

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК**  
**основной образовательной программы высшего образования бакалавриата**  
**«Технология деревообработки» 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>	Технология деревообработки
<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-16 – готовностью обоснованно выбирать оборудование, необходимое для осуществления технологических процессов.
<b>Цель практики</b>	Цель учебной практики: – закрепить полученные знания в рамках отдельного теоретического курса и подготовить студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, а также ознакомить студентов с производственными процессами и начальной адаптацией к профессиональной деятельности. – изучение организационной структуры предприятия и действующей в нём системы управления; – изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов; – освоение приёмов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой
<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>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, вторая
<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-16 – готовностью обоснованно выбирать оборудование, необходимое для осуществления технологических процессов.
<b>Цель практики</b>	Цель учебной практики: – закрепить полученные знания в рамках отдельного теоретического курса и подготовить студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, а также ознакомить студентов с производственными процессами и начальной адаптацией к профессиональной деятельности. – изучение организационной структуры предприятия и действующей в нём системы управления; – изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов; – освоение приёмов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой

<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>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-11 – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его

	транспортировки и переработки; ПК-16 – готовностью обоснованно выбирать оборудование, необходимое для осуществления технологических процессов.
<b>Цель практики</b>	Цель практики на предприятии: – общее знакомство с производством по направлению подготовки, структурой предприятия и структурой его подразделений, практическое изучение различных технологических процессов, комплексное использование материалов, исследования 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.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой

<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. Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-11 – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки.
<b>Цель практики</b>	Преддипломная практика является составной частью учебного процесса. Отличительная особенность преддипломной практики заключается в том, что студенты проходят её после того, как прошли полный теоретический курс обучения в вузе и приобрели определённые практические навыки во время учебной и производственной практик. В связи с этим целью преддипломной практики является закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных в институте, приобретение навыков самостоятельной работы.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачёт с оценкой