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

Согласовано ИГКацман Л.Я. (столярные мастерские)
Кацман Л.Я.

2025 г.

Утверждаю «Читинский политехнический колледж» — Емельянова Л.В. 2025 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности среднего профессионального образования 35.02.18 «Технология переработки древесины»

Квалификация: техник - технолог

Форма обучения: очная

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования по специальности (далее — ОПОП СПО) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 892 от 27.11.2023), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 76794 от 10.01.2024).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

**Организация-разработчик:** ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

#### Составители:

Соломирская Е.Н. – заместитель директора по учебной работе ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Игнатьева М.М. – председатель МЦК технологического цикла

Срок получения образования при очной форме получения образования:

- 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Наименование квалификации – техник-технолог

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов
	среднего звена
1.2	Срок получения образования
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к
	результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного
	процесса
3.1	Учебный план
3.2	Календарный учебный график
4	Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки
	специалистов среднего звена
5	Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего
	звена
5.1	Контроль и оценка достижений обучающихся
5.2	Организация государственной итоговой аттестации выпускников
6	Приложения:
6.1	Программы социально-гуманитарного цикла
6.2	Программы общепрофессионального цикла
6.3	Программы профессионального цикла
6.4	Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

#### 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 35.02.18 «Технология переработки древесины» базовой подготовки.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее – программы) составляют:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 892 от 27.11.2023), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 76794 от 10.01.2024);

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. №885/390.

Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;

СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», №28 от 28.09.2020г.

Устава ГПОУ« Читинский политехнический колледж».

#### 1.2. Срок получения образования

Срок получения образования по специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины»:

- при очной форме получения образования:
- на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

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

#### 2.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Организация и контроль работы структурного подразделения деревоперерабатывающего производства.

#### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

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

- ВПД 1 Технологическое сопровождение процессов деревообрабатывающих производств
- ПК 1.1 Осуществлять ведение технологической документации для реализации технологических процессов деревообрабатывающих производств, в том числе с использованием цифровых технологий.
- ПК 1.2 Осуществлять технологические процессы изготовления продукции деревообработки, в том числе с использованием цифровых технологий.
- ПК 1.3 Выполнять технологические расчеты и контроль обеспечения деревообрабатывающего производства необходимыми материально-техническими ресурсами для бесперебойной и качественной работы, в том числе с учетом концепции бережливого производства.
- ПК 1.4 Соблюдать технологическую дисциплину на каждом этапе деревообрабатывающего производства.
- ВПД 2 Организация и контроль работы структурного подразделения деревоперерабатывающего производства
- деревоперерабатывающего производства

Орга

- ПК 2.2 Контролировать соблюдение работниками технологической дисциплины.
- ПК 2.3 Контролировать состояние условий труда работников структурного подразделения на соответствие требованиям охраны труда, пожарной, экологической безопасности и концепции бережливого производства.
- ВПД 3 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
- ПК 3.1 Изготавливать и обрабатывать простые детали и изделия из древесины и древесных материалов на универсальных деревообрабатывающих станках

#### Общие компетенции выпускников:

ΠK 2.1

ПК 2.1

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса 3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ГПОУ «Читинский политехнический колледж» по специальности среднего профессионального образования 35.02.18 «Технология переработки древесины»

Квалификация: техник - технолог Форма обучения — очная Срок получения образования — 2 года и 10 мес. на базе основного общего образования Профиль: технологический

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

	Обучение по		Производстве	нная практика		Госуновствонноя		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	35	2	3	-	1	-	11	52
III курс	20	5	4	4	2	6	2	43
Всего	94	7	7	4	5	6	24	147

## 3.1.2 Учебный план

	Наименование циклов,	уточной аи	ательной мы	форме практической подготовки	работа (в т.ч їй проєкт)	обуч взаи	бная наг іающего модейст подават (час.)	ся во вии с елем	пии	ттестация	аудито в сост	пределе агрузки орную на гаве про рсам и с	(включа агрузку фессион	ая обяза и все ви альных м (час. і	тельнун ды праг модуле	ю ктики тй) по тр)
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы	в т.ч в форме практ подготовки	Самостоятельная работа (в чиндивидуальный проект)	Всего занятий	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр (17 нед.)	2 семестр (22нед.)	3 семестр (17 нед.)	4 семестр (18 нед.)	5 семестр (10нед.)	6 семестр (10нед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	I	1476	240	40	1404	630		8	24	612	792				
ОПБ.00	Базовые предметы	1	962	184	24	922	380		4	12	418	504				
ОПБ.01	Русский язык	€,-	96		6	82			2	6	32	50				
ОПБ.02	Литература	- ,ДЗ	118			118					52	66				
ОПБ.03	Иностранный язык	- ,ДЗ	118	20		118	118				52	66				
ОПБ.04	Информатика	-, Э	116	10	8	100	70		2	6	34	66				
ОПБ.05	Химия	ДЗ	40	10		40	18					40				
ОПБ.06	Биология	ДЗ	40	10		40	18				40					
ОПБ.07	История	- , ДЗ	84			84					36	48				
ОПБ.08	Обществознание	-, ДЗ	78			78					32	46				
ОПБ.09	География	ДЗ	38	4		38	14				38					
ОПБ.10	Физическая культура	3, ДЗ	118	118		118	118				52	66				
ОПБ.11	Основы безопасности и защиты Родины	-, ДЗ	70	4		70	16				32	38				
ОПБ.12	Индивидуальный проект	-, ДЗ	46	8	10	36	8				18	18				
ОПП.00	Профильные предметы		514	56	16	482	250		4	12	194	288				

ОПП.01	Математика	-, Э	308	36	8	292	160	2	6	114	178				
ОПП.02	Физика	-, Э	206	20	8	190	90	2	6	80	110				
СГ.00	Социально - гуманитар цикл	ный	494	278	6	488	278					262	110	26	90
СГ.01	История России	Дз	54	14		54	14					54			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,Дз	72	72		72	72					36	36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Дз	68	28		68	28								68
СГ.04	Физическая культура	3, 3, 3, Дз	122	112		122	112					36	38	26	22
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Дз	40	16	2	38	16					38			
СГ.06	Основы бережливого производства	Дз	38	16	2	36	16						36		
СГ.07	Русский язык и культура речи	Дз	56	10	2	54	10					54			
СГ.08	Психология общения	Дз	44	10		44	10					44			
ОП.00	Общепрофессиональны	ій цикл	550	244	14	512	244	6	18			156	148		208
ОП. 01	Инженерная и компьютерная графика	-,Дз	68	68		68	68					34	34		
ОП. 02	Электротехника и электроника	Дз	42	20		42	20					42			
ОП. 03	Техническая механика	Дз	48	12		48	12								48
ОП. 04	Метрология, стандартизация и сертификация	Дз	30	10		30	10								30
ОП.05	Древесиноведение и материаловедение	-, Э	92	36	4	80	36	2	6			40	40		
ОП.06	Автоматизация технологических процессов	Э	62	14	4	50	14	2	6						50

ОП.07	Охрана труда	Дз	34	14		34	14						34		
ОП.08	Экономика организации	Дз	32	16		32	16								32
ОП.09	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	-, Э	92	30	4	80	30		2	6		40	40		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дз	50	24	2	48	24								48
ПМ. 00	Профессиональный цип	кл	1548	908	24	1484	404	40	10	30		194	570	550	170
ПМ. 01	Технологическое сопровожд процессов деревообрабатыв: производств		1038	572	12	1010	320	20	4	12		194	570	246	
МДК 01.01	Технологические процессы деревообрабатывающих производств по всем этапам изготовления продукции	К-Дз	378	150	2	376	150	20				134	156	86	
МДК01.02	Выполнение технологических расчетов оборудования, расхода сырья и материалов		292	120	2	290	120					60	142	88	
МДК. 01.03	Контроль качества продукции деревообрабатывающего производства	Э	104	50	4	92	50		2	6			92		
УП. 01	Учебная практика	Дз	72	72		72							72		
ПП. 01	Производственная практика	-, Дз	180	180		180							108	72	
ПМ.01	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6					
ПМ02	Организация и контроль рас структурного подразделения деревоперерабатывающего производства		232	152	8	208	44	20	4	12				38	170
МДК02.01	Управление структурным подразделением	Дз	38	14		38	14							38	

МДК02.02	Анализ производственно- хозяйственной деятельности структурного подразделения	-,Э	74	30	4	62	30	20	2	6						62
УП. 02	Учебная практика	К-Дз	36	36		36										36
ПП. 02	Производственная практика	к-дз	72	72		72										72
ПМ.02	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6						
ПМ. 03	Выполнение работ по одной и нескольким профессиям рабо должностям служащих		278	184	4	266	40		2	6					266	
МДК 03.01	Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании	К-Дз	122	40		122	40								122	
УП.03	Учебная практика		144	144		144									144	
ПМ.03	Экзамен по модулю	Кэ	12		4				2	6						
	Всего часов обучения по циклам	D	4068	1670	84	3888	1556	40	24	72	612	792	612	828	576	468
	Производственная прак (преддипломная)	тика	144	144		144										144
	Государственная итогог аттестация	вая	216			216										216
		Всего	4428	1814	84	4248	1556	40	24	72	612	792	594	828	576	468
_					дис	сциплин	и МДК				612	792	612	648	360	360
	енная итоговая				уч	ебной пр	рактики							72	144	36
<b>аттестация</b>					прог	изводст.	практикі	И						108	72	72
	ционный экзамен е и защита дипломной				пред	диплом	.практик	И								144
работы / про						экзаме	НОВ				-	4	-	3	2	3
r ====== rip	<del>-</del>					цифф.за	четов				2	8	5	5	4	6
						зачет	ОВ				1	-	1	1	1	-

## 3.1.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

## 35.02.018 «Технология переработки древесины»

№ п\п	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Инженерной и компьютерной графики
5	Технической механики
6	Экономики организации
7	Электротехники и автоматизации производства
8	Материаловедения и древесиноведения
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Технологии и оборудования деревообрабатывающего производства
	Лаборатории:
1	Электротехники и автоматизации
2	Материаловедения и древесиноведения
3	Технологии деревообработки
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Анализа финансово-хозяйственной деятельности
	Мастерские:
1	Контроля качества и технологии деревообработки
	Спортивный комплекс
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

#### 3.1.4. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план государственного профессионального образовательного учреждения «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 892 от 27.11.2023), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 76794 от 10.01.2024);

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. №885/390.

Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;

СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», №28 от 28.09.2020г.

Устава ГПОУ« Читинский политехнический колледж».

#### Организация учебного процесса и режим занятий

- образовательная организация до начала учебного года разрабатывает календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации:
- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул по календарному учебному графику;
  - продолжительность учебной недели пятидневная;
  - обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;
  - продолжительность занятий 1час 30 мин. (без перерыва);
- обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности".
  - общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы не менее 48 часов.
  - дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и

спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

- после сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ 03. Выполнение работ по рабочей профессии обучающемуся присваивается квалификация «Станочник деревообрабатывающих станков»;
- выполнение курсовой работы является видом учебной работы. Курсовая работа выполняется по междисциплинарному курсу МДК 01.01 «Технологические процессы деревообрабатывающих производств по всем этапам изготовления продукции» в 5 семестре и по междисциплинарному курсу МДК 02.02 «Анализ производственно хозяйственной деятельности структурного подразделения» в 6 семестре;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме защиты практических работ, письменного и устного опроса;
- учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 18 недель, в том числе: учебная практика 7 недель, практика по профилю специальности 7 недель, преддипломная практика 4 недели;
- на промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 5,5 недель. Система оценок 5-ти балльная;
- государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования содержит следующие обязательные общеобразовательные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом профиля получаемой специальности 35.02.18 «Технология переработки древесины» за счет введения профильных предметов (математика, физика, информатика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей технологическому профилю обучения предметной области (математика, физика, информатика).

Общеобразовательный цикл включает выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение первого курса. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных предметов с учетом получаемой профессии или специальности.

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):

Освоение образовательной программы СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов, которые проводятся за счет времени, отведенного на общеобразовательные предметы.

#### Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 1116 часов (40 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы), и распределяется следующим образом:

 в целях качественной подготовки специалистов необходимо ввести следующие дисциплины:

социально-гуманитарный цикл:

СГ. 06	Основы бережливого производства	36часов
СГ. 07	Русский язык и культура речи	56 часов
СГ. 08	Психология общения	44 часов
ИТОГО:		138 часов

общепрофессиональный цикл:

ОП.09	Гидротермическая обработка и консервирование древесины	92 часа
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	50 часов
ИТОГО:	деятельности	142 часа

профессиональный цикл:

22 0 0 0 0 0 2 2 0 3		
ПМ 03	Выполнение работ по одной или нескольким	278 часов
11101 03	профессиям рабочих, должностям служащих	
итого:		278 часов

- за счет оставшегося объема времени, отведенного на вариативную часть – 558 часов, увеличен объем времени, отведенный на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ.

Распределение вариативной части согласовано с ИП Кацман Л.Я. (столярные мастерские).

#### Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты комплексные дифференцированные зачеты (К-ДЗ).

#### Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выполняется в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование к дипломной работе — ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

## 3.2 Календарный учебный график

-	Сентябрь     У Октябрь       1     8     15     22     5     6     13     20       7     14     21     28     5     12     19     26		I	Ноя	брі		)	<b>Це</b> к	абр	Ь	4-I	Я	нва	рь	П	Ф	евра	аль	·III		Ma	рт		5-	Ап	рель	3-			Ma	й		Ин	онь		5-	I	Июл	ΙЬ	.2-		Авгу	уст								
VDCF	1	8	15	22	-IX-	6	13	20	-X-	3	10	17	24	1	8	15	22	XIII	5	12	19	-I-1-	2	9	16	II-1	2	9	16	23	H	6	.3 20	)   -	4	1	1 18	25	1	8	15	22	-VI-	6	13	20	) VIII	3	10	17 2	24
×	7	14	21	28	29.	12	19	26	27	9	16	23	30	7	14	21	28	29-	11	18	25	26	8	15	22	23-	8	15	22	29	30	12 1	.9 26	27	10	1'	7 24	31	7	14	21	28	29	12	19	26	27-	9	16	23 3	31
1										17								=	=							22															::	::	=	=	=	=	=	=	=	= :	=
2							17											=	=					18													::	0	0	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	= :	=
3			10								0	0	0	0	8	8	::	=	=							10				:/0	0/8	8 8	3/: X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	III									

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Практика производственная (по профилю	Практика производственная (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой
		0	специальности)	X	::	III	=	аттестации

# 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 35.02.18 материально-технической «Технология переработки древесины» располагает обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной 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 обучающимся 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 учебному плану.

# 5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звеня

#### 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

#### 5.2. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

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 выполняется в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта (работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО в ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

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

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК) по результатам защиты дипломного проекта (работы) и результатов сдачи демонстрационного экзамена.

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

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

Кроме руководителя дипломной работы, осуществляющего общее руководство, по каждой теме дипломного проекта имеются консультанты по разделам.

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

Задания на дипломную работу 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 дипломной работы;
  - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
  - контроль выполнения дипломной работы;
  - подготовка письменного отзыва на дипломную работу.

Сбор материала по теме дипломной работы 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 также данные исследуемого предприятия, собранные в ходе преддипломной практики.

По завершении студентом дипломной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает секретарю государственной экзаменационной комиссии.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен (далее ДЭ) в рамках государственной итоговой аттестации проводится с использованием комплекта оценочной документации (далее КОД), включенных образовательными организациями в программу ГИА.

Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

ДЭ проводится в Центре проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее, чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Далее необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Распределение значений максимальных баллов зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом о среднем

профессиональном образовании.

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.

#### 6. Приложения

#### 6.1. Социально-гуманитарный цикл

- 6.1.1 Программа учебной дисциплины СГ.01 «История России»
- 6.1.2 Программа учебной дисциплины СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- 6.1.3 Программа учебной дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»
- 6.1.4 Программа учебной дисциплины СГ.04 «Физическая культура»
- 6.1.5 Программа учебной дисциплины СГ.05 «Основы финансовой грамотности»
- 6.1.6 Программа учебной дисциплины СГ.06 «Основы бережливого производства»
- 6.1.7 Программа учебной дисциплины СГ.07 «Русский язык и культура речи»
- 6.1.8 Программа учебной дисциплины СГ.08 «Психология общения»

#### 6.2. Программы общепрофессионального цикла

- 6.2.1 Программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная и компьютерная графика»
- 6.2.2 Программа учебной дисциплины ОП.02 «Электротехника и электроника»
- 6.2.3 Программа учебной дисциплины ОП.03 «Техническая механика»
- 6.2.4 Программа учебной дисциплины ОП.04 «Метрология, стандартизация и сертификация»
- 6.2.5 Программа учебной дисциплины ОП.04 «Древесиноведение и материаловедение»
- 6.2.6 Программа учебной дисциплины ОП.06 «Автоматизация технологических процессов»
- 6.2.7 Программа учебной дисциплины ОП.07 «Охрана труда»
- 6.2.8 Программа учебной дисциплины ОП.08 «Экономика организации»
- 6.2.9 Программа учебной дисциплины ОП.09 «Гидротермическая обработка и консервирование древесины»
- 6.2.10 Программа учебной дисциплины ОП.10 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### 6.3. Программы профессионального цикла

- 6.3.1 Программа профессионального модуля ПМ.01 «Технологическое сопровождение процессов деревообрабатывающих производств»
- 6.3.2 Программа профессионального модуля ПМ.02 «Организация и контроль работы структурного подразделения деревоперерабатывающего производства»
- 6.3.3 Программа профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

#### 6.4 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы