

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

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	Учебная
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, первая
Формируемые компетенции	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.
Цель практики	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.
Форма итогового контроля	Зачёт с оценкой
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	Учебная
Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, вторая
Формируемые компетенции	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.
Цель практики	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.
Форма итогового контроля	Зачёт с оценкой

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	Производственная
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	ПК-11 – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его

	<p>транспортировки и переработки;</p> <p>ПК-16 – готовностью обоснованно выбирать оборудование, необходимое для осуществления технологических процессов.</p>
Цель практики	<p>Цель практики на предприятии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
Форма итогового контроля	Зачёт с оценкой

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Направленность (профиль)	Технология деревообработки
Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
Формируемые компетенции	ПК-11 – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки.
Цель практики	<p>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.</p>
Форма итогового контроля	Зачёт с оценкой