

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.ДВ.14.2 Лесовосстановление в условиях Восточной Сибири**  
по направлению подготовки **15.03.02 Технологические машины и оборудование**  
профиль подготовки **Машины и оборудование лесного комплекса**  
Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

**1. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: ознакомление обучающихся с комплексом организационно-технических и экономических мер, реализация которых позволит обеспечивать своевременное восстановление хозяйственно-ценных древесных пород на лесосеках, значительно сократить не покрытые лесом земли и, в конечном счете, улучшить структуру лесного фонда, повысить продуктивность лесов, их экологическую роль.

Задачей изучения дисциплины является: систематизация и закрепление первоначальных представлений теории лесовосстановления; методов и способов лесовосстановления после рубок, пожаров;

**2. Структура дисциплины**

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебной работы, включая самостоятельную работу:

Аудиторные занятия (всего) – 34 ч.

Лекции – 17 ч.

Практические занятия – 17 ч.

Самостоятельная работа (СР) (всего) – 38 ч.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

1 – Теоретические основы лесовосстановления

2 – Технологии лесовосстановительных работ

**3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способен создавать техническую документацию на конструкторские разработки в соответствии с существующими стандартами и другими нормативными документами (ППК-2);

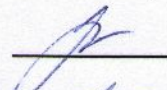
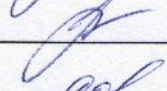
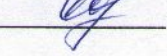
- способен к монтажу, наладке, испытанию и вводу в эксплуатацию оборудования, приборов, установок, узлов, систем (ППК-6).

4. Вид промежуточной аттестации: зачет

5. Разработчик: Керина Э.Н., доцент, к.э.н.

Заведующий кафедрой ЛМиО

Председатель методической комиссии ЛПФ

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Э.Н. Керина  
С.М. Сыромаха