

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»
для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
в соответствии с учебными планами 2015, 2016, 2017, 2018 годов набора

1. Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций ОК-9, ПК-14 содержащихся в ФГОС ВО 15.03.02и знаний и умений, связанных с формированием у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека, что соответствует основной и общим целям основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

2. Результаты обучения по дисциплине

- готов пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9);
- умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ (ПК-14).

В результате обучения по дисциплине студент должен:

- знать: теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек - среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности: основы физиологии человека и рациональные условия деятельности; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий;
- уметь: 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; планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов; планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- владеть: способностью разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности.

3. Общая трудоемкость изучения дисциплины

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ (72 часа).

4. Формы контроля

Формы контроля при изучении дисциплины это:

- защита РГР (для очной формы обучения);
- защита контрольных работ;
- текущие контрольные проверки;

– зачет в 4 семестре для всех форм обучения.

5. Структура дисциплины

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает следующие разделы:

- Основы безопасности жизнедеятельности;
- Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере;
- Физиологическое действие метеорологических условий на человека;
- Системы обеспечения нормированных параметров микроклимата;
- Производственное освещение;
- Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду;
- Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем;
- Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени;
- Управление безопасностью жизнедеятельности.

6. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиля «Машины и аппараты пищевых производств».

Программа дисциплины предназначена для студентов 2 курса очной и заочной форм обучения.

Изучение дисциплины требует знания, полученные при освоении ранее изученных дисциплин «Введение в специальность», «Правоведение».

Студенты, начиная изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» должны владеть следующими общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями: ОК-4, ОК-6, ОК-7, ПК-1.

Изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее для успешного освоения таких теоретических дисциплин как «Технологическое оборудование», «Технологическое проектирование предприятий пищевой промышленности», «Подъемно-транспортные установки» а также для выполнения курсовых работ и проектов, выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.