

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК**  
**основной образовательной программы высшего образования бакалавриата**  
**«Лесоинженерное дело» по направлению подготовки 35.03.02 Технология**  
**лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств**

<b>Направление подготовки</b>	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Лесоинженерное дело
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, первая
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-8 – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции; ПК-11 – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки; ПК-14 – способностью выполнять поиск и анализ необходимой научно-технической информации, подготавливать информационный обзор и технический отчёт о результатах исследований.
<b>Цель практики</b>	Основными целями практики являются: – формирование у студентов общего представления о структуре и работе предприятий лесного комплекса, технологических процессах заготовки и обработки древесины, которые применяются в настоящее время; – ознакомление студентов с производственной структурой современного лесозаготовительного производства, технологией, механизацией и организацией производства на лесосечных работах, вывозке древесины и нижнескладских работах. – изучение организационной и производственной структуры предприятия, назначения каждого отдела и производственного подразделения предприятия, организации управления лесозаготовительным производством и технической оснащенности предприятия по каждой стадии (фазе) технологического процесса лесозаготовок; – изучение технологии механизации и организации работ на лесосеке, вывозке древесины и нижнем складе; – ознакомление с технологическими процессами и оборудованием, применяемыми на деревообрабатывающих

	<p>предприятиях;</p> <p>– ознакомление с видами используемого сырья и выпускаемой продукции на лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях.</p>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Лесоинженерное дело
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, вторая
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ПК-8 – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции;</p> <p>ПК-11 – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки;</p> <p>ПК-14 – способностью выполнять поиск и анализ необходимой научно-технической информации, подготавливать информационный обзор и технический отчёт о результатах исследований.</p>
<b>Цель практики</b>	<p>Основными целями практики являются:</p> <p>– изучение организационной и производственной структуры лесозаготовительного предприятия, назначения каждого отдела и производственного подразделения предприятия, организации управления лесозаготовительным производством и технической оснащённости предприятия по каждой стадии (фазе) технологического процесса лесозаготовок;</p> <p>– изучение технологии механизации и организации работ на лесосеке, вывозке древесины и нижнем складе на примере конкретного лесозаготовительного предприятия;</p> <p>– ознакомление с организацией строительства, ремонта и содержания дорог в лесозаготовительном предприятии; особенностями применения дорожно-строительной техники.</p> <p>– закрепление навыков при работе с геодезическими приборами.</p>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Лесоинженерное дело
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ПК-4 – готовностью обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий, а также выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;</p> <p>ПК-8 – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции;</p> <p>ПК-13 – владением методами комплексного исследования технологических процессов, учитывающих принципы энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды;</p> <p>ПК-15 – владением основами комплексного проектирования технологических процессов в области лесозаготовок, деревопереработки и лесотранспортной инфраструктуры с учетом элементов экономического анализа, отечественных и международных норм в области безопасности жизнедеятельности;</p> <p>ПК-16 – готовностью обоснованно выбирать оборудование, необходимое для осуществления технологических процессов;</p> <p>ПК-17 – способностью разрабатывать проектную и техническую документацию элементов технологических схем;</p> <p>ПК-20 – способностью анализировать технологический процесс как объект управления и применять методы технико-экономического анализа производственных процессов;</p> <p>ПК-24 – готовностью разрабатывать техническую документацию для организации работы производственного подразделения.</p>
<b>Цель практики</b>	<p>Основными целями практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закрепление теоретических знаний по заготовке и переработке древесины на примере конкретного предприятия;</li> <li>– изучение методов организации труда на основных лесосечных работах, подготовительных и вспомогательных работах;</li> <li>– выполнение хронометражных наблюдений за работой лесозаготовительных машин и деревообрабатывающего оборудования.</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Лесоинженерное дело
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-13 – владением методами комплексного исследования технологических процессов, учитывающих принципы энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды; ПК-17 – способностью разрабатывать проектную и техническую документацию элементов технологических схем; ПК-20 – способностью анализировать технологический процесс как объект управления и применять методы технико-экономического анализа производственных процессов.
<b>Цель практики</b>	Основной целью практики является: – применение полученных за весь период обучения теоретических и практических знаний по заготовке и переработке древесины на примере конкретного предприятия.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой