

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.Б.20 Безопасность жизнедеятельности
 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 формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

Задачей изучения дисциплины является: изучение комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; идентификация негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения; изучение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях; привить навыки решения задач по защите производственного фонда и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств защиты, а также принятия мер по ликвидации их последствий; привить навыки прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их воздействия.

2. Структура дисциплины

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

- Аудиторные занятия (всего) – 36 ч.
- Лекции – 12 ч.
- Лабораторные работы – 12 ч.
- Практические занятия – 12 ч.
- Самостоятельная работа (СР) (всего) – 81 ч.
- Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Безопасность жизнедеятельности
- 2 – Охрана труда

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

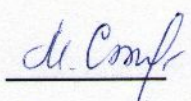

- готов пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9);
- готов к соблюдению экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда (ППК-7).

4. Вид промежуточной аттестации: экзамен

5. Разработчик: Степанищева М.В., доцент, к.т.н.

Заведующий кафедрой ЛМиО

Председатель методической комиссии ЛПФ


 _____ Э.Н. Керина

 _____ С.М. Сыромаха