

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**  
**«Технологическая (проектно-технологическая) практика»**  
**(Вид практики: учебная)**

**1. Цели и задачи практики**

**Цель практики:** выработка самостоятельных исследовательских умений, способствующих развитию творческих способностей и логического мышления студентов, объединяющих знания, полученные в ходе учебного процесса и приобщающих к конкретным жизненно важным проблемам.

**Задачи практики:**

- обучение планированию (уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели, концентрироваться на достижении цели, на протяжении всей работы);
- формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать);
- развитие умения анализировать (креативность и критическое мышление);
- развитие умения и навыков составления письменного отчета (уметь составлять план работы, презентовать четко информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии);
- формирование позитивного отношения к работе (проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы).

**2. Место практики в структуре ОПОП**

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений - Б2.В.01(У). Проводится рассредоточено на 2 курсе в 4 семестре.

Практика базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения различных дисциплин учебного плана 1 курса. После прохождения практики полученные навыки используются при выполнении курсовых работ,

**3. Требования к уровню освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-5)

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** особенности структуры и основные направления деятельности организации - места прохождения практики (предприятия, клинично-диагностической лаборатории); теорию и методы ведения современного лесного хозяйства, использование современных методов обработки и анализа полученной информации; законодательные и нормативные документы по охране, защите и воспроизводству лесов при разработке проектов; специфику работы производственного подразделения, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию трудовых и производственных ресурсов

**Уметь:** использовать теоретические знания и экспериментальные навыки для самостоятельного планирования и проведения исследования, анализа и оформления полученных результатов; проводить отдельные виды научно-исследовательской работы; применять на практике полученные знания; осваивать новое оборудование, измерительные приборы и инструменты, новые методики для выполнения практических работ.

**Владеть:** методами анализа состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований; навыками применения законодательных и нормативных документов при проектировании объектов лесного и лесопаркового хозяйства; современным лабораторным оборудованием для проведения экспериментальных исследований.

#### **4. Место и сроки проведения практики**

Практика «проектная деятельность» бакалавров по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело проводится на кафедре лесного хозяйства. Практика проводится в 4 семестра в сроки, определяемые подразделением, отвечающим за ее организацию и проведение.

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).

#### **5.Общая трудоемкость практики**

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

#### **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.