

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Наименование ООП ВО: «Технология деревообработки»

Направление подготовки:

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Направленность (профиль): «Технология деревообработки»

Программа подготовки: академический бакалавриат

Виды профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность; научно-исследовательская деятельность.

Год начала подготовки: 2017, 2018

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
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ПК-5); – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-8); – готовностью применять знания и требовать от подчиненных выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда (ПК-9); – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки (ПК-11).
Цель практики	<p>Цель учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	Зачет 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
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью организовывать и контролировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах в соответствии с поставленными задачами (ПК-1); – способностью использовать пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров процессов и оборудования (ПК-2); – способностью организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ПК-5); – способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-8); – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки (ПК-11); – владением методами комплексного исследования технологических процессов, учитывающих принципы энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды (ПК-13).
Цель практики	<p>Цель учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	Зачет 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
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью использовать пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров процессов и оборудования (ПК-2); – способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий из древесины и древесных материалов, элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК-3); – 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 (ПК-4); – способностью организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ПК-5); – способностью осуществлять и корректировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах (ПК-6); – способностью выявлять и устранять недостатки в технологическом процессе и используемом оборудовании подразделения (ПК-7); – владением одной или несколькими рабочими профессиями по профилю подразделения (ПК-10); – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки (ПК-11); – способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования механических и физико-химических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (ПК-12).
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	Зачет 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
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья его транспортировки и переработки (ПК-11); – способностью выполнять поиск и анализ необходимой научно-технической информации, подготавливать информационный обзор и технический отчет о результатах исследований (ПК-14).
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 при разработке выпускной квалификационной работы.</p>
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой