

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК
направление подготовки

**35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств,
направленность (профиль) «Технология деревообработки»**

Область профессиональной деятельности выпускников: Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство (в сфере обработки и переработки древесного сырья, производства полуфабрикатов и изделий из древесины и древесных материалов с применением современных технологий и оборудования лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств).

Тип задач профессиональной деятельности выпускников: производственно-технологический.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников:

- Лес, древесное сырье, материалы и изделия, получаемые из него, а также вспомогательные материалы;
- Технологические процессы, машины и оборудование для лесозаготовок, транспортировки, складирования, производства и изготовления полуфабрикатов, материалов и изделий из древесины и древесного сырья;
- Системы обеспечения качества продукции;
- Процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении производственных процессов.

Обязательная часть

Аннотация рабочей программы практики

«ознакомительная практика»

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	учебная
Тип практики	ознакомительная практика
Формируемые компетенции	<ul style="list-style-type: none">- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).
Цель практики	<ul style="list-style-type: none">• изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;• изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или - функционирования конкретных технологических процессов;• освоение приемов, методов и способов выявления, на-

	блюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов. В соответствии с профилем подготовки.
Форма итогового контроля	зачет с оценкой

Аннотация рабочей программы практики

«технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	учебная
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Формируемые компетенции	<ul style="list-style-type: none"> - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1); - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4).
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> • закрепление и расширение теоретических и практических знаний и умений, приобретённых студентами в предшествующий период теоретического обучения; • общее знакомство с производством, структурой предприятия и структурой его подразделений; • практическое изучение различных технологических процессов, комплексного использования материалов; • исследование процесса резания древесины и древесных материалов, а также дереворежущих инструментов; • получение практических навыков выполнения основных технологических операций лесозаготовительного и деревообрабатывающего производства, технического контроля технологического процесса; • изучение вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды на предприятиях деревообрабатывающих производств.
Форма итогового контроля	зачет с оценкой

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Аннотация рабочей программы практики

«технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	производственная
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Формируемые компетенции	- Способен организовывать и обеспечивать выполнение технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ПК-2).
Цель практики	<ul style="list-style-type: none">• закрепление и углубление теоретических знаний по дисциплинам профессионального цикла путем практического изучения современных технологий производства и оборудования, вопросов безопасности производства, норм охраны труда и охраны окружающей среды;• изучение вопросов организации и планирования производства, форм и методов сбыта продукции, анализа основных показателей, характеризующих результаты деятельности предприятия и его структурных подразделений;• умение использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий;• получение практических навыков выполнения основных технологических операций лесозаготовительного и деревообрабатывающего производства, технического контроля технологического процесса.
Форма итогового контроля	зачет с оценкой

Аннотация рабочей программы практики

«преддипломная практика»

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	производственная
Тип практики	преддипломная практика
Формируемые компетенции	- Способность к разработке и внедрению технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств (ПК-1); - Способен организовывать и обеспечивать выполнение технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ПК-2);

	- Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-3).
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> • выявление подготовленности студента к практической деятельности и решению существующих задач современного производства; • закрепление и углубление теоретических и практических знаний в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования; • сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; • поиск, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; • углубленное изучение и анализ вопросов, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы и будущей профессиональной деятельностью.
Форма итогового контроля	зачет с оценкой