

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК
по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных
и деревоперерабатывающих производств
(профиль «Машины и технологии лесопромышленных производств и
транспортных процессов»)

Аннотация программы учебной практики (ознакомительной практики)

Программа учебной практики (ознакомительной практики) (далее – программа практики) предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В соответствии с программой практики основной целью проведения практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-2, УК-6, ОПК-4, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В программе практики показано, что учебная практика (ознакомительная практика) имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: «Технология и оборудование лесозаготовок», «Теория транспортных процессов и систем», «Конструкции грузовых и специальных машин».

Тип практики: ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определено содержание учебной практики (ознакомительной практики), которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: подготовительный, аналитический, отчетный.

Контроль результатов освоения обучающимися практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация программы учебной практики (практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением)

Программа учебной практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением (далее – программа практики) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В соответствии с программой практики основной целью учебной практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-7, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В программе практики показано, что учебная практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 2 «Практика» и взаимосвязана с дисциплинами: «Инженерная графика», «Информатика», «Материаловедение», «Культура речи и деловое общение», «Технология конструкционных материалов».

Тип практики: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определено содержание учебной практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением, которая включает следующие разделы: Настройка компьютера, Общесистемное программное обеспечение, Организация сканирования, Организация работы с текстовым редактором MS Word, Организация работы с табличным редактором MS Excel, Организация работы с редактором презентаций MS PowerPoint, Организация работы с электронной почтой, Организация работы в компьютерной сети, Организация поиска информации в сети Интернет, Организация работы с учебной и правовой информацией.

В соответствии с программой практики и учебным планом проведение практики планируется в лабораториях университета.

Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний.

Аннотация программы производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Программа производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) (далее – программа практики) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В соответствии с программой основной целью производственной технологической (проектно-технологической) практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9.

В программе практики показано, что производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) имеет общую трудоемкость 12 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и базируется на освоении следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Конструкции грузовых и специальных машин», «Основы технологии машиностроения», «Основы научных исследований», «Основы автоматизированного проектирования», «Детали машин и основы конструирования», «Технология и оборудование лесозаготовок», «Надежность машин и оборудования отрасли», «Дорожно-строительные машины».

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика. Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик.

В программе практики определено содержание технологической (проектно-технологической) практики, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: подготовительный, производственный, аналитический, отчетный.

Контроль результатов освоения обучающимися практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4, 6 семестры – дифференцированный зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация программы производственной практики (преддипломной практики)

Программа производственной практики (преддипломной практики) предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В соответствии с программой основной целью прохождения преддипломной практики является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9.

В программе практики показано, что преддипломная практика имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» и взаимосвязана со следующими дисциплинами: проектирование машин и оборудования отрасли; ремонт машин и оборудования отрасли; защита интеллектуальной собственности; информационные технологии в лесном комплексе; моделирование и организация производственных процессов; безопасность жизнедеятельности; технический сервис и эксплуатация машин и оборудования отрасли; техническая диагностика; математическое моделирование при проектировании машин; обеспечение качества машин и оборудования отрасли.

Тип практики: преддипломная практика.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

В программе практики определено содержание преддипломной практики. Оно определяется темой выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) и конкретными задачами, поставленными перед студентом. В ходе практики студент должен подготовить все необходимые исходные данные для дипломного проектирования, оформить (если это возможно) письмо-заявку от предприятия на выполнение реальной бакалаврской работы или ее раздела, в основном завершить работу над исходным материалом проектирования. Студент должен предоставить отчет о сборе исходных данных для выполнения ВКР, подготовить и защитить отчет по практике.

Контроль результатов освоения обучающимися практики осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (8 семестр – дифференцированный зачет), контроль остаточных знаний.