

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б.1.Б.12 Безопасность жизнедеятельности
(набора 2019 года)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

1. Цели изучения дисциплины

Формирование у обучающихся профессиональной культуры безопасности, предполагающей использование приобретенной совокупности знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б.1. Б.12 «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Б.1 Блока 1 ОПОП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-7, ОК-9, ОК-10, ОПК-4.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей, основы физиологии труда и безопасности жизнедеятельности;

уметь: анализировать и оценивать социальную информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результата этого анализа, применять методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать степень опасности возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий для персонала, грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин;

владеть: навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, практическими навыками оказания первой помощи, практическими навыками защиты населения от аварий, катастроф и стихийных бедствий, методиками безопасной работы и приемами охраны труда.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 51 час, самостоятельная работа – 57 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачёт - 7 семестр.

7. Рабочую программу разработал: А.М. Кормин, доцент, к.т.н., доцент кафедры ТТНК.

Заведующий кафедрой ТТНК



А.В. Козлов