

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Направление подготовки – 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль/программа подготовки – Безопасность труда

Семестр 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» является формирование умений и навыков по следующим направлениям деятельности: оценка деятельности предприятий и организаций и их отдельных подразделений по обеспечению безопасности жизнедеятельности в техносфере; нормативное обеспечение оценки состояния производственной и окружающей природной среды; правовое обоснование управленческих решений по обеспечению безопасности жизнедеятельности в техносфере; учет требований безопасности жизнедеятельности в техносфере при составлении предплановой, предпроектной и проектной документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 " Безопасность в чрезвычайных ситуациях " – входит в вариативную часть.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-15: готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

ПК-10: способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. «Введение. Чрезвычайные ситуации природного происхождения».

Тема 2. «Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения».

Тема 3. «Чрезвычайные ситуации военного времени».

Тема 4. «Прогнозирование обстановки в районе пожаро- или взрыво-опасного объекта, в зоне радиационного и химического загрязнения».

Тема 5. «Структура гражданской обороны на промышленном объекте и службы гражданской обороны».

Тема 6. «Устойчивость предприятия в ЧС».

Тема 7. «Декларация промышленной безопасности: цель, задачи, содержание, порядок разработки, экспертизы и утверждения».

Тема 8. «Ликвидация последствий ЧС».

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - _____ зачет _____

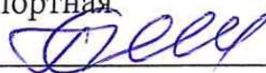
6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4

Составитель: к.т.н., доцент



доц. Киндеев 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.