

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 12.09.2022 14:14:40  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb2a023b5f4a33

## Аннотация

**рабочей программы практики «Б2.О.02(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика»**  
**направления подготовки бакалавров 35.03.01 Лесное дело**  
**профиль «Лесомелиорация ландшафтов и инженерная биология»**

**Цель** проектно-технологической практики - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и учебных практик, приобретение практических навыков и умений при выполнении профессиональных обязанностей лесоведа, а также формирование социально-личностных компетенций, и опыта самостоятельной деятельности необходимых для работы в профессиональной среде.

**Задачи** проектно-технологической практики:

закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения; - накопление опыта практической работы;

приобретение навыков выполнения работ по ведению лесного хозяйства;

- изучение механизмов, инструментов, используемых в практической деятельности предприятий лесного хозяйства, видов древесно-кустарниковой растительности, древесных материалов, методов ведения лесного хозяйства;

**Технологическая (проектно-технологическая) практика** относится к Блоку 2. Практики, обязательной части ОПОП.

**В результате освоения практики бакалавр должен обладать следующими профессиональными и воспитательными компетенциями:**

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности в бытовой, производственной и природной средах (УК-8.1);

Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций различного происхождения (УК-8.2);

Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов (УК-8.3);

Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов (ОПК-3);

Создает и контролирует технологический процесс деятельности в области лесного и охотничьего хозяйства (ОПК-3.1);

Оптимизирует производственный процесс в области лесного и охотничьего хозяйства с учетом охраны и защиты окружающей среды (ОПК-3.2);

Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний (ОПК-3.3):

Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

Обосновывает и реализует современные технологии анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации (ОПК-4.1);

Способен проектировать объекты лесной инфраструктуры с помощью современного моделирования (ОПК-4.2).

**Общая трудоемкость практики составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: зачет**

Разработчик

Савинова М.Г.

Зав. выпускающей кафедрой

Трушева Н.А.

