



ТВЕРЖДАЮ

Директор

В. Березовская

« 21 » июне 2017 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.Б.6 Безопасность жизнедеятельности**

Цели освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, связанными с обеспечением безопасности жизнедеятельности персонала для ориентации их к грамотным профессиональным действиям по реализации задач в этой области;- формировать у будущих специалистов 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	Данная дисциплина относится к базовой части
Формируемые компетенции	ОК-6, ОК-9, ОПК-3
Всего часов по плану/зачетные единицы	72/2 з.е.
Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- структуру дисциплины БЖД как науки;- 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;- разработку мероприятий по защите населения и производственного персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, в том числе и в условиях ведения

	<p>военных действий, и ликвидацию последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; - контроль и управление условиями жизнедеятельности; <p>Уметь:</p> <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; - реализовать меры защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; - эксплуатировать технику, технологические процессы в соответствии с требованиями по 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).
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Теоретические и методологические основы безопасности жизнедеятельности. 1.1. Общетеоретические и методологические аспекты безопасности жизнедеятельности. 1.2. Медико-биологические аспекты безопасности.</p> <p>Раздел 2. Характеристика факторов среды обитания и меры защиты от них. 2.1. Гигиенические вредные и опасные факторы и борьба с ними. 2.2. Техногенные опасные факторы и предупреждение их воздействия.</p> <p>Раздел 3. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. 3.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. 3.2. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Раздел 4. Управление и экономика безопасности жизнедеятельности. 4.1. Управление безопасностью жизнедеятельности. 4.2. Социально-экономические аспекты безопасности жизнедеятельности.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.
Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения	<p>Лекции с проблемным изложением, кейсы.</p> <p>Интернет-ресурсы: http://www.biblioclub.ru – Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» Общие вопросы безопасности жизнедеятельности. URL:http:// umka.nrpk8.ru/library/courses/bgd/tema1_1.dbk</p>
Формы текущего контроля успеваемости студентов	Рефераты, тестирование, расчетно-графические работы.
Виды и формы промежуточной аттестации	Зачет

