#### **УТВЕРЖДАЮ**

 $\label{eq: директор for the continuous properties of the continuous pro$ 

Якимов О.В.

Приказ № 480 от 26» августа 2025 г.

# учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Бурятия «Политехнический техникум» по специальности среднего профессионального образования 35.02.18 Технология переработки древесины

Квалификация: техник-технолог
Форма обучения-очная
Срок получения СПО по ППССЗ – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования
технический

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. НОРМАТИВНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Учебный план по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ
- •Приказ Минпросвещения России от 27.11.2023 г "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.01.2024 г N 76794)
- •приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями и дополнениями)
- •Приказ Министерства просвещения России от 18.05.2023 г №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (с изхменениями и дополнениями)
- •Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167)
- •Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)
- •Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119)
- Постановление Главного государственного РΦ санитарного врача 28.09.2020 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 требования "Санитарно-эпидемиологические К организациям обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)
- •Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296)

С учетом:

- •примерной образовательной программы «Профессионалитет» по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины
- •профессионального стандарта «Контролер целлюлозно-бумажного производства» №739 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 г №1035H)

#### 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Содержание образования по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины определяется образовательной программой, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Содержание образования по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины и предполагает освоение следующих видов деятельности:

- •технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины
- организация и контроль работы структурного подразделения деревоперерабатывающего производства
  - освоение профессии «Лаборант химического анализа»

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения образования по учебному плану в очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка реализована как часть образовательной программы.

Для определения объема образовательной программы применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 23 Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

При разработке образовательной программы установлена направленность: 23

Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, которая соответствует специальности в целом.

## 3. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПЛАНА

Структура образовательной программы включает:

- •учебные предметы;
- дисциплины (модули);
- •практику;
- •государственную итоговую аттестацию.

### Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Учебные предметы	1476
Дисциплины (модули)	2160
Практика	576
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований ФГОС СОО	4428

Учебный план включает:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- •профессиональный цикл.

## Общеобразовательная подготовка

Обязательная часть среднего общего образования (общеобразовательного цикла в пределах ОПОП) составляет 1404 часа, а часть, формируемая участниками образовательных отношений -72 часа от общего объема общеобразовательного цикла (1476 ч):

Индекс	Наименование предмета, курса	Обязательная	Вариативная
		часть	часть
ОУП.01	Русский язык	72	
ОУП.02	Литература	108	
ОУП.03.	Иностранный язык	72	
ОУП.04	Информатика	108	
ОУП.05	Физика	108	
ОУП.06	Биология	72	
ОУП.07	История	136	
ОУП.08	Обществознание	72	
ОУП.09.	География	72	
ОУП.10.	Физическая культура	72	
ОУП.11	Основы безопасности и защиты Родины	68	
ПД.01	Математика	280	
ПД.02	Химия	164	
ДУПКВ.01	Родной язык/ Технология проектной		36
дупкь.01	деятельности		
ДУПКВ.02	Введение в специальность		36
	Всего	1404	72

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой специальности 35.02.18 Технология переработки древесины за счет введения профильных предметов (математика, химия,), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного естественно-научного профиля.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русский язык), возможность преподавания и изучения государственного языка республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, ФГОС СПО и ФОП СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными гигиеническими нормативами и санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов.

Количество учебных занятий 1476 часов, которые реализуются на 1 курсе (по 36 часов в неделю).

Учебный план в рамках общеобразовательного цикла предусматривает изучение следующих учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

Предметные области	Учебные предметы								
Русский язык и литература	Русский язык								
	Литература								
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации								
	Родная литература								
Иностранные языки	Иностранный язык								
Математика и информатика	Математика (У)								
	Информатика								
Общественно-научные предметы	История								
	Обществознание								
	География								
Естественно-научные предметы	Физика								
	Химия (У)								
	Биология								
Физическая культура, экология и	Физическая культура								
основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности и защиты Родины									

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Для изучение второго иностранного языка отсутствуют необходимые условия, поэтому данный предмет в программу не включен.

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся: Родной язык, Технология проектной деятельности, Введение

в специальность выбранные организацией в соответствии со спецификой получаемой специальности и возможностями организации.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план содержит 15 учебных предметов, в том числе 13 обязательных:

- русский язык,
- литература,
- математика,
- иностранный язык,
- информатика,
- физика,
- химия,
- биология,
- история,
- обществознание,
- география,
- физическая культура,
- основы безопасности и защиты Родны
- родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / технология проектной деятельности
- введение в специальность

и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне – математика, химия.

## Профессиональная подготовка

В рамках образовательной программы выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- OK 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;
- ОК 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.

Выпускник, освоивший образовательную программу, осваивает профессиональные компетенции (далее - ПК), соответствующими видам деятельности, предусмотренными пунктом 3.3 ФГОС СПО, сформированными в том числе на основе профессиональных стандартов (при наличии), указанных в ПООП:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины	ПК 1.1. Осуществлять ведение технологической документации, технологических процессов комплексной переработки древесины с использованием цифровых технологий. ПК 1.2. Проводить расчеты и контроль обеспечения производства необходимыми материально-техническими ресурсами для бесперебойной и качественной работы, в том числе с учетом концепции бережливого производства.

	ПК 1.3. Соблюдать технологическую дисциплину на каждом этапе процессов комплексной переработки древесины.
организация и контроль работы структурного подразделения деревоперерабатываю щего производства	ПК 2.1. Организовывать деятельность работников структурного подразделения. 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.
освоение профессии «Лаборант химического анализа»	процесса производства ЦБП

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 56% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы на базе среднего общего образования.

Вариативная часть образовательной программы объемом 44 % от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, использована для развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций ПК 3.1-ПК 3.4 по профессиональному модулю Выполнение работ по профессии «Лаборант химического анализа», «Лаборант по физико-механическим испытаниям», необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Вариативная часть представлена в виде:

Индекс	Наименование циклов, разделов,	Вар. часть
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1094
ОП	Общепрофессиональный цикл	358
ОП.09	Основы бережливого производства	72
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	48
ОП.11	Процессы и аппараты	72
ОП.12	Цифровые технологии в целлюлозно-бумажной промышленности	48
ОП.13	Аналитическая химия	72
ОП.14	Физическая и коллоидная химия	46
ПЦ	Профессиональный цикл	736
ПМ.01	Технологическое сопровождение процессов комплексной	262

	переработки древесины	
МДК.01.01	Технология и организация процессов комплексной переработки	222
	древесины	
МДК.01.02	Контроль качества и приемка сырья, материалов и готовой	40
	продукции процессов комплексной переработки древесины	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Лаборант химического	402
	анализа»	
МДК.03.01	Лаборант химического анализа	108
УП. 03.01	Учебная практика по ПМ 03	144
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ 03	144
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6
ПДП	Преддипломная практика	72

При освоении общеобразовательного, социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено 51 процент от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом.

В качестве форм промежуточной аттестации использованы:

- экзамены, в т.ч. комплексные экзамены
- зачеты
- дифференцированные зачеты
- •курсовые проекты
- семестровый контроль (в колонке другие формы контроля).

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение следующих дисциплин:

- "История России",
- "Иностранный язык в профессиональной деятельности",
- "Безопасность жизнедеятельности",
- "Физическая культура",
- •Основы финансовой грамотности

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- •Инженерная и компьютерная графика
- •Электротехника и электроника
- Техническая механика
- Метрология, стандартизация и сертификация
- •Древесиноведение и материаловедение
- Автоматизация технологических процессов
- •Охрана труда
- Экономика организации

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, сформированные в соответствии с видами деятельности:

Вид деятельности	Профессиональный модуль							
технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины	ПМ.01 Технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины							
организация и контроль работы структурного подразделения деревоперерабатывающего производства								
освоение профессии «Лаборант химического анализа»	ПМ. 03 Выполнение работ по профессии «Лаборант химического анализа»							

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц (144 часов).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются рассредоточено. Типы практики устанавливаются внутри каждого модуля по видам в соответствии с основной таблицей учебного плана.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

#### Учебный план

	T	ı	I	ı	0.5			U		ı	1	05		U			
						-		ой програ	имы в				образовато				
		Ę			академ	ически	х часах			9	9 P	распределённой по курсам и се			и семестр	ам	
		Заче		ской			<b>3</b>		вип	MME	MME	1 курс		2 курс		3 курс	:
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет,		В т.ч. в форме практической подготовки	нятия		Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы в	Вариативная часть образовательной программы ак.ч.						
			H		Учебные занятия	Практики						1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОЦ	Общеобразовательный цикл		1476	230	1338	0	0	78	24			612	864	0	0	0	0
ОУП.00	Обязательные учебные предметы																
ОУП. 01	Русский язык	Э	72	16	62			4	6			72					ļ
ОУП. 02	Литература	ДЗ	108	12	108								108				ļ
ОУП.03	Иностранный язык	Д3	72	24	72							36	36				
ОУП.04	Информатика	ДЗ	108	24	108							36	72				ļ
ОУП.05	Физика	ДЗ	108	12	72							72	36				
ОУП.06	Биология	ДЗ	72	12	72								72				
ОУП.07	История	Э	136	8	112			18	6			72	64				
ОУП.08	Обществознание	ДЗ	72	12	72								72				
ОУП.09	География	ДЗ	72	8	72							72					
ОУП.10	Физическая культура	3	72	12	72							36	36				
ОУП.11	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	68	18	68								68				ļ
ПД.00	Профильные дисциплины	_			200												
ПД.01	Математика	Э	280	24	256			18	6			72	208				
ПД.02	Химия, в т.ч. индивидуальный проект	Э	164	24	120			38	6			72	92				
ДУПКВ.00	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору																
ДУПКВ.01	Родной язык / Технология проектной деятельности	ДЗ	36	6	36							36					
ДУПКВ.02	Введение в специальность	ДЗ	36	18	36							36					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		368	262	348	0	0	20	0	368	0	0	0	132	140	44	52
СГ.01	История России	ДЗ	36	6	34			2		36				36			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	114	106	106			8		114				30	36	22	26
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	28	68					68					68		
СГ.04	Физическая культура	3	114	106	106			8		114				30	36	22	26
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	16	34			2		36				36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		818	326	740	0	0	48	30	460	358	0	0	156	228	290	144
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	ДЗ	72	42	70			2		72						72	
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ	40	14	40					40						40	
ОП.03	Техническая механика	Э	72	32	62			4	6	72					72		
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	42	6	40			2		42						42	
ОП.05	Древесиноведение и материаловедение	ДЗ	48	20	44			4		48				48			ļ
ОП.06	Автоматизация технологических процессов	Э	72	20	62			4	6	72			ļ		1		72
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	42	18	38			4		42						42	

ОП.08	Экономика организации	Э	72	24	62			4	6	72							72
ОП.09	Основы бережливого производства	ДЗ	72	30	68			4			72			26	46		
ОП.10*	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	48	12	46			2			48				48		
ОП.11*	Процессы и аппараты	Э	72	26	60			6	6		72			46	26		
ОП.12ц	Цифровые технологии в целлюлозно-бумажной промышленности	ДЗ	48	26	42			6			48					48	
ОП.13*	Аналитическая химия	Э	72	30	62			4	6		72			36	36		
ОП.14*	Физическая и коллоидная химия	ДЗ	46	26	44			2			46					46	
П.00	Профессиональный цикл		1550	1014	732	720	40	48	54	692	858	0	0	324	496	278	452
ПМ.01	Технологическое сопровождение процессов комплексной переработки древесины		608	314	414	144	20	32	18	326	282	0	0	144	186	278	0
МДК.01.01	Технология и организация процессов комплексной переработки древесины	Э	330	116	300		20	18	6	104	226			144	186		
МДК.01.02	Контроль качества и приема сырья, материалов и готовой продукции процессов комплексной переработки древесины	Э	128	54	114			14	6	72	56					128	
УП.01	Учебная практика																
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144	144		144				144						144	
Э.01	Экзамен по модулю ПМ.01	Э	6						6	6						6	
ПМ.02	Организация и контроль структурного подразделения деревопереработывающего производства		308	186	140	144	20	12	18	294	14	0	0	0	0	0	308
МДК.02.01	Управление структурным подразделением	Э	74	30	66			6	6	72	2						74
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности	Э	84	12	74		20	6	6	72	12						84
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72	72		72				72							72
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72	72		72				72							72
Э.02	Экзамен по модулю ПМ.02	Э	6						6	6							6
ПМ.03*	Освоение работ по рабочей профессии «Лаборант химического анализа»		490	370	178	288	0	4	18	0	490	0	0	180	310	0	0
МДК.03.01 *	Лаборант химического анализа	Э	196	82	178			4	12		196			108	88		
УП.03*	Учебная практика	ДЗ	144	144		144					144			72	72		
ПП.03*	Производственная практика	ДЗ	144	144		144					144				144		
Э.03*	Экзамен по модулю ПМ.03	Э	6						6		6				6		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ	144	144		144				72	72						144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ДП + ДЭ)		216														216
Итого:			4428	1832	3258	720	40	194	108	1520	1216	612	864	612	864	612	864