

Профессиограмма

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Описание
Описание профессии	<p>Бакалавр по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» - специалист в области производственных процессов, связанных с обработкой древесины, организации технологических процессов и работ структурных подразделений деревообрабатывающих, мебельных и домостроительных предприятий и производств.</p> <p>Виды деятельности: Организует и осуществляет технологию деревообработки, контролирует качество древесного сырья, эффективно использует древесные материалы и оборудование, проводит сертификационные испытания изделий, принимает управленческие решения, разрабатывает проекты изделий из древесины с учетом технологических, экономических, технических и экологических параметров.</p>
Доминирующие виды деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • Инженер-технолог деревообрабатывающих цехов; • Конструктор мебели; • Проектировщик деревянных домов; • Дизайнер интерьера; • Начальник цеха; • Прораб-строитель деревянных домов; • Инженер по ТБ • Деревообрабатывающих и мебельных производств; • Мастер деревообрабатывающих и мебельных производств; • Инженер-технолог по выпуску дом комплектов; • Инженер-технолог мебельных производств.
Область применения профессиональных знаний.	<p>Бакалавр по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» в дальнейшем может работать по специальностям: мастер производственного участка, инженер-технолог, инженер по БЖД, механик отраслевых подразделений деревообрабатывающей промышленности, а также в проектных институтах.</p>
Профессионально важные качества	<ul style="list-style-type: none"> • техническое мышление; • математическое мышление; • способность к распознаванию небольших отклонений параметров технологических процессов от заданных значений по визуальным признакам; • коммуникабельность, ответственность, педантичность; • способность к проектированию; навыки черчения • умение принимать адекватные решения; • высокая эмоциональная устойчивость; • организаторские способности.
Качества, препятствующие эффективности профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • отсутствие математических способностей; • неуверенность в себе, нерешительность; • невнимательность, рассеянность; • безынициативность; • отсутствие аналитических способностей;

	<ul style="list-style-type: none"> • безответственность; • отсутствие технических способностей; • неспособность длительное время заниматься однообразным видом деятельности; • быстрая психическая и физическая утомляемость; • низкое развитие моторных навыков; • нервно-психическая неустойчивость; • склонность перекладывать ответственность на других; • отсутствие интереса к выполняемой работе.
Условия работы.	<p>Работа в помещении; вне помещения; мобильная (подвижная)</p>
Перспективы и преимущества	<p>Управленческое карьерное развитие. Данный карьерный рост предполагает, что со временем техник – технолог структурного подразделения сможет перейти на позицию старшего технолога, начальник цеха. В случае интереса к карьерному росту рекомендуется получить профильное образование в образовательных организациях высшего образования и возможно получить повышение по должности до главного технолога.</p> <p>Организация собственного дела. Данный карьерный путь предполагает, что достигнув определенного профессионального веса и опыта, техник – технолог может решить работать на себя. Он может создать свой собственный бизнес по производству изделий из древесины. При выборе данного направления карьеры рекомендуется развивать предпринимательские умения, дополнительно осваивать такие профессии, как предприниматель, менеджер.</p>

