

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕНЕДЖМЕНТ В ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

20.03.01 Техносферная безопасность

6 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - формирование профессиональной культуры менеджмента (управления) техносферной безопасностью объектов, таких как предприятия, организации, учреждения, где необходимо решать вопросы сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности. Студентам необходимо изучить основные нормативно-правовые акты в области обеспечения техносферной безопасности, научиться организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Менеджмент в техносферной безопасности» относится к базовой части. Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предметов «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная санитария и гигиена труда».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенций)
1	2	3
ОК-14	частичное	-знать способы организации работы исполнителей по решению практических задач в области обеспечения безопасности; -уметь осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах безопасности, регламентированных действующими государственными требованиями; - владеть знаниями по организации охраны труда на объектах экономики; организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач по безопасности
ОПК-1	частичное	-знать основные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности, современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности; -уметь применять на практике нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности; - владеть современными тенденциями развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Служба охраны труда на объекте. Оценка рисков по безопасности. Производственные несчастные случаи. Учет и расследование. Система управления техносферной безопасностью.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - _____ экзамен _____

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 4

Составитель: к.т.н., доцент  Баландина Е.А.

Заведующий кафедрой «Автотранспортная
и техносферная безопасность» Ш.А. Амирсейидов
Председатель

учебно-методической комиссии
направления 20.03.01 Ш.А. Амирсейидов

Директор института машиностроения
и автомобильного транспорта А.И. Ёлкин

Дата: 30.08.19.

