

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сыктывкарский лесной институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова»
(СЛИ)**

Кафедра «Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии»

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Наименование АОП ВО: «Технология деревообработки»

Направление подготовки: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Направленность (профиль): «Технология деревообработки»

Год начала подготовки 2022 г.

Сыктывкар 2023

1 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).

2 ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ: Производственно-технологический.

3 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.

БЛОК 2. ПРАКТИКА

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 (ОПК-1.3).
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, наблюдения, 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 (ОПК-1.3); - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ОПК-4 (ОПК-4.1).
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 (ПК-2.1, ПК-2.2,

	ПК-2.3).
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	<ul style="list-style-type: none"> - Способность к разработке и внедрению технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4); - Способен организовывать и обеспечивать выполнение технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств ПК-2 (ПК-2.3); - Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3).
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-

	<p>технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;</p> <ul style="list-style-type: none">• углубленное изучение и анализ вопросов, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы и будущей профессиональной деятельностью.
Форма итогового контроля	зачет с оценкой