



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента  
образовательной деятельности  
Т.А.Конюхова  
«28» апреля 2023 г.

**АННОТАЦИЯ**  
**основной профессиональной образовательной программы СПО –**  
**программы подготовки специалистов среднего звена по специальности**  
**35.02.03 Технология деревообработки**

Код, наименование специальности	35.02.03 Технология деревообработки
Квалификация	Техник - технолог
Область профессиональной деятельности выпускника	Разработка и ведение технологических процессов по производству продукции деревообработки; организация работы структурного подразделения
Форма обучения	Очная
Срок получения образования по образовательной программе	3 года 10 месяцев
Договор о сетевой форме реализации образовательной программы	отсутствует
Содержание образовательной программы (основные дисциплины, практики)	БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 История БД.04 Обществознание БД.05 География БД.06 Иностранный язык (английский) БД.07 Физическая культура /Адаптивная физическая культура БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности БД.09 Химия БД.10 Биология ПД.01 Математика ПД.02 Физика ПД.03 Информатика ПОО.01 Родной язык (русский) / Коммуникативный практикум ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура /Адаптивная физическая культура ОГСЭ. 05 Русский язык и культура речи / Социология ОГСЭ.06 Основы права / Основы экономики / Основы интеллектуального труда ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 Экологические основы природопользования / Физика

	<p>ОП.01 Инженерная графика</p> <p>ОП.02 Техническая механика</p> <p>ОП.03 Древесиноведение и материаловедение</p> <p>ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ОП.05 Электротехника и электроника</p> <p>ОП.06 Гидротермическая обработка и консервирование древесины</p> <p>ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>ОП.08 Экономика организации</p> <p>ОП.09 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>ОП.10 Охрана труда / Автоматизация деревообработки</p> <p>ОП.11 Конструирование столярно-мебельных изделий / Дизайн мебели и интерьера</p> <p>ОП.12 Локальные системы энергосбережения деревообрабатывающих производств/Основы автоматизированного проектирования изделий из древесины (САПР)</p> <p>ПМ.01 Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств</p> <p>МДК.01.01 Лесопильное производство</p> <p>МДК.01.02 Мебельное и столярно-строительное производство</p> <p>МДК.01.03 Фанерное и плитное производство</p> <p>МДК.01.04 Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства</p> <p>УП.01.01 Учебная практика</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства</p> <p>МДК.02.01 Управление структурным подразделением</p> <p>МДК.02.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения</p> <p>УП.02.01 Учебная практика</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 12948 Контролер деревообрабатывающего производства</p> <p>МДК.03.01 Оценка соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям нормативной и технической документации</p> <p>УП.03.01 Учебная практика</p> <p>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>ПДП Производственная практика (преддипломная).</p>
<b>Выбранные профессиональные стандарты по уровню квалификации</b>	<p>Профессиональный стандарт 23.012 Контролер качества продукции на деревообрабатывающем производстве (клееный щит, клееный брус, профильный погонаж), (приказ Минтруда России от 22.12.2014 № 1070н, зарегистрирован в Минюсте России 20.01.2015г., № 35599)</p>
<b>Планируемые результаты освоения</b>	<p>Учебный процесс базируется на компетентностном подходе, реализация которого способствует личностному и</p>



<p><b>образовательной программы (компетенции)</b></p>	<p>профессиональному росту обучающихся повышению их конкурентоспособности на рынке труда. В ходе учебного процесса у обучающегося формируются</p> <p><i>- общие компетенции</i></p> <p>ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p><i>- профессиональные компетенции</i></p> <p>ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием системы автоматизированного проектирования (далее - САПР).</p> <p>ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.</p> <p>ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов.</p> <p>ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.</p> <p>ПК 2.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.</p> <p>ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.</p> <p>ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения;</p> <p>ПК 3.1 Выполнять подготовку рабочего места, приспособлений и приборов для операций контроля качества полуфабрикатов;</p> <p>ПК 3.2 Выполнять контроль соответствия нормативам</p>
---	--

	показателей качества полуфабрикатов для производства клееного щита, клееного бруса, профильного погонажа.
<b>Формы аттестации</b>	Зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Обучающиеся готовятся к выполнению следующих видов деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.</li> <li>– Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.</li> <li>– Выполнение работ по профессии рабочего 12948 Контролер деревообрабатывающего производства</li> </ul>
<b>Условия и перспективы профессиональной карьеры</b>	<p>Потребность в выпускниках направления подготовки 35.02.03 Технология деревообработки существует у различных работодателей, включая государственные и бизнес-структуры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ООО «Гардиан ДОЗ»;</li> <li>– ООО «Дом 12»;</li> <li>– ООО «Мебельные технологии»;</li> <li>– ООО «Пайн»;</li> <li>– ООО «Компания Форест»</li> </ul>
<b>Образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение</b>	<p>Учебный процесс базируется на использовании интерактивных форм обучения (деловые и ситуационные игры, моделирование). Активно используется при реализации профессиональной программы дуальная форма обучения, способствующая профессиональному росту будущих выпускников, повышению их конкурентоспособности на рынке труда.</p>
<b>Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о практической подготовке</b>	<p>Особое внимание в процессе реализации образовательной программы уделяется практико-ориентированному обучению, что означает включенность работодателей в разработку образовательной программы и учебный процесс (проведение занятий, руководство выпускными квалификационными работами, работа в государственной экзаменационной комиссии), в том числе через привлечение работодателей для проведения экспертизы образовательной программы.</p> <p>В рамках реализации образовательной программы большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.</p> <p>Договоры о стратегическом партнерстве заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ООО «Пайн»;</li> <li>– ООО «Оршанский лес»</li> </ul> <p>Договоры о практической подготовке обучающихся заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ООО «Пайн»</li> </ul>



	– ООО «Оршанский лес»
<b>Ресурсное обеспечение образовательной программы (условия реализации ОП)</b>	<p>Ресурсное обеспечение образовательной программы (кадровые условия реализации ОП, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение реализации ОП) соответствует требованиям ФГОС.</p> <p>Высокое качество учебного процесса обеспечивает педагогический состав Высшего колледжа ПГТУ «Политехник», в числе которого кандидаты наук, преподаватели высшей квалификационной категории, первой квалификационной категории, представители отраслевой науки, ведущие специалисты-практики.</p> <p>Педагогический состав основной профессиональной образовательной программы составляет 24 человек, кандидаты наук, доценты – 6 чел. (25%); преподаватели с высшей квалификационной категорией – 7 чел. (29,2%); преподаватели с первой квалификационной категорией – 3 чел. (12,5%).</p> <p>Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и информационные ресурсы с неограниченным доступом обучающихся к ним.</p> <p>Для проведения занятий всех видов используются учебные аудитории, помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ПГТУ.</p> <p>Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и модулям.</p> <p>Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам (модулям) всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.</p> <p>Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.</p> <p>Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет (База данных «Электронно-библиотечная система МарГТУ», регистрационный номер №2011620157 от 25.02.2011; электронное средство массовой информации «Электронно-библиотечная система МарГТУ», регистрационный номер Эл №ФС77-43589 от 18.01.2011).</p>

Документы, описывающие систему менеджмента качества	Система менеджмента качества ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» основывается на типовой модели системы управления качеством образования для высших учебных заведений. В ПГТУ внедрена система менеджмента качества (СМК) образовательных услуг высшего образования в соответствии с требованиями МС ИСО 9001- 2015 и соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС). Университет имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества в отношении разработки и реализации программ высшего и дополнительного образования, проведения научных исследований и инновационной деятельности. В ПГТУ разработана, реализуется и периодически пересматривается «Политика в области качества»
Представители работодателей	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Лабинов А.В., директор ООО «Прогресс»</li> <li>– Кропотов Е. И., директор ООО «Пайн»</li> </ul>

Согласовано

Председатель студенческого самоуправления Коновалов /Коновалов А.Ю. /