

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б.3.Б.8.Безопасность жизнедеятельности

Цели освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- вооружить будущих выпускников теоретическими знаниями и практическими навыками, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности персонала для ориентации их к грамотным профессиональным действиям по реализации задач в этой области;- формировать представление о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека;- формировать у будущих специалистов готовность реализовывать требования безопасности жизнедеятельности для сохранения работоспособности и здоровья человека и готовности его к действиям в экстремальных условиях.
Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах	Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса: Правоведение Общая трудоемкость дисциплина составляет - 3 зач.ед.
Формируемые компетенции	ОК-21
Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся студент должен: знать: <ul style="list-style-type: none">- современное состояние среды обитания и идентификацию негативных (опасных и вредных) факторов среды обитания;- принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания;- основы физиологии и рациональные условия любой деятельности;- средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов;- методы исследования устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;- прогнозирование чрезвычайных ситуаций и разработка моделей их последствий;- разработка мероприятий по защите населения и производственного персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, в том числе и в условиях ведения военных действий, и ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;- контроль и управление условиями жизнедеятельности; уметь: <ul style="list-style-type: none">- создавать комфортные (нормативные) условия среды обитания в любой сфере деятельности;- идентифицировать опасности естественного, техногенного и антропогенного происхождения в любой сфере деятельности;

	<ul style="list-style-type: none"> - реализовать меры защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; - эксплуатировать технику, технологические процессы в соответствии с требованиями безопасности и экологичности; - обеспечивать устойчивость функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях; - принимать решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - оценивать химическую обстановку на объекте экономики при разрушении емкости со СДЯВ; - оценивать обстановку на объекте экономики при взрыве (на примере наземного ядерного взрыва); <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения оценки обстановки при загрязнении местности радиоактивными веществами и спасения людей; - навыками проведения оценки обстановки при загрязнении местности сильнодействующими ядовитыми веществами и спасения людей от действия этих веществ на человека.
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени.</p> <p>Возрастание роли БЖД в современных условиях</p> <p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Гражданская оборона (ГО)</p> <p>. Чрезвычайные ситуации мирного времени</p> <p>Правила поведения и действия населения при стихийных бедствиях (СБ). Вторичные поражающие факторы</p> <p>Тредные и опасные производственные факторы (ВОПФ)</p> <p>Воздействие ионизирующего излучения на человека</p> <p>. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выходом в окружающую среду химически опасных веществ (ХОВ)</p> <p>Особенности воздействия современных средств поражения на людей и объекты</p> <p>Безопасность жизнедеятельности населения в ЧС</p> <p>Раздел 2. Оценка обстановки при ЧС.</p> <p>Оценка радиационной обстановки методом прогнозирования</p> <p>. Подготовка к работе приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля и проведение измерений</p> <p>Оценка радиационной обстановки по данным разведки</p> <p>. Оценка химической обстановки при аварии на химически опасном объекте с выбросом ХОВ</p> <p>Защита населения и территорий от опасностей в ЧС.</p> <p>Основные способы защиты населения</p> <p>Мероприятия по противорадиационной и противохимической защите (ПРиПХЗ)</p>

	<p>Укрытие в защитных сооружениях (ЗС). Оборудование убежищ</p> <p>Противорадиационные укрытия (ПРУ), простейшие укрытия. Порядок оборудования и заполнения</p> <p>.Защита населения и территорий от опасностей в ЧС</p> <p>Управление действиями людей в ЧС.</p> <p>Работа руководителя по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в ЧС</p> <p>Ликвидация последствий ЧС</p> <p>Управление безопасностью жизнедеятельности</p> <p>Планирование, организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) при ликвидации последствий ЧС</p> <p>Обучение населения действиям в ЧС</p>
Виды учебной работы	Лекции и практические занятия. Самостоятельная работа.
<p>Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах.</p>	<p>Лекции с проблемным изложением, лекции дискуссии, моделирование ситуаций</p> <p>Интернет - Электронные ресурсы:</p> <p>http://www.hist.msu.ru/ER/ - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова</p> <p>http://www.rsl.ru/ru - Российская Государственная библиотека</p> <p>http://www.nlr.ru/ - Российская национальная библиотека</p> <p>http://biblioclub.ru/- Университетская библиотека</p> <p>Учебно-методические издания: Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 465 с.</p> <p>Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности : практикум / В.В. Маслов, Х.М. Мустафаев. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 90 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн.</p> <p>Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 1. - 380 с. : ил., табл.</p> <p>Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 2. - 404 с. :</p> <p>Доля аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 50%</p>
Формы текущего контроля успеваемости студентов	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - написание рефератов; - контрольная работа; - письменный опрос; - круглый стол; - дискуссии; - тестирование по темам и разделам.

Виды и формы промежуточной аттестации	Зачет в письменной форме или в форме тестирования.
--	--