



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию
университетского комплекса

А.А. Роженцов

29 апреля 2022г.

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 Иностранный язык БД.04 История БД.05 Родной язык БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности БД.07 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура БД.08 Астрономия ПД.01 Математика ПД.02 Физика ПД.03 Информатика ПОО.01 Естествознание/ 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

	<p>ЕН.03 Экологические основы природопользования / Физика</p> <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>
Выбранные профессиональные стандарты по уровню квалификации	<p>Профессиональный стандарт 23.012 Контролер качества продукции на деревообрабатывающем производстве (клееный щит, клееный брус, профильный погонаж),</p>


	(приказ Минтруда России от 22.12.2014 № 1070н, зарегистрирован в Минюсте России 20.01.2015г., № 35599)
Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции)	<p>Учебный процесс базируется на компетентностном подходе, реализация которого способствует личностному и 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 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. 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 показателей качества полуфабрикатов для производства клееного щита, клееного бруса, профильного погонажа.</p>
Формы аттестации	Зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы.
Виды профессиональной деятельности	<p>Обучающиеся готовятся к выполнению следующих видов деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств. – Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства. – Выполнение работ по профессии рабочего 12948 Контролер деревообрабатывающего производства
Условия и перспективы профессиональной карьеры	<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"> – ООО «Гардиан ДОЗ»; – ООО «Дом 12»; – ООО «Мебельные технологии»; – ООО «Пайн»; – ООО «Компания Форест»
Образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение	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.
Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о практической подготовке	<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</p>

	<p>подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.</p> <p>Договоры о стратегическом партнерстве заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ООО «Пайн»; – ООО «Оршанский лес» <p>Договоры о практической подготовке обучающихся заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ООО «Пайн» – ООО «Оршанский лес»
<p>Ресурсное обеспечение образовательной программы (условия реализации ОП)</p>	<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>
<p>Документы, описывающие систему менеджмента качества</p>	<p>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»</p>
<p>Представители работодателей</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Лабинов А.В., директор ООО «Прогресс» – Кропотов Е. И., директор ООО «Пайн»

Согласовано

Председатель студенческого самоуправления  / Емельянова Е.В. /