

**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»**

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

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

### Аннотация рабочей программы практики

#### «технологическая (проектно-технологическая) практика»

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

## **Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

### **Аннотация рабочей программы практики**

#### **«технологическая (проектно-технологическая) практика»**

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

### **Аннотация рабочей программы практики**

#### **«преддипломная практика»**

<b>Направление подготовки</b>	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Технология деревообработки
<b>Вид практики</b>	производственная
<b>Тип практики</b>	преддипломная практика
<b>Формируемые компетенции</b>	- 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);

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