

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Управление безопасностью в техносфере»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки:	<u>42.03.01 – Реклама и связи с общественностью</u>
Профиль:	<u>Реклама и связи с общественностью в отрасли</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Основная цель БЖД как науки — защита человека в техносфере от негативных опасностей (воздействий) антропогенного и естественного происхождения и достижения комфортных или безопасных условий жизнедеятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетных единиц (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В процессе обучения проводится аудиторная и внеаудиторная работа. Аудиторная работа сочетает лекции и практические занятия. Практические занятия проводятся в группах в форме разбора конкретных ситуаций. Внеаудиторная работа ориентирована на самостоятельное выполнение заданий проблемного типа..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

РАЗДЕЛ 1. Понятийно-категориальный аппарат курса

РАЗДЕЛ 1

Практическое занятие №1:

Практическое занятие №1:

- Устный опрос по вопросам темы
- Оценка качества компонентов окружающей среды. Гигиеническая оценка воздушной среды в помещении
- Решение практических задач.

РАЗДЕЛ 2

РАЗДЕЛ 2. Безопасность воздушной среды

РАЗДЕЛ 1

Практическое занятие №2:

РАЗДЕЛ 3

РАЗДЕЛ 3. Безопасность световой среды

РАЗДЕЛ 1

Практическое занятие №3:

Практическое занятие №3:

- Устный опрос по вопросам темы Гигиеническая оценка шума и вибрации
- Решение практических задач.
- Решение заданий в тестовой форме – ТК 1 (Тестирование по разделам 1-4).

РАЗДЕЛ 4

РАЗДЕЛ 4. Виброакустическая безопасность

РАЗДЕЛ 5

РАЗДЕЛ 5. Безопасность в условиях электромагнитных полей и излучений

РАЗДЕЛ 1

Практическое занятие №4:

Практическое занятие №4:

- Устный опрос по вопросам темы Гигиеническая оценка электромагнитных излучений
- Решение практических задач.

РАЗДЕЛ 6

РАЗДЕЛ 6. Травмобезопасность

РАЗДЕЛ 1

Практическое занятие №5:

РАЗДЕЛ 7

РАЗДЕЛ 7. Пожарная безопасность

РАЗДЕЛ 8

РАЗДЕЛ 8. Чрезвычайные ситуации (ЧС). Мероприятия по защите населения и территорий при ЧС.

Зачет