

Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Читинский политехнический колледж



Утверждаю  
Директор ГПОУ

Читинский политехнический колледж

Л.В. Емельянова

« 20 » 06 2019 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.03 «Технология деревообработки»**  
базовой подготовки

Вид подготовки: базовая  
Форма подготовки: очная

## Аннотация программы

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее программа) среднего профессионального образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 452 от 07.05.2014), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 33283 от 25.07.2014 г.).

### Составители:

Васеева О.И. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Островская А.Н. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Звездин А.А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Вышегородцев Д.В. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Гудкова С.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Гудков В.Н. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Конусова С.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Фадеева Т.Н. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Деринг В.В. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Чубаров А.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Зими́на Т.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Демченко Е.Ю. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Макаревич Т.А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Лыкова О.Е. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Давыдова Т.А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Вологдина О.С. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Черненко В.И. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Баранова О.В. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Поречных Д.Б. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Номоконова В.А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Куликова Л.Т. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Беломестнова Н.В. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Игнатьева М.М. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»  
Каберская Е.Н. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

**Правообладатель программы:** ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

**Нормативный срок** освоения программы базовой подготовки при очной форме получения образования:

- 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Наименование квалификации базовой подготовки: техник-технолог

Рекомендована Научно-методическим советом по профессиональному образованию при ГУ «Центр развития профессионального образования Забайкальского края»

Протокол №\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения.	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2	Нормативный срок освоения программы	4
1.3	Требования к поступающим	4
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы	5
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	5
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	5
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	7
3.1	Учебный план	7
3.2	График учебного процесса	18
3.3	Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла	19
3.4	Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла	19
3.5	Программы общепрофессиональных дисциплин	19
3.6	Программы профессиональных модулей	19
3.7	Программа производственной практики (преддипломной)	19
4	Материально-техническое обеспечение реализации программы	20
5	Оценка результатов освоения программы	21
5.1	Контроль и оценка достижений обучающихся	21
5.2	Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	21
5.3	Организация итоговой государственной аттестации выпускников	22
	Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	

## 1. Общие положения

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» базовой подготовки.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 «Технология деревообработки», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 452 от 07.05.2014);
- Федеральный закон Российской Федерации от 01.12.2007 г. № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ с изменениями на 15.12.2014 г № 464. «Об утверждении порядка и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г.;
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г.;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» с изменениями ea 18.08.2016 г. №291.;
- Национальная рамка квалификаций Российской Федерации ФИРО, НАРК 2008 г.;
- Положение об оценке и сертификации квалификации выпускников образовательных учреждений профессионального образования, других категорий, прошедших профессиональное обучение в различных формах, утвержденная Минобрнауки РФ и РСПП № АФ-317/03 от 31.07.09 г.

### 1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» базовой подготовки:

- при очной форме получения образования:
- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

### 1.3. Требования к поступающим: база основного общего образования.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена**

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников: разработка и ведение технологических процессов по производству продукции деревообработки; организация работы структурного подразделения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

материалы;  
технологические процессы;  
средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);  
конструкторская и технологическая документация;  
первичные трудовые коллективы.

### **2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции**

**Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:**

**ВПД 1 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.**

ПК 1.1 Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР)..

ПК 1.2 Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.

ПК 1.3 Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.

ПК 1.4 Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов.

ПК 1.5 Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.

**ВПД 2 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.**

ПК 2.1 Участвовать в планировании работы структурного подразделения.

ПК 2.2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 2.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения.

**ВПД 3 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

**Общие компетенции выпускников:**

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.


ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы

- выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
  - ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
  - ОК 5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
  - ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
  - ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
  - ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю  
Директор ГПОУ  
Читинский политехнический колледж

  
Л.В. Емельянова  
« 20 » 06 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
*ГПОУ Читинский политехнический колледж*  
по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.03 «Технология деревообработки»**  
*по программе базовой подготовки*

Квалификация: техник-технолог  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок освоения ППССЗ–3 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль: технический

### 3.1.1 Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0		2		11	52
II курс	40	0	0		2		10	52
III курс	26	6	8		1		11	52
IV курс	16	1	13	4	1	6	2	43
Всего	121	7	21	4	6	6	34	199



### 3.1.2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т.ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 20 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 11 нед.	7 сем. 10 нед.	8 сем. 8 нед.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
0.00	<b>Общеобразовательный цикл</b>	1/12/3	2106	702	1404	564		612	792							
ОУД6.00	<b>Базовые дисциплины</b>	1/9/1	1323	441	882	288		393	489							
ОУД6.01	Русский язык	-, Э	117	39	78			32	46							
ОУД6.02	Литература	,ДЗ	177	59	118			36	82							
ОУД6.03	Иностранный язык	-, ДЗ	177	59	118	116		68	50							
ОУД6.04	История	-,ДЗ	177	59	118	0		51	67							
ОУД6.05	Обществознание (вкл.экономику и право)	-,ДЗ	162	54	108	0		51	57							
ОУД6.06	Химия	-,ДЗ	117	39	78	28		34	44							
ОУД6.07	Биология	ДЗ	60	20	40	10			40							
ОУД6.08	Физическая культура/ Адаптивная физическая культура	3, ДЗ	177	59	118	108		51	67							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУДб.09	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	16		70							
ОУДб.10	Астрономия	ДЗ	54	18	36	10			36						
<b>ОУДп.00</b>	<b>Профильные</b>	<b>-3/2</b>	<b>783</b>	<b>261</b>	<b>522</b>	<b>276</b>		<b>219</b>	<b>303</b>						
ОУДп.01	Математика	ДЗ,Э	435	145	290	160		117	173						
ОУДп.02	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	70		34	66						
ОУДп.03	Физика	ДЗ,Э	198	66	132	46		68	64						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>-8/-</b>	<b>786</b>	<b>262</b>	<b>524</b>	<b>344</b>				<b>120</b>	<b>192</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>28</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48						48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,ДЗ,- ДЗ,-,ДЗ	204	42	162	162				32	48	30	22	16	14
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Адаптивная физическая	3,3,3,3,3, ДЗ	324	162	162	162				32	48	30	22	16	14
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	74	18	56	10				56					
ОГСЭ.06	Социальная психология	ДЗ	60	12	48	10					48				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>-2/-</b>	<b>282</b>	<b>94</b>	<b>188</b>	<b>68</b>				<b>54</b>	<b>90</b>	<b>44</b>			
ЕН.01	Математика	ДЗ	81	27	54	20				54					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	135	45	90	40					90				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	66	22	44	8						44			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-20/7</b>	<b>4368</b>	<b>1120</b>	<b>3248</b>	<b>768</b>	<b>90</b>			<b>438</b>	<b>582</b>	<b>424</b>	<b>784</b>	<b>544</b>	<b>476</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>/10/3</b>	<b>1572</b>	<b>524</b>	<b>1048</b>	<b>380</b>				<b>374</b>	<b>250</b>	<b>178</b>	<b>118</b>	<b>24</b>	<b>104</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	159	53	106	96				106					
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	174	58	116	36				116					
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	-, Э	180	60	120	36				60	60				
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	78	26	52	16						52			
ОП.05	Электротехника и электроника	ДЗ	147	49	98	30					98				
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-, Э	192	64	128	30				36	92				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	10									48
ОП.08	Экономика организации	-, Э	174	58	116	20						58	58		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20						68			
ОП.10	Охрана труда	ДЗ	84	28	56	16				56					
ОП.11	Художественное конструирование изделий из древесины	ДЗ	90	30	60	40							60		
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	24								24	24
ОП.13	Основы профессиональной карьеры	ДЗ	48	16	32	6									32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/2	2796	596	2200	388	90			64	332	246	666	520	372
ПМ.01	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	Эк	2094	446	1648	308	60			64	332	246	412	388	206
МДК.01.01	Лесопильное производство	-,Э	540	180	360	150	30			64	188	108			
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	-,ДЗ, Э	597	199	398	120	30					138	124	136	
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	Э	144	48	96	32								36	60
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства	ДЗ	57	19	38	6									38
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72		72										72
ПП.01	Производственная практика	-, ДЗ	684		684						144		288	252	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного	Эк	393	95	298	40	30							132	166
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	ДЗ	90	30	60	10								60	
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	-, Э	195	65	130	30	30							72	58
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36		36										36
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72		72										72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк	309	55	254	40							254			
МДК.03.01	Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании код 18783	Э	165	55	110	40							110			
УП.03	Учебная практика	ДЗ	144		144								144			
	<b>Всего:</b>	1/41/11	7542	2178	5364	1744	90	612	792	612	864	576	828	612	468	
ПДП	Преддипломная практика														4н	
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6н	
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)					Всего	дисциплин и МДК	612	792	612	720	576	396	360	288		
						учебной практики	-	-	-	-	-	144	-	144	-	108
						производственные практики	-	-	-	144	-	288	252	72		
						Преддипломная практика	-	-	-	-	-	-	-	144		
						экзаменов	-	3	-	2	-	3	-	2		
						дифф. зачетов	3	9	5	5	4	4	2	9		
						зачетов	1	-	1	1	1	1	1	-		



### 3.1.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№ п/п	
	<b>Кабинеты:</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Атоматизированных информационных систем
6	Инженерной графики
7	Технической механики
8	Древесиноведения и материаловедения
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Электротехники и электроники
11	Правового обеспечения профессиональной деятельности
12	Экономики организации
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Гидротермической обработки и консервирования древесины
15	Лесопильного производства
16	Мебельного и столярно-строительного производств
17	Фанерного, плитного и других деревообрабатывающих производств
	<b>Лаборатории:</b>
1	Технической механики
2	Древесиноведения и материаловедения
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электротехники, электроники и автоматизации
5	Режущего инструмента деревообрабатывающего производства
6	Технологического оборудования деревообрабатывающего производства

	<b>Мастерские:</b>
1	Деревообработки

	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир ( в любой модификации, включая электронный ) или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

### 3.1.4. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан 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 07.05.2014г. № 452, зарегистрированного Министерством юстиции России 25.07.14г. № 33283 и базисного учебного плана (далее БУП),
- Приказ Министерства образования и науки РФ с изменениями на 15.12.2014 г № 464. «Об утверждении порядка и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» с изменениями ea 18.08.2016 г. №291.; СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации учебно – производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;
- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ по специальностям ( протокол №8 от 18.06.2013 );
- Устава ГПОУ « Читинский политехнический колледж ».

### Организация учебного процесса и режим занятий

1. Образовательная организация до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.
2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели – пятидневная.
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
5. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.
6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
7. Продолжительность занятий – 1 час 30 мин. (без перерыва).
8. Консультации (в количестве 4 часа в год на одного студента) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки.
9. В целях реализации рекомендаций по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 6.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) учебная программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения из расчета 2 часа в неделю за счет указанных в ФГОС СПО обязательных учебных часов и 2 часов в неделю за



счет самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

10. После сдачи экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих обучающемуся присваивается квалификация «Станочник деревообрабатывающих станков»

11. На основании пункта 1 статьи 13 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ в период летних каникул для юношей проводятся пятидневные воинские сборы.

12. Самостоятельная работа студентов определена из расчета 50% времени, отводимого на обязательную аудиторную учебную нагрузку, за исключением блока дисциплин ОПД и ОГСЭ.

13. На дисциплину "Физическая культура" самостоятельная работа составляет 100% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку.

14. Выполнение курсовых работ является видом учебной работы. Курсовые работы выполняются по междисциплинарным курсам:

- в 5 семестре по темам МДК 01.01. «Лесопильное производство»;
- в 7 семестре по темам МДК 01.02. «Мебельное и столярно-строительное производство»;
- в 8 семестре по темам МДК 02.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения.

15. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса.

16. -учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 28 недель, в том числе: учебная практика - 7 недель, практика по профилю специальности –21 неделя. Производственная практика (преддипломная) - 4 недели.

17. На промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 7 недель, система оценок - 5-ти балльная.

18. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (на выполнение ВКР отводится 4 недели, на защиту - 2 недели).

### **Формирование вариативной части ППССЗ**

Инвариантная часть ППССЗ по специальности 35.02.03 составляет 57 недель, вариативная часть - 24 недели (864 часа).

Вариативная часть составляет 30 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы, и распределяется следующим образом:

- количество часов на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 104 часа за счет введения дисциплин:

Русский язык и культура речи – 56 часов

Социальная психология – 48 часов.

- количество часов на освоение цикла ЕН увеличено на 44 часа:

на увеличение объема базовой дисциплины «Экологические основы природопользования» – 44 часа;

- количество часов на освоение цикла ОПД увеличено на 376 часов, из них:

196 часов за счет введения дисциплин:

Охрана труда-56 часов;

Художественное конструирование изделий из древесины-60 часов;

Информационные технологии в профессиональной деятельности-48 часов;

Основы профессиональной карьеры -32 часа.

180 часов направлено на увеличение базовых общепрофессиональных дисциплин:

Инженерная графика;

Техническая механика;

Древесиноведение и материаловедение;

Электротехника и электроника;

Гидротермическая обработка и консервирование древесины;

Правовое обеспечение профессиональной деятельности;

Экономика организации.

- количество часов на освоение профессиональных модулей увеличено на 340 часов, из них:

МДК.01.01 Лесопильное производство;

МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство;

МДК.02.02 Анализ производственно - хозяйственной деятельности структурного подразделения;

МДК.03.01 Технология сортировки материалов и изделий из древесины.

Обновление ППСЗ 20.06.19 (лист согласования с ООО «ЧМДК»).

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Формами проведения промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;

- экзамен квалификационный по ПМ;

- зачет по отдельной дисциплине;

- дифференцированный зачёт по отдельным дисциплинам, МДК, учебным практикам и практикам по профилю специальности;

- курсовая работа;

Зачёты и дифференцированные зачёты проводятся за счёт объёма времени, отводимого на изучение дисциплин и МДК.

По освоении программ профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные: ПМ 01 – в 7 семестре, ПМ 02 - в 8 семестре, ПМ 03 – в 8 семестре. По итогам экзаменов квалификационных выносятся решения: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

### **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Государственная (итоговая) аттестация в форме подготовки и защиты дипломного проекта проводится с 18 мая по 28 июня.

Подготовка дипломного проекта: с 18 мая по 14 июня (4 нед.).

Защита дипломного проекта: с 15 июня по 28 июня (2 нед.).

Государственные экзамены не предусмотрены

### График учебного процесса ТД-19

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																
	1 7	8 14	15 21	22 28	29-IX-5-X	6 12	13 19	20 26	27-X-2-XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29-XII-4-I	5 11	12 18	19 25	26-I-1-II	2 8	9 15	16 22	23-II-1-III	2 8	9 15	16 22	23 29	30-III-5-IV	6 12	13 19	20 26	27-IV-3-V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29-VI-5-VII	6 12	13 19	20 26	27-VII-2-VIII	3 9	10 16	17 23	24 31					
1									17					=	=													22																													
2									17					=	=													20																													
3									16					::	=	=												11																													
4					10					8	8	8	8	8	8	8	=	=							8																																

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулярное время	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
□	0	8	x	::	Ш	=	Δ

### **3.3. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА**

- 3.3.1 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»
- 3.3.2 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»
- 3.3.3 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык»
- 3.3.4 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура»
- 3.3.5 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Русский язык и культура речи»
- 3.3.6 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.06 «Социальная психология»

### **3.4. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА**

- 3.4.1 Программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика»
- 3.4.2 Программа учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика»
- 3.4.3 Программа учебной дисциплины ЕН.03 «Экологические основы природопользования»

### **3.5. ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН**

- 3.5.1 Программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика»
- 3.5.2 Программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика»
- 3.5.3 Программа учебной дисциплины ОП.03 «Древесиноведение и материаловедение»
- 3.5.4 Программа учебной дисциплины ОП.04 «Метрология, стандартизация и сертификация»
- 3.5.5 Программа учебной дисциплины ОП.05 «Электротехника и электроника»
- 3.5.6 Программа учебной дисциплины ОП.06 «Гидротермическая обработка и консервирование древесины»
- 3.5.7 Программа учебной дисциплины ОП.07 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 3.5.8 Программа учебной дисциплины ОП.08 «Экономика организации»
- 3.5.9 Программа учебной дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности»
- 3.5.10 Программа учебной дисциплины ОП.10 «Охрана труда»
- 3.5.11 Программа учебной дисциплины ОП.11 «Художественное конструирование изделий из древесины»
- 3.5.12 Программа учебной дисциплины ОП.12 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 3.5.13 Программа учебной дисциплины ОП.13 «Основы профессиональной карьеры»

### **3.6. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

- 3.6.1 Программа профессионального модуля ПМ.01 «Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств»
- 3.6.2 Программа профессионального модуля ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства»
- 3.6.3 Программа профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

### **3.7. ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

- 3.7.1 Программа учебной практики модуля ПМ.01 «Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств»

- 3.7.2 Программа производственной практики модуля ПМ.01 «Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств»
- 3.7.3 Программа учебной практики модуля ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства»
- 3.7.4 Программа производственной практики модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

#### **4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена**

ГПОУ «Читинский политехнический колледж», реализующее программу подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 «Технология деревообработки» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных и практических работ, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ГПОУ «Читинский политехнический колледж» располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений приводится в пояснениях к рабочему учебному плану.

## **5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена**

### **5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

#### **Входной контроль**

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

#### **Текущий контроль**

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, выполнения домашних заданий, тестирования, защиты учебных проектов в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий или получении продуктов учебной деятельности в процессе обучения;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

#### **Рубежный контроль**

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам, темам учебных дисциплин и МДК. Рубежный контроль проводится в форме контрольных работ, зачетов по лабораторным и практическим работам.

#### **Итоговый контроль**

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачётов и экзаменов комиссией, назначаемой директором ГПОУ Читинский политехнический колледж, с участием ведущих преподавателей и представителей работодателей.

### **5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

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

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с

Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражены в «Программе государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ «Читинский политехнический колледж»».

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доводятся до сведения обучающихся, но позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, заверенный печатью

Лицу, не завершившему образование и не прошедшему государственную (итоговую) аттестацию или получившему на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка установленного образца об окончании обучения в образовательном учреждении

### **5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ**

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями ГПОУ «Читинский политехнический колледж», рассматриваются методической цикловой комиссией и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Темы могут быть выбраны из примерной тематики, а также предложены руководителями ВКР или студентом при условии обоснования им целесообразности ее разработки. Темы могут иметь иную формулировку, чем в тематике, но при этом должны быть сохранены суть и комплексность.

Темы ВКР должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования и быть индивидуальными для каждого студента.

Закрепление тем ВКР (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора.

По утвержденным темам руководители дипломных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Задания на ВКР рассматриваются методической цикловой комиссией, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения осуществляют заместитель директора по учебной работе, заведующий отделением, председатель методической цикловой комиссии в соответствии с должностными обязанностями.


Основными функциями руководителя дипломной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль выполнения ВКР;
- подготовка письменного отзыва на дипломную работу.

Сбор материала по теме ВКР включает в себя составление библиографического перечня по избранной теме, изучение и анализ научной, учебной и специальной литературы, нормативно-правовых актов и публикаций в периодической печати по теме работы.

Для практической части используются данные исследуемого предприятия, собранные в ходе преддипломной практики.

По завершении выполнения студентом ВКР руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает в учебную часть. По ходу выполнения ВКР проводится процентовка ее готовности согласно графику.

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ООО «ЧМДК»  
 / Н.И. Беличенко



06 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по учебной работе  
ГПОУ «ЧПТК»  
Е.Н.Соломирская



06 2019 г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

В соответствии с п. 7 Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и Положения о формировании и обновлении ППССЗ в ГПОУ «Читинский политехнический колледж» по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» (базовая подготовка):

- в части содержания ПМ, дисциплин в структуре и содержании программа подготовки специалистов среднего звена осталась без изменений.

Программа подготовки соответствует запросам работодателей, особенностям развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Председатель МЦК

технологического цикла  / Лыкова О.Е.