МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

COLIMCODITIO.	СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ
---------------	--------------	-----------

Выпускающая кафедра ПСГМ Заведующий кафедрой ПСГМ

Директор ГИ

М.Ю. Быков

А.А. Горбунов

08 сентября 2017 г.

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Управление безопасностью в техносфере"

Автор Королева Анна Михайловна, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

 Направление подготовки:
 37.03.01 – Психология

 Профиль:
 Психология управления

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

Год начала подготовки 2015

Одобрено на заседании Сдобрено на заседании кафедры

А.Н. Евлаев

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 5 06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

В.М. Пономарёв

1. Цели освоения учебной дисциплины

Являются обеспечение обучающихся знаниями о средствах и методах защиты человека и природной среды от негативных факторов природного и техногенного происхождения в условиях штатных и чрезвычайных ситуаций, в том числе производственной деятельности, а также приемы первой помощи.

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:

ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в
	условиях чрезвычайных ситуаций

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В процессе обучения проводится аудиторная и внеаудиторная работа. Аудиторная работа сочетает лекции и практические занятия. Внеаудиторная работа ориентирована на самостоятельное выполнение заданий проблемного типа. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 75 % являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 25 % с использовани-ем интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция, проблем-ная лекция, разбор и анализ конкретной ситуации. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса в объеме 12 ч. выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительноиллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса в объеме 4 ч. проводится с использованием интерактивных (диало-говых) технологий, в том числе – для решения ситуационных задач, основанных на кол-лективных способах обучения, и для проведения компьютерного тестирования. Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы, к которым относятся отработка лекционного материала и отработка от-дельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям отно-ситься отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных спосо-бах самостоятельной работы студентов. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоре-тического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (реше-ние ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких органи-зационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использо-ванием компьютеров или на бумажных носителях. .

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

РАЗДЕЛ 1

Введение в безопасность. Основ-ные понятия, термины и опреде-ления

РАЗДЕЛ 2

Идентификация и воздействие на человека, и среду обитания вред-ных и опасных факторов

РАЗДЕЛ 3

Обеспечение комфортных усло-вий для жизни и деятельности человека

РАЗДЕЛ 4

Психофизиологические и эрго-номические основы безопасности

РАЗДЕЛ 5

Чрезвычайные ситуации и мето-ды защиты в условиях их реали-зации