по производственной практике.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией в виде экзамена квалификационного, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы и методы контроля по результатам освоения общих и профессиональных компетенций разработаны и представлены в программах профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выполнение и защита дипломной работы является обязательным заключительным этапом обучения обучающегося и имеет своей целью:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных практических задач;
- определение степени профессиональной подготовленности выпускника для самостоятельной работы в условиях развития современного производства.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

## **1.6. Другое**

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

## 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	30	7=5+2в.ч.*	3		1		11	52
III курс	24	7=6+1в.ч.*	9=6+3в.ч.*		2		10	52
IV курс	15	4=2+2в.ч.*	10=6+4в.ч.*	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	108	18	22	4	7	6	34	199

\* - недели добавлены из вариативной части (12 недель – 432 часа вариативной части)

### 3. План учебного процесса 35.02.03 Технология деревообработки

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 12/5 нед.	4 сем. 18/5 нед.	5 сем. 12/5 нед.	6 сем. 12/11 нед.	7 сем. 9/8 нед.	8 сем. 6/6 нед.
лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	10 дз/4 э	2106	702	1404	887		612	792						
<b>ОДБ.01</b>	<b>Базовые дисциплины</b>														
ОДБ.01.01 (о)	Русский язык	-, э	117	39	78	30		34	44 э						
ОДБ.01.02 (о)	Литература	-, э	176	59	117	40		51	66 э						
ОДБ.01.03 (о)	Иностранный язык	-, дз	175	58	117	117		51	66 дз						
ОДБ.01.04 (о)	История	-, дз	175	58	117	40		51	66 дз						
ОДБ.01.05 (о)	Физическая культура	3, дз	234	117	117	117		51	66						
ОДБ.01.06 (о)	Основы безопасности жизнедеятельности	-, дз	105	35	70	42		32	38 дз						
ОДБ.01.07 (в)	Химия	-, дз	108	30	78	34		34	44 дз						
ОДБ.01.08 (в)	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, дз	162	54	108	44		51	57 дз						
ОДБ.01.09 (в)	Биология	дз	46	10	36	18			36 дз						
ОДБ.01.10 (в)	География	дз	46	10	36	18			36 дз						
ОДБ.01.11 (в)	Экология	дз	46	10	36	18		36 дз							
ОДБ.01.12 (д)	Астрономия	-, дз	49	10	39	19		17	22 дз						
<b>ОДП.02</b>	<b>Профильные дисциплины</b>														
ОДП.02.01(о)	Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)	-, э	336	102	234	160		102	132 э						
ОДП.02.02 (в)	Информатика	-, дз	150	50	100	100		51	49 дз						
ОДП.02.03 (в)	Физика	-, э	181	60	121	70		51	70 э						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	4дз/0э	684	228	456	354									
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	57	9	48	8									48 дз
ОГСЭ.02	История	дз	57	9	48	8						48 дз			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, дз	192	30	162	162				24	36	48	24	18	12 дз
ОГСЭ.04	Физическая культура	з, з, з, з, дз	324	162	162	158				24	36	48	24	18	12
ОГСЭ.05	Кубановедение	дз	54	18	36	18					36 дз				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>2дз/0э</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>68</b>									
ЕН.01	Математика	дз	72	24	48	20				48 дз					
ЕН.02	Информатика	-, дз	144	48	96	48				48	48 дз				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>24дз/10э/3э(кв.)</b>	<b>4266</b>	<b>942</b>	<b>3324</b>	<b>934</b>	<b>80</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>8дз/2э</b>	<b>1200</b>	<b>400</b>	<b>800</b>	<b>384</b>	<b>20</b>								
ОП.01	Инженерная графика	-, дз	216	72	144	80				72	72 дз				
ОП.02	Техническая механика	-, дз	153	51	102	60				48	54 дз				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-, э	162	54	108	36				48	60 э				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	90	30	60	20					60 дз				
ОП.05	Электротехника и электроника	-, дз	153	51	102	60				48	54 дз				
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	дз, э	162	54	108	30	20					60 дз	48 э		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	72	24	48	20					48 дз				
ОП.08	Экономика организации	-, дз	90	30	60	30						36	24 дз		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, дз	102	34	68	48						24	44 дз		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>16дз/8э/3э(кв.)</b>	<b>3066</b>	<b>542</b>	<b>2524</b>	<b>550</b>	<b>60</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</b>	<b>Э (кв.)</b>	<b>1347</b>	<b>281</b>	<b>1066</b>	<b>190</b>	<b>30</b>								э (кв.)
МДК.01.01	Лесопильное производство	дз, э	204	68	136	70						60 дз	76 э		
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	дз, э, дз, э	369	123	246	60	30					84 дз	72 э	54 дз	36 э
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	дз, э	162	54	108	40								72 дз	36 э
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	дз	108	36	72	20								72 дз	
УП.01	Учебная практика	дз, дз	180		180								108 дз	72 дз	
ПП.01	Производственная практика	дз, -, дз	324		324								144 дз	72	108 дз
<b>ПМ.02</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</b>	<b>Э (кв.)</b>	<b>495</b>	<b>81</b>	<b>414</b>	<b>60</b>	<b>30</b>								э (кв.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	-, э	108	36	72	30								36	36 э
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	дз, э	135	45	90	30	30							54 дз	36 э
УП.02	Учебная практика	дз	72		72									72 дз	
ПП.02	Производственная практика	-, дз	180		180									72	108 дз
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по рабочим профессиям 18783 Станочник деревообрабатывающих станков, 18880 Столяр строительный</b>	<b>Э (кв.)</b>	<b>1224</b>	<b>180</b>	<b>1044</b>	<b>300</b>								<b>Э (кв.)</b>	
МДК.03.01	Технология сборки изделий из древесины	-, э к., -, э к.	180	60	120	100				24	48 э к.	24	24 э к.		
МДК.03.02	Технология выполнения работ на деревообрабатывающих станках	-, э к., -, э к.	180	60	120	100				24	48 э к.	24	24 э к.		
МДК.03.03	Технология выполнения столярных работ	-, э к., -, э к.	180	60	120	100				24	48 э к.	24	24 э к.		
УП.03	Учебная практика	-, дз, -, дз	396		396					180	72 дз	72	72 дз		
ПП.03	Производственная практика	дз, -, дз	288		288						108 дз	108	72 дз		
<b>Всего</b>		<b>40дз/14э/3э(кв.)</b>	<b>7272</b>	<b>1944</b>	<b>5328</b>	<b>2243</b>	<b>80</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>432</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														<b>4</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>														<b>6</b>
<b>Консультации</b> из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год  <b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> <b>1.1. Дипломная работа (проект)</b> Выполнение дипломной работы с 22.05 по 17.06 (всего 4 недели) Защита дипломной работы с 19.06. по 30.06 (всего 2 недели)						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>432</b>	<b>648</b>	<b>432</b>	<b>432</b>	<b>324</b>	<b>216</b>
							учебной практики			<b>180</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>144</b>	
							производственная практика (практика по профилю специальности)				<b>108</b>	<b>108</b>	<b>216</b>	<b>144</b>	<b>216</b>
							производственная практика (преддипломная практика)							<b>144</b>	
							экзаменов, в т.ч. квалификационных	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4+</b> <b>1кв.</b>	<b>0</b>	<b>4+</b> <b>2 кв.</b>
							дифф. зачетов	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности  
35.02.03 Технология деревообработки**

№	Наименование
	<b>КАБИНЕТЫ</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка (лингфонные кабинеты)
3	Обществознания и истории
4	Химии и биологии
5	Безопасности жизнедеятельности, ОБЖ и охраны труда
6	Математики
7	Физики
8	Информатики и автоматизированных информационных систем
9	Социально-экономических дисциплин
10	Инженерной графики
11	Технической механики, электротехники и электроники
12	Древесиноведения и материаловедения, лесопильного производства, мебельного и столярно-строительного производств и фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств
13	Метрологии, стандартизации и сертификации
14	Правового обеспечения профессиональной деятельности
15	Экономики организации
16	Гидротермической обработки и консервирования древесины
	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>
1	Технической механики
2	Древесиноведения и материаловедения, режущего инструмента деревообрабатывающего производства и технологического оборудования деревообрабатывающего производства
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электротехники, электроники и автоматизации
	<b>МАСТЕРСКИЕ</b>
1	Деревообработки

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
3	Стрелковый тир (электронный)
ЗАЛЫ	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

**Согласовано**

Заместитель директора по УР

Заместитель директора по НМР

Заведующая кафедрой технического обслуживания и деревообработки

Словцова Г.А.

Тутынина Н.И.

Майсурадзе В.Г.