

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ **«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**

1. Цели и задачи практики

Цели прохождения производственной практики (тип: технологической (проектно-технологической) практики): ознакомление с основными направлениями деятельности лесничеств: лесное хозяйство, охрана лесов от пожаров, защита от вредителей и болезней, лесные культуры и лесовосстановление, недревесная продукция леса, механизация лесохозяйственных работ. Закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

В период прохождения практики студент должен познакомиться с организацией и технологией производства. Практика должна обеспечить преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала по курсам дисциплин бакалаврской программы.

Практика включает следующие виды работ: знакомство со структурой; изучение технологического процесса лесохозяйственных работ; изучение производственных и нормативных документов; приобретение опыта работы на лесных объектах.

Задачи прохождения производственной практики, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- ознакомление с основными направлениями деятельности лесничеств и сбор материала для проектирования;
- подготовка студента к самостоятельной профессиональной деятельности;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных учебным планом;
- развитие практических умений и самостоятельности в процессе организации производства;
- практическое применение знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения и направленных на решение профессиональных задач.

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- проектная.

2. Место практики в структуре ОПОП

Технологическая (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом ОПОП и непосредственно ориентирована на профессионально - практическую подготовку обучающихся.

Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к Б2.В.02(П) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (вариативная часть).

Технологическая (проектно-технологическая) практика выявляет уровень подготовки студента по всем направлениям профессиональной специализации и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее осуществления.

Для прохождения технологической (проектно-технологической) практики необходимо усвоение следующих дисциплин: Лесоведение, Лесоводство, Аренда лесных участков, Микология, Устойчивое управление лесами, Лесные культуры, Лесная мелиорация и рекультивация, Лесоустройство, Таксация леса, Экономика, Недревесная продукция леса, Система машин в лесном хозяйстве, Лесная фитопатология, Охрана труда, Основы научных исследований и др.

3. Требования к уровню освоения практики:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК-10, 11). В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: методы и технические приемы анализа хозяйственной деятельности предприятия; правила эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования.

Уметь: анализировать хозяйственную деятельность лесного предприятия; анализировать состояние машино-тракторного парка перед проведением мероприятий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства.

Владеть: основами хозяйственного анализа предприятия; навыками организации работ по эксплуатации машин и механизмов.

4. Место и сроки проведения практики

Практика проводится в учреждениях и организациях, осуществляющих деятельность и проводящих исследования по проблемам лесного хозяйства, включающих работы, соответствующие целям и содержанию практики. Такими учреждениями являются: Министерство природы цикличной экономики Ульяновской области; Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса» Ульяновской области; Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области, с которыми Ульяновский государственный университет заключил договоры.

Практики могут проводиться в тех сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза, которые обладают необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Организацию и непосредственное руководство работой студента во время производственной практики обеспечивает его руководитель.

Порядок организации и проведения практики прописан в ДП-2-4-12 «Организация и проведение практики студентов по программам среднего профессионального образования и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура).

Руководство практикой осуществляет научный руководитель студента. До начала практики научный руководитель проводит организационное собрание, на котором обсуждаются следующие вопросы:

- цели и задачи технологической (проектно-технологической) практики;
- время и место проведения технологической (проектно-технологической) практики;
- содержание технологической (проектно-технологической) практики;
- права и обязанности студента - практиканта;
- требования к отчету по практике и порядок защиты результатов практики.

Сроки проведения практики – в соответствии с календарным учебным графиком.

5. Общая трудоемкость практики

Семестр	Объем практики		Продолжительность практики
	з.е.	часы	недели
6	3	108	2

6. Образовательные технологии

В ходе прохождения практики и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: групповое обучение, тестирование.

7. Контроль успеваемости

Программой практики предусмотрена промежуточная аттестация – **дифференцированный зачет.**

Текущий контроль проводится в форме: тестирования, защиты отчета.