

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности (набора 2019 года)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов
Профиль Автомобиля и автомобильное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная/заочная

1. Цели изучения дисциплины

Формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана. Для полного усвоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения следующих дисциплин: «Правоведение», «Экология», «Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования», учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

В свою очередь дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» создает методологическую базу для следующих дисциплин: «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технических машин и оборудования в особых условиях» или «Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технических машин и оборудования», подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- факторы, способствующие личностному росту; стратегические цели инженерно-технической деятельности, ее общественный смысл, пути повышения своей квалификации и мастерства;
- методы и средства защиты в чрезвычайных ситуациях; требования промышленной, экологической безопасности и охраны труда; предельно допустимые концентрации вредных веществ и их действие на организм человека;

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы жизнедеятельности;
- основы организации труда, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды;

уметь:

- развивать личную компетентность, корректировать самооценку в зависимости от результатов своей деятельности, отстаивать свои позиции в профессиональной среде; систематизировать и обобщать информацию, необходимую для принятия управленческих решений;
- использовать средства защиты; способность при возникновении чрезвычайных ситуаций оказать первичную помощь и использовать средства защиты для сохранения здоровья персонала;
- проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности;
- грамотно действовать при использовании природных ресурсов с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;

владеть:

- нравственными и социальными ориентирами, необходимыми для формирования мировоззрения и достижения личного профессионального успеха; навыками оценки и выбора вариантов альтернативных решений; навыками анализа проблемных ситуаций в профессиональной деятельности;
- навыками использования средств защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; навыками оказания первой помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
- готовностью к обеспечению безопасности и охране окружающей среды.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 108 часов (3 зач. ед.), из них аудиторные занятия 51/16 часов, самостоятельная работа 57/92 часов.

6. Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 7/3 семестр

7. Рабочую программу разработал: Тавадзе Бабо Джемаловна, доцент кафедры ГЭЕНД (НВ), канд. с.-х. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

Согласовано:

И. о. заведующего кафедрой НД (НВ)

А.Ф. Валиева

Н.Н. Савельева