Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

Прорежен по учебной и научной работе

А.В. Лейфа

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки: 43.03.03 Гостиничное дело

Направленность (профиль) образовательной программы: «Гостиничная деятельность»

Квалификация выпускника: бакалавр

Год набора: 2021 Форма обучения: очная Курс 3 Семестр 6

Зачет <u>6</u> (семестр)

Общая трудоемкость дисциплины 72 (акад. час.), 2 (з.е.)

Составитель: Козырь А.В., доцент, канд. техн. наук Факультет инженерно-физический Кафедра безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело

Утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. № 515

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности

« <u>01</u>» <u>09</u> 2021 г., протокол № <u>1</u>

И.о заведующего кафедрой

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Н.А. Чалкина

« **01** » <u>09</u> 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

О.В. Петрович

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Af y - U.B. Adangueoba

СОГЛАСОВАНО

Центр информационных и образователь-

ных технологий

2021 г.

2

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель 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, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- формирование культуры безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- формирование культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- формирование готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- формирование мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- формирование способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;
- формирование способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися при изучении следующих курсов базовой части образовательной программы – «История (история России, всеобщая история)», «Философия».

Освоение программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» необходимо при изучении дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений – «Проектирование гостиничной деятельности» и в период прохождения производственной практики

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универ- сальных компетен- ций	Код и наименование универсальной ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Безопасность	УК - 8 Способен	ИДК-1 _{УК-8}
жизнедеятельности	создавать и	Знать: основные природные и техносферные
	поддерживать в	опасности, их свойства и характеристики, ха-
	повседневной жизни	рактер воздействия вредных и опасных факто-
	ИВ	ров на человека и природную среду, принципы,
	профессиональной	методы и средства защиты от них
	деятельности	ИДК-2 _{УК-8}
	безопасные условия	Уметь: создавать и поддерживать в повседнев-
	жизнедеятельности	ной жизни и в профессиональной деятельности
	для сохранения	безопасные условия жизнедеятельности для со-

Категория универ- сальных компетен- ций	Код и наименование универсальной ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	хранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИДК-Зук-8 Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом, законодательными и правовыми основами в области безопасности жизнедеятельности; принципами, методами и средствами защиты природной среды и человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

3.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

		пани и пидинегоры из достижения
Категория обще-	Код и наименование	
профессиональных	общепрофессио-	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	нальной компетен-	общепрофессиональной компетенции
	ции	
Безопасность об-	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Обеспечивает безопасность обслужи-
служивания	обеспечивать без-	вания потребителей услуг организаций сферы
	опасность обслужи-	гостеприимства и общественного питания
	вания потребителей	ОПК-7.2. Обеспечивает соблюдение требований
	и соблюдение требо-	заинтересованных сторон на основании выпол-
	ваний заинтересо-	нения норм и правил охраны труда и техники
	ванных сторон на	безопасности
	основании выполне-	
	ния норм и правил	
	охраны труда и тех-	
	ники безопасности	

4.СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа

№ п/п	Раздел дисциплины, проме- жуточная аттестация		рабо емко часа	ты и тр ость (в х)	акад.	Самостоя- тельная работа (в академиче- ских часах)	Формы текущего контроля успевае- мости
		Семестр	Л	П3	КТО		
1	Теоретические основы безопасности жизнедея-		2			1,8	Собеседование
2	тельности Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания, нормирование		2			4	Собеседование
3	Обеспечение комфортных	6	2	2		6	Собеседование

№ п/п	Раздел дисциплины, проме- жуточная аттестация		Виды контактной работы и трудо-емкость (в акад. часах)		Самостоя- тельная работа (в академиче- ских часах)	Формы текущего контроля успевае- мости	
)	Л	ПЗ	КТО		
	условий для жизни и деятельности человека						
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	6	2			4	Собеседование
5	Психофизиологические основы безопасности 6		2			4	Собеседование
6	Безопасность деятельности на производстве		2	4		6	Собеседование
7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации		4	10		8	Собеседование, доклад на практи- ческом занятии
8	Управление безопасно- стью жизнедеятельности			4	Собеседование		
9	Зачет	6			0,2		
	Всего на дисциплину		18	16	0,2	37,8	

Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, КТО – контроль теоретического обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

	,	
$N_{\underline{0}}$	Наименова-	Содержание раздела
Π/Π	ние раздела	
1	Теоретиче-	Тема 1. Введение в безопасность жизнедеятельности
	ские основы	Терминология в безопасности жизнедеятельности. Характерные систе-
	безопасно-	мы "человек - среда обитания":производственная, городская, бытовая,
	сти жизне-	природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Поня-
	деятельно-	тия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: природные, антро-
	сти	погенные, техногенные, глобальные. Риск - виды и характеристики.
		Значение безопасности в современном мире. Аксиома о потенциальной
		опасности. Риск как вероятность и частота реализации опасности, риск
		как вероятность возникновения материального, экологического и соци-
		ального ущерба. Способы снижения риска.
2	Идентифи-	Тема 1. Классификация негативных факторов среды обитания
	кация и воз-	Классификация негативных факторов среды обитания человека: физи-
	действие на	ческие, химические, биологические, психофизиологические. Отличие
	человека	опасного фактора от вредного фактора, примеры. Структурно-
	вредных и	функциональные системы восприятия и компенсации организмом чело-
	опасных	века изменений факторов среды обитания. Особенности структурно
	факторов	функциональной организации человека. Естественные системы защиты
	среды оби-	человека от негативных воздействий. Характеристики анализаторов:
	тания, нор-	кожный анализатор - осязание, ощущение боли, температурная чув-

№	Наименова-	Содержание раздела
п/п	ние раздела	Содержиние раздела
	мирование	ствительность, мышечное чувство; восприятие вкуса, обоняние, слух, зрение. Время реакции человека к действию раздражителей. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. По-
		нятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Ориентировочно-безопасный уровень воздействия.
		Тема 2. Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на человека
		Химические негативные факторы (вредные вещества). Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности. Классы опасности вредных веществ. Пути по-
		ступления веществ в организм человека, распределение и превращение вредного вещества в нем, действие вредных веществ. Конкретные при-
		меры наиболее распространенных вредных веществ и их действия на человека. Комбинированное действие вредных веществ: суммация, потенцирование, антагонизм, независимость. Комплексное действие
		вредных веществ. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ: среднесуточная, максимально-разовая в атмосферном воздухе, в
		воздухе рабочей зоны, в воде (питьевого, рыбо-хозяйственного и культурно-бытового назначения), в почве. Установление допустимых концентраций вредных веществ при их комбинированном действии. Хро-
		нические и острые отравления, профессиональные и экологически обусловленные заболевания, вызванные действием вредных веществ. Нега-
		тивное воздействие вредных веществ на среду обитания на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносферы. Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания: производ-
		ственную, городскую, бытовую. Алкоголь, наркотики и табак как специфические вредные вещества. Особенности их вредного воздействия на человека. Биологические негативные факторы: микроорганизмы
		(бактерии, вирусы), макроорганизмы (растения и животные). Классификация биологических негативных факторов и их источников. Физи-
		ческие негативные факторы (вибрация, акустические колебания (шум, инфразвук, ультразвук), электромагнитные излучения и поля, инфракрасное (тепловое) излучение, ультрафиолетовое излучение, лазерное
		излучение, ионизирующие излучения, электрический ток, статическое электричество, механические факторы, факторы световой среды (естественное освещение, искусственное освещение), микроклимат,
		аэроионный состав). Источники физических факторов, характеристика факторов, воздействие на человека, заболевания, нормирование. Сочетанное и комбинированное действие вредных факторов. Особенности
		совместного воздействия на человека вредных веществ и физических факторов.
3	Обеспечение комфортных условий для	Тема 1. Воздушная среда помещений Механизм теплообмена между человеком и окружающей средой. Климатические параметры, влияющие на теплообмен. Взаимосвязь клима-
	жизни и де- ятельности	тических условий со здоровьем и работоспособностью человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое нормирование пара-
	человека	метров микроклимата. Аэроионный состав воздушной среды помещений. Влияние аэроионного состава воздуха на здоровье человека. Гиги-

№	Наименова-	Содержание раздела
Π/Π	ние раздела	
		еническое нормирование аэроионного состава воздуха. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях: системы отопления, вентиляции и кондиционирования, устройство, выбор систем и их производительности; средства для создания оптимального аэроионного состава воздушной среды. Тема 2. Световая среда Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека. Как устроен глаз и как видит человек. Характеристики освещения и световой среды. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт. Виды, системы и типы освещения. Нормирование искусственного и естественного освещения. Искусственные источники света: типы источников света и основные характеристики, достоинства и недостатки, особенности применения. Особенности применения газоразрядных энергосберегающих источников света. Светильники: назначение, типы, особенности применения. Цветовая среда: влияние цветовой среды на работоспособность, утомляемость, особенности формирования цветового интерьера для выполнения различных видов работ и отдыха. Основные принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и сохранения зрения. Тема 3.Эргономические основы безопасности Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места: выбор положения работающего, пространственная и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места: выбор положения работающего, пространственная
		компоновка и размерные характеристики рабочего места, взаимное положение рабочих мест, размещение технологической и организационной оснастки, конструкции и расположение средств отображения информации. Техническая эстетика. Требования к организации рабочего места пользователя компьютера и офисной техники.
4	Защита че-	Тема 1. Основные принципы, методы и средства защиты
	ловека и	Классификация и характеристика принципов, методов и средств обес-
	среды оби-	печения безопасности. Принципы: снижение уровня опасности и вред-
	тания от вредных и	ности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нем; увеличение рас-
	опасных	стояния от источника опасности до объекта защиты; уменьшение вре-
	факторов	мени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воз-
	природного,	действия; установка между источником опасности или вредного воз-
	антропоген- ного и тех-	действия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора и т.п. Методы защиты: метод А; метод Б; метод В.
	ного и тех-	Средства обеспечения безопасности: коллективные; индивидуальные.
	происхож-	Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов для защи-
	дения	ты природной среды.
		Тема 2. Защита от химических и биологических негативных факторов
		Методы защиты: рациональное размещение источника по отношению к объекту защиты, локализация источника, удаление вредных веществ из

№	Наименова-	Содержание раздела
п/п	ние раздела	
		защитной зоны, применение индивидуальных и коллективных средств
		очистки и защиты. Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиля-
		ция: системы вентиляции и их классификация; естественная и механи-
		ческая вентиляция; общеобменная и местная вентиляция, приточная и
		вытяжная вентиляция, их основные виды и примеры выполнения. Тре-
		бования к устройству вентиляции. Основные методы, технологии и
		средства очистки воздуха от пыли и вредных газов. Сущность работы основных типов пылеуловителей и газоуловителей. Средства индиви-
		дуальной защиты органов дыхания. Защита от загрязнения водной сре-
		ды. Основные методы, технологии и средства очистки воды от раство-
		римых и нерастворимых вредных веществ. Сущность механических,
		физико-химических и биологических методов очистки воды. Рассеива-
		ние и разбавление вредных выбросов и сбросов. Понятие предельно до-
		пустимых и временно согласованных выбросов и сбросов. Сущность
		рассеивания и разбавления. Методы обеспечения качества питьевой во-
		ды и водоподготовка. Требования к качеству питьевой воды. Методы
		очистки и обеззараживания питьевой воды. Хлорирование, озонирова-
		ние, ультрафиолетовая и термическая обработка. Сорбционная очистка,
		опреснение и обессоливание питьевой воды. Методы утилизации и пе-
		реработки антропогенных и техногенных отходов. Классификация от-
		ходов: бытовые, промышленные, сельскохозяйственные, радиоактивные, биологические, токсичные – классы токсичности. Сбор и сорти-
		ровка отходов. Современные методы утилизации и захоронения отхо-
		дов. Отходы как вторичные материальные ресурсы. Методы переработ-
		ки и регенерации отходов. Примеры вторичного использования отходов
		как метод сохранения природных ресурсов.
		Тема 3. Защита человека от физических факторов
		Защита от физических факторов (вибрация, акустические колебания
		(шум, инфразвук, ультразвук), электромагнитные излучения и поля,
		инфракрасное (тепловое) излучение, ультрафиолетовое излучение, ла-
		зерное излучение, ионизирующие излучения, электрический ток, стати-
		ческое электричество, механические факторы, факторы световой среды (естественное освещение, искусственное освещение), микроклимат,
		аэроионный состав). Особенности защиты и основные методы защиты.
		Тема 4. Способы и средства обеспечения электробезопасности
		Применение малых напряжений, электрическое разделение сетей, элек-
		трическая изоляция, защита от прикосновения к токоведущим частям,
		защитное заземление, зануление, устройства защитного отключения.
		Принципы работы защитных устройств – достоинства, недостатки, ха-
		рактерные области применения, особенности работы применительно к
		различным типам электрических сетей. Индивидуальные средства за-
		щиты от поражения электрических током. Защита от статического элек-
		тричества. Методы, исключающие или уменьшающие образование ста-
		тических зарядов; методы, устраняющие образующие заряды. Молние-защита зданий и сооружений – типы молниеотводов, устройство мол-
		ниезащиты и требования к ее выполнению.
		Тема 5. Защита от механического травмирования
		Оградительные устройства, предохранительные и блокирующие
L		устройства, устройства аварийного отключения, ограничительные
l .	l	1 1 1 7 F.

№	Наименова-	Содержание раздела
п/п	ние раздела	
		устройства, тормозные устройства, устройства контроля и сигнализации, дистанционное управление. Правила обеспечения безопасности при работе с ручным инструментом. Особенности обеспечения безопасности подъемного оборудования и транспортных средств. Тема 6. Обеспечение безопасности систем под давлением Предохранительные устройства и системы, маркировка и окраска сосудов и баллонов, регистрация и техническое освидетельствование систем под давлением. Требования к персоналу, обслуживающему системы под давлением.
5	Психофи-	Тема 1. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на
	зиологиче-	безопасность
	ские основы	Психические процессы: память, внимание, восприятие, мышление, чув-
	безопасно- сти	ства, эмоции, настроение, воля, мотивация. Психические свойства: характер, темперамент, психологические и соционические типы людей.
	СТИ	Психические состояния: длительные, временные, периодические. Чрез-
		мерные формы психического напряжения. Влияние алкоголя, наркоти-
		ческих и психотропных средств на безопасность. Основные психологи-
		ческие причины ошибок и создания опасных ситуаций. Факторы, влия-
		ющих на надежность действий операторов. Психофизиологические особенности труда в сфере профессиональной деятельности.
		Тема 2. Виды и условия трудовой деятельности
		Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы
		физического и умственного труда, творческий труд. Классификация
		тяжести труда по энергозатратам. Факторы, определяющие работоспо-
		собность человека. Работоспособность человека и ее динамика. Клас-сификация условий труда по показателям тяжести и напряженности
		трудового процесса, классификация условий труда по факторам произ-
		водственной среды (специальная оценка условий труда).
6	Безопас-	Тема 1. Правовое обеспечение охраны труда
	ность дея-	Основные положения законодательства Российской Федерации о труде
	тельности на производ-	и об охране труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Нормативные правовые акты по охране труда.
	стве	Обязательства работодателя в области охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда. Права и обязанности работников по соблюдению безопасного поведения в производственной среде. Норма-
		тивно-правовые акты по охране труда. Виды ответственности за несоблюдение государственных требований охраны труда. Органы контроля
		и надзора за охраной труда в РФ. Производственный контроль за состо-
		янием охраны труда. Общественный контроль за состоянием охраны труда в РФ.
		Тема 2. Организация работы по охране труда в организации
		Система управления охраной труда в организации. Служба охраны труда в организации. Специальная оценка условий труда. Инструктаж,
		обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе. Организация предварительных и периодических медосмотров. Компенсации за тяже-
		лые работы и работы с вредными условиями труда. Расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Относительные показатели производственного травматизма и профес-
		сиональных заболеваний.

No	Наименова-	Содержание раздела
п/п	ние раздела	T. A. H.
		Тема 3. Производственная санитария Классификацию опасных и вредных производственных факторов. Са-
		нитарные нормы условий труда. Профессиональные заболевания. За-
		щита человека от опасных и вредных производственных факторов.
7	Чрезвычай-	Тема 1. Классификация чрезвычайных ситуаций
	ные ситуа-	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). Фазы развития чрезвы-
	ции и мето-	чайных ситуаций.
	ды защиты в	Тема 2. Чрезвычайные ситуации природного характера
	условиях их	Причины возникновения, классификация, характеристика, шкалы изме-
	реализации	рения, последствия возникновения природных ЧС, мероприятия по
		предупреждению природных ЧС, меры защиты и рекомендации насе-
		лению при угрозе и во время возникновения природных ЧС.
		Тема 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера Причины возникновения, классификация, характеристика, последствия
		возникновения техногенных ЧС, профилактические мероприятия по
		предупреждению техногенных ЧС, меры защиты и рекомендации насе-
		лению по действиям при угрозе и во время техногенных ЧС.
		Тема 4. Чрезвычайные ситуации социального характера
		Основные понятия, классификация и характеристики ЧС социального
		характера, причины их возникновения и возможные последствия, меры
		защиты и основные правила безопасного поведения в ЧС социального
		характера. Чрезвычайные ситуации, при ведении военных действий
		(химическое оружие, ядерное оружие, биологическое оружие, геофизи-
		ческое оружие, высокоточное оружие, обычные средства поражения). Общая характеристика, поражающие факторы. Опасные ситуации кри-
		миногенного характера. Характеристика и классификация ЧС крими-
		нального характера, зоны повышенной криминогенной опасности, меры
		защиты от криминогенных опасностей, правила поведения в различных
		ситуациях в зонах повышенной криминогенной опасности. Современ-
		ный терроризм. Методы борьбы и профилактика. Экономическая, ин-
		формационная и продовольственная безопасность. Сущностные харак-
		теристики экономической, информационной и продовольственной
		опасностей. Современные национальные интересы Российской Федера-
		ции, угрозы, существующие национальным интересам России, пути обеспечения реализации интересов государства в различных сферах де-
		ятельности. Обеспечение национальной безопасности Российской Фе-
		дерации. Основные понятия обеспечения национальной безопасности
		Российской Федерации; основные задачи в области обеспечения нацио-
		нальной безопасности РФ в различных сферах деятельности государ-
		ства
		Тема 5: Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях
		мирного и военного времени
		Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия
		защиты населения в ЧС и условия их применения. Системы и средства
		оповещения населения о ЧС. Инженерно-технические мероприятия по защите населения от ЧС. Защитные сооружения для укрытия населения
		от поражающих факторов ЧС. Убежища. Противорадиационные укры-
		тия. Укрытия простейшего типа. Размещение и правила поведения лю-
		дей в защитном сооружении. Эвакуация населения из зон ЧС. Основ-
		The state of the s

№	Наименова-	Содержание раздела
п/п	ние раздела	a sylver and the sylver and
	1	ные положения по эвакуации населения в военное время. Основные по-
		ложения по эвакуации населения в мирное время. Средства индивиду-
		альной защиты. Средства индивидуальной защиты органов дыхания
		(фильтрующие гражданские противогазы, промышленные фильтрую-
		щие противогазы, автономные средства индивидуальной защиты орга-
		нов дыхания). Средства защиты кожи: изолирующие средства защиты
		кожи, фильтрующие средства защиты кожи. Медицинские средства ин-
		дивидуальной защиты.
		Гражданская оборона и ее основные задачи. Действия населения по сигналам гражданской обороны.
		Тема 6. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
		Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных ра-
		бот (АС и ДНР). АС и ДНР в очаге ядерного поражения. Особенности
		проведения АС и ДНР на территории, зараженной радиоактивными ве-
		ществами. Особенности проведения АС и ДНР на территории, зара-
		женной АХОВ. Особенности проведения АС и ДНР при стихийных
		бедствиях. Защита населения и территорий в ЧС, обусловленных тер-
		рористическими атаками. Возможные ЧС, обусловленные террористи-
		ческими актами различного вида. Рекомендации по действиям населе-
		ния при обнаружении подозрительного предмета. Рекомендации по по-
		ведению населения при захвате в заложники.
8	Управление	Тема 1. Управление охраной труда
	безопасно-	Государственное управление охраной труда. Законодательство и нор-
	стью жизне-	мативно-правовые акты по охране труда. Государственный надзор и
	деятельно-	контроль. Общественный контроль. Производственный контроль. Си-
	сти	стема управления охраной труда в организации.
		Тема 2. Управление охраной окружающей среды
		Законодательство РФ в области охраны окружающей среды. Междуна-
		родные правовые основы охраны окружающей среды. Нормативно-
		правовые акты по охране окружающей среды. Государственное управ-
		ление охраной окружающей среды. Государственный экологический контроль. Ведомственный экологический контроль. Общественный
		экологический контроль. Мониторинг окружающей среды. Единая гос-
		ударственная система экологического мониторинга.
		Тема 3. Управление защитой населения и территорий от ЧС
		Основополагающие законы, регламентирующие организацию работ по
		профилактике ЧС, порядку действий в ЧС и ликвидации их послед-
		ствий («О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
		природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности»,
		«О промышленной безопасности опасных производственных объ-
		ектов», «О радиационной безопасности населения»). Система стандар-
		тов «Безопасность в ЧС». Государственные органы надзора и контроля.
		Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрез-
		вычайных ситуаций (РСЧС). Основные задачи РСЧС. Структура РСЧС.
		Силы и средства РСЧС. Функциональные подсистемы РСЧС, создавае-
		мые федеральными органами исполнительной власти и уполномочен-
		ными организациями.
	<i>F</i> 2 II	UPACK SANASA

5.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Обеспечение ком- фортных условий для жизни и дея- тельности человека	Организация рабочего места для пользователя ПЭВМ
2	Безопасность дея- тельности на произ- водстве	Опасные и вредные факторы на рабочем месте пользователя ПЭВМ
3	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита производственного персонала и населения от их последствий Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита производственного персонала и населения от их последствий Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий Оказание первой помощи при несчастных случаях

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Форма (вид)	Трудоёмкость
Π/Π		самостоятельной работы	в акад. часах
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Подготовка к собеседованию	1,8
2	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания, нормирование	Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам	4
3	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам	6
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам	4
5	Психофизиологические основы безопасности	Подготовка к собеседованию	4
6	Безопасность деятельности на производстве	Подготовка к собеседованию	6
7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам, подготовка доклада на практическом занятии	8
8	Управление безопасностью жизнеде- ятельности	Подготовка к собеседованию	4

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральную модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: модульное обучение, технология поэтапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления, занятия в интерактивной форме.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для предоставления информации, выдачи рекомендаций и консуль-

тирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиасредств при проведении лабораторных работ, лекционных и практических занятий.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования; описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а так же методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Примерные вопросы к зачету

- 1. Основные термины в области безопасности жизнедеятельности.
- 2. Характерные системы "человек среда обитания":производственная, городская, бытовая, природная среда.
- 3. Взаимодействие человека со средой обитания: оптимальное; допустимое; вредное; опасное (экстремальное).
 - 4. Гомосфера, ноксосфера. Взаимодействие гомосферы и ноксосферы.
- 5. Понятие «опасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Свойства опасности.
- 6. Понятие «безопасность» (экологическая, промышленная, производственная безопасности, пожарная, радиационная, транспортная, экономическая, продовольственная и информационная).
 - 7. Аксиома о потенциальной безопасности.
- 8. Риск (индивидуальный, коллективный, мотивированный, немотивированный, приемлемый, не допустимый).
 - 9. Способы снижения риска.
- 10. Классификация факторов, формирующих среду обитания (физические, химические, биологические, психофизиологические). Вредные и опасные факторы среды обитания.
- 11. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания.
- 12. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов основные виды и принципы установления.
 - 13. Основные формы деятельности человека и их характеристика.
 - 14. Классификация физической тяжести работ в зависимости от энергозатрат.
- 15. Работоспособность человека. Динамика и основные фазы работоспособности. Группы факторов влияющих на работоспособность.
 - 16. Организация рабочего места пользователя ПЭВМ.
- 17. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда.
 - 18. Безопасность и антропометрические характеристики человека.
- 19. Принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Классификация и их характеристика.
- 20. Методы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Классификация и их характеристика.
- 21. Средства обеспечения безопасности жизнедеятельности. Классификация и их характеристика.
- 22. Физические факторы, формирующие среду обитания человека (вибрация, акустические колебания (шум, инфразвук, ультразвук), электромагнитные излучения и поля, инфракрасное (тепловое) излучение, ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение, ионизирующие излучения, электрический ток, статическое электричество, механические факторы, факторы световой среды (естественное освещение, искусственное освещение), микро-

климат, аэроионный состав, АПФД): источники; характеристика; воздействие на человека; нормирование; защита человека от их негативного воздействия; контроль.

- 23. Химические факторы, формирующие среду обитания человека: источники; характеристика; воздействие на человека; нормирование; защита человека от их негативного воздействия; контроль.
- 24. Биологические факторы, формирующие среду обитания человека: источники; характеристика; воздействие на человека; защита человека от их негативного воздействия.
- 25. Основные причины поражения человека электрическим током. Виды воздействия электрического тока на человека. Электрическое сопротивление тела человека.
 - 26. Факторы, определяющие степень воздействия электрического тока на человека.
 - 27. Виды электротравм: классификация; характеристика.
 - 28. Критерии электробезопасности.
- 29. Классификация производственных помещений по опасности поражения электрическим током.
- 30. Способы и средства защиты человека от поражения электрическим током: защитное заземление; зануление; малые напряжения; электротехнические защитные средства.
 - 31. Законодательство РФ об охране труда.
 - 32. Нормативные правовые акты по охране труда.
- 33. Виды ответственности работодателя за нарушение законодательства об охране труда и нормативных правовых актов по охране труда.
- 34. Виды ответственности работника за нарушение законодательства об охране труда и нормативных правовых актов по охране труда.
 - 35. Обязанности работодателя по обеспечению охраны труда.
 - 36. Обязанности работника по соблюдению охраны труда.
 - 37. Права и гарантии работников на охрану труда.
- 38. Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве и профза-болеваний.
- 39. Методы исследования несчастных случаев на производстве. Основные показатели состояния условий труда на предприятии.
 - 40. Возмещение ущерба, причиненного, работнику трудовым увечьем.
 - 41. Специальная оценка условий труда.
 - 42. Управление охраной труда
- 43. Источники загрязнения атмосферы. Классификация загрязняющих атмосферу веществ. Методы и аппараты очистки промвыбросов.
 - 44. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе населенных мест.
 - 45. Предельно допустимые выбросы для источников загрязнения атмосферы.
 - 46. Санитарно-защитная зона предприятия: определение; классификация; назначение.
- 47. Источники загрязнения гидросферы. Классификация загрязняющих гидросферу веществ. Методы и аппараты очистки промсбросов.
- 48. Нормирование содержания вредных веществ в воде: количественные и качественные показатели.
 - 49. Предельно допустимые сбросы для источников загрязнения гидросферы.
 - 50. Санитарно-защитная зона: определение, классификация; назначение.
- 51. Классификация твердых отходов. Источники твердых отходов. Транспортировка и хранение твердых отходов. Особенности хранения токсичных и радиоактивных отходов. Требования к устройству полигонов.
 - 52. Вторичное использование твердых бытовых и промышленных отходов.
 - 53. Управление охраной окружающей среды
 - 54. Чрезвычайные ситуации основные определения, классификация.
 - 55. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.

- 56. Природные чрезвычайные ситуации понятие, виды, опасные явления и процессы, номенклатура и характеристика поражающих факторов природной чрезвычайной ситуации. Действия человека в таких ситуациях.
- 57. Техногенные чрезвычайные ситуации понятие, виды, номенклатура и характеристика поражающих факторов. Действия человека в таких ситуациях.
- 58. Теоретические основы процессов горения и взрывов. Основные факторы пожара и взрыва. Основные причины возникновения пожаров и взрывов.
 - 59. Предотвращение пожаров и взрывов. Средства и способы пожаротушения.
 - 60. Действия в случае возникновения пожара.
- 61. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации понятие, виды, номенклатура и характеристика поражающих факторов. Действия человека в таких ситуациях.
- 62. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
 - 63. Терроризм и террористические действия.
- 64. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.
 - 65. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций.
 - 66. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций
 - 67. Управление защитой населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 704 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин, М.А. Сребный. 2-е изд., стер. Москва: Горная книга, 2005. 430 с. ISBN 5-7418-0135-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3433
- 3. Ахкиямова Г.Р. Безопасность человека в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Ахкиямова Г.Р.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49915
- 4. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05849-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449720
- 5. Булгаков А.Б. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для всех направлений подготовки бакалавров и специалистов / АмГУ, ИФФ; сост. А.Б. Булгаков, В.Н. Аверьянов, М. В. Гриценко. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9036.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

	o) nporpulation occurs remie il mirephor pecypozat				
No	Наименование	Описание			
1	Электронно-библиотечная	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине			
	система издательства	«Безопасность жизнедеятельности»			
	«Лань»				
	http://e.lanbook.com				
2	Электронно-библиотечная	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине			
	система IPRbooks	«Безопасность жизнедеятельности»			
	http://www.iprbookshop.ru				
	Электронная -библиотечная	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине			

№	Наименование	Описание
3	система «Юрайт»	«Безопасность жизнедеятельности»
	https://www.urait.ru	
4	Операционная система	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3
	MSWindows XP SP3	years) Renewal по договору -Сублицензионный договор
		№ Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
5	Операционная система	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3
	MSWindows 7 Pro,	years) Renewal по договору -Сублицензионный договор
		№ Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
6	Операционная система MS	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3
	Windows 10 Education, Pro	years) Renewal по договору -Сублицензионный договор
		№ Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование	Описание
1	«Консультант Плюс»: кодексы,	Компьютерная справочная правовая система в Рос-
	законы, указы, постановления	сии. Реализованы все современные возможности
	Правительства РФ	для поиска и работы с правовой информацией.
2	Университетская информацион-	Система предназначена для исследований и учеб-
	ная система Россия (УИС Россия)	ных курсов в области экономики, управления, со-
		циологии, лингвистики, философии, филологии,
		международных отношений и других гуманитарных
		наук.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным доступом к электронным библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

На занятиях применяется следующее техническое оборудование: ПЭВМ, проектор.