

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
« методической работе — А.Ю. Жильников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности					
(наименование дисциплины (модуля))					
	38.03.01 Экономика				
(код и н	аименование направления подготовки)				
Направленность (профиль) _	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (наименование направленности (профиля))				
Квалификация выпускника _	Бакалавр (наименование квалификации)				
Форма обучения	Очная, заочная (очная, заочная)				

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 № 1327, учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», год начала подготовки – 2018.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры психологии.

Протокол от « <u>19</u> » _	rubafus 20 18	r. № <u></u>
Заведующий кафедрой	ag	Л.В. Абдалина
Разработчики:	1 An 0	
Профессор	19 Rozal	А.Т. Козлов

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является формирование профессиональной культуры безопасности жизнедеятельности (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 и любой другой деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

2. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Приобретение понимания традиционных и современных проблем безопасности жизнедеятельности;
- 2.2. Формирование знаний о классификации и систематизации проблем жизнедеятельности для формирования гражданской позиции с учетом понимания основных категорий и принципов;
- 2.3. Формирование основ знаний о безопасности жизнедеятельности для обеспечения гражданской позиции;
- 2.4. Формирование основ знаний о безопасности жизнедеятельности; катастроф и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биологосоциального характера, а также приемах защиты населения от их последствий;
- 2.5. Овладение приемами использования средств тушения пожаров, защиты органов дыхания, выявления мест возгорания, использования средств индивидуальной защиты и доврачебной помощь;
- 2.6. Формирование знаний о влиянии стресса на поведение и возможности конкретного индивида в экстремальных ситуациях, а также о использовании средств индивидуальной защиты и способах их применения.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части дисциплин по направлению подготовки «Экономика».

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Философия», «Социология», «Физическая культура и спорт».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Менеджмент».

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование	В результате изучени	я дисциплины обучан	ощиеся должны:
Π/Π	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-2	способностью	традиционные и	классифицировать	основами
		анализировать	современные	И	знаний о
		основные этапы	проблемы	систематизировать	безопасности
		И	безопасности	проблемы	жизнедеятельн
		закономерности	жизнедеятельности	безопасности	ости в целях
		исторического		жизнедеятельности	обеспечения
		развития		для формирования	гражданской
		общества для		гражданской	позиции.
		формирования		позиции, излагать	
		гражданской		учебный материал	
		позиции		с использованием	
				философских	
				категорий и	
				принципов.	
2.	ОК-9	способностью	основы	использовать	знаниями о
		использовать	безопасности	приемы	влиянии
		приемы первой	жизнедеятельности	использования	стресса на
		помощи,	в условиях	средств тушения	поведение и
		методы защиты	катастроф и	пожаров, защиты	возможности
		в условиях	чрезвычайных	органов дыхания,	конкретного
		чрезвычайных	ситуаций	выявления мест	индивида в
		ситуаций	природного,	возгорания,	экстремальных
			техногенного и	использования	ситуациях, а
			биолого-	средств	также
			социального	индивидуальной	использования
			характера, а также	защиты и	средств
			приемы защиты	доврачебной	индивидуально
			населения от их	помощи.	й защиты и
			последствий.		способов их
					применения.

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1. Структура дисциплины (модуля)

5.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	<i>№</i> 2

			часов
Контактная работа (всег	o):	76	76
В том числе: Лекции (Л)		38	38
Практические занятия (Г	Ip)	38	38
Лабораторная работа (Ла	<u>ι</u> δ)		
Самостоятельная работа	обучающихся (СР)	32	32
Контроль	форму контроля		(C)
	кол-во часов	36	36
Общая трудоемкость	часов	144	144
	зач. ед.	4	4

5.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

D	·	Всего	Курс
Вид учебної	1 раооты	часов	<i>№ 1</i>
			часов
Контактная работа (всего):	16	16
В том числе:			
Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (П	p)	8	8
Лабораторная работа (Ла	5)		
Самостоятельная работа о	обучающихся (СР)	119	119
Контроль	форму контроля		(Ε)
	кол-во часов		9
Общая трудоемкость	часов	144	144
	зач. ед.	4	4

5.2. Содержание дисциплины (модуля)

5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	выд конта в то вид	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
1	2	3 4 5		6	7	8	
Тема 1. Объект, предмет дисциплины	OK-2	4 4		4	Анализ проведенного исследования	опрос	

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 2. Воздействие вредных и опасных факторов	OK-2, OK-9	4	4		4	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 3. Основы безопасной жизнедеятельности	ОК-2, ОК-9	5	5		4	Сбор, обработка и систематизация информации	опрос
Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности человека	OK-2, OK-9	5	5		4	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 5. Психофизиологические и эргономические основы безопасности	OK-2, OK-9	5	5		4	Анализ проведенного исследования	опрос
Тема 6. Чрезвычайные ситуации	OK-2, OK-9	5	5		4	Подбор и изучение основных источников по теме, тестированию	опрос, тест
Тема 7. Методы защиты в условиях ЧС	OK-2, OK-9	5	5		4	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 8. Организационные мероприятия при ЧС	OK-2, OK-9	5	5		Сбор, обработка и систематизация информации		опрос
ВСЕГО ЧАСОВ:		38	38		32		

Тема 1. Объект, предмет дисциплины – 12 ч.

Лекции — 4 ч. Содержание: Система «человек - среда обитания». Понятие техносферы, биосферы, социосферы. Виды сред и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность». Виды опасностей. Краткая характеристика опасностей и их источников.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Понятие науки «Безопасность жизнедеятельности» ее значение в современном обществе.
 - 2. Цели, задачи и методы БЖД.
 - 3. Понятие «среда обитания».
 - 4. Виды сред и их характеристика.
 - 5. Виды и источники опасностей.

Тема 2. Воздействие вредных и опасных факторов – 12 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного И вредного фактора. Структурнофункциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Классы опасности вредных веществ. Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания. Биологические негативные факторы. Физические негативные факторы. Сочетанное действие вредных факторов.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

- 1. Характеристика негативных факторов среды обитания человека.
- 2. Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности.
- 3. Принципы установления предельно допустимой концентрации вредного фактора.
 - 4. Сочетанное действие вредных факторов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Профессиональные и экологически обусловленные заболевания, вызванные действием вредных веществ.
 - 2. Вибрационная болезнь.
 - 3. Биологическое загрязнение
- 4. Воздействия на человека акустических колебаний различных частотных диапазонов.
- 5. Особенности воздействия электромагнитных полей различных видов и частотных диапазонов.

Тема 3. Основы безопасной жизнедеятельности – 14 ч.

Лекции – 5 ч. Содержание: Понятие «безопасность». Системы безопасности и их структура. Экологическая, промышленная, производственная безопасности. Транспортная и пожарная безопасность. Краткая характери-

стика разновидностей систем безопасности. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности. Основные опасности и риски в выбранной области профессиональной деятельности. Отраслевые особенности по обеспечению безопасности жизнедеятельности. Региональные особенности и проблемы безопасности. Примеры конкретной деятельности по обеспечению безопасности жизнедеятельности применительно к выбранному виду и профилю профессиональной деятельности.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Системы безопасности и их структура.
- 2. Экологическая, промышленная, производственная безопасности.
- 3. Вред, ущерб, риск виды и характеристики.
- 4. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.

Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности человека –14 ч.

Лекции – 5 ч. Содержание: Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещенность и комфортная световая среда.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с параметрами среды жизнедеятельности человека.
 - 2. Основные принципы организации рабочего места.
 - 3. Комфортная световая среда.
 - 4. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Терморегуляция организма человека.
- 2. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт.
- 3. Виды, системы и типы освещения.
- 4. Нормирование искусственного и естественного освещения.
- 5. Защита от акустических колебаний.

Тема 5. Психофизиологические и эргономические основы безопасности – 14 ч.

Лекции – 5 ч. Содержание: Психические процессы и психические свойства. Психические состояния. Чрезмерные формы психического напряжения. Влияние алкоголя, наркотических и психотропных средств на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Особенности групповой психологии. Профессиограмма. Инженерная психология. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. 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». Информационная, сенсомоторная, энергетипространственно-антропометрическая, биомеханическая, ко-эстетическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Психические процессы и психические свойства.
- 2. Психические состояния.
- 3. Чрезмерные формы психического напряжения.
- 4. Влияние алкоголя, наркотических и психотропных средств на безопасность.
- 5. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций.
 - 6. Особенности групповой психологии.

Тема 6. Чрезвычайные ситуации – 14 ч.

Лекции — 5 ч. Содержание: Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени. Понятие опасного промышленного объекта, классификация опасных объектов. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Пожар и взрыв. Классификация видов пожаров и их особенности. Основные сведения о пожаре и взрыве. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Опасные факторы пожара. Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности. Пожарная защита. Первичные средства пожаротушения, огнетушители, их основные типы и области применения. Классификация взрывчатых веществ. Взрывы газовоздушных и пылевоздушных смесей. Ударная волна и ее основные параметры.

Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной опасности. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях.

Аварии на химически опасных объектах, их группы и классы опасности, основные химически опасные объекты. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.

Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.

Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.

Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности. Формы реакции на экстремальную ситуацию. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях. Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Понятие чрезвычайных ситуаций и их виды
- 2. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.
- 3. Прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.
- 4. Опасные факторы пожара и пожарная защита.
- 5. Аварии и экстремальные ситуации.

Тема 7. Методы защиты в условиях ЧС – 14 ч.

Лекции – 5 ч. Содержание: Потенциально опасные техногенные объекты региона: характеристика опасностей и правила действий в условиях их возможного применения.

Роль и место конкретного профессионального профиля деятельности в прогнозировании и предотвращении чрезвычайных происшествий и экстремальных ситуаций, особенности профессиональной деятельности в условиях реализации чрезвычайных ситуаций того или иного вида.

Практические занятия – 5 ч.

Вопросы:

- 1. Опасные техногенные объекты.
- 2. Классификация и характеристика методов защиты в условиях ЧС.
- 3. Порядок оповещения населения об угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий.

4

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - 2. Требования безопасности технических средств.

- 3. Прогнозирование ЧС.
- 4. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Тема 8. Организационные мероприятия при ЧС – 14 ч.

Лекции — 5 ч. Содержание: Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации — основные положения. Требования безопасности в технических регламентах. Законодательство об охране труде. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) - структура и основные стандарты. Стандарты предприятий по безопасности труда. Инструкции по охране труда. Законодательство о безопасности в чрезвычайных ситуациях. Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Структура законодательной базы - основные законы и их сущность: Федеральный законы РФ «О пожарной безопасности», «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О радиационной безопасности населения». Системы стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях - структура и основные стандарты.

Практические занятия— 5 ч. Вопросы:

ния

- 1. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах.
- 2. Государственное управление безопасностью.
- 3. Требования безопасности в технических регламентах.

5.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обуче-

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Объект, предмет дисциплины	ОК-2	1	1		15	Анализ проведенного исследования	опрос
Тема 2. Воздействие вредных и опасных факторов	OK-2, OK-9	1	1		15	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад

Наименование раздела, темы	Код компетен ций (части компетен ций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий Л Пр Лаб		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 3. Основы безопасной жизнедеятельности	OK-2, OK-9	1	1		15	Сбор, обработка и систематизация информации	опрос
Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности человека	OK-2, OK-9	1	1		15	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 5. Психофизиологические и эргономические основы безопасности	OK-2, OK-9	1	1		15	Анализ проведенного исследования	опрос
Тема б. Чрезвычайные ситуации	OK-2, OK-9	1	1		15	Подбор и изучение основных источников по теме, тестированию	опрос, тест
Тема 7. Методы защиты в условиях ЧС	OK-2, OK-9	1	1		15	Анализ используемого материала. Разработка плана доклада	доклад
Тема 8. Организационные мероприятия при ЧС ВСЕГО ЧАСОВ:	OK-2, OK-9	1 8	1 8		14	Сбор, обработка и систематизация информации	опрос

Тема 1. Объект, предмет дисциплины –17 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Система «человек - среда обитания». Понятие техносферы, биосферы, социосферы. Виды сред и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность». Виды опасностей. Краткая характеристика опасностей и их источников.

Практические занятия 1 ч.

Вопросы:

- 1. Понятие науки «Безопасность жизнедеятельности» ее значение в современном обществе.
 - 2. Цели, задачи и методы БЖД.
 - 3. Понятие «среда обитания».

- 4. Виды сред и их характеристика.
- 5. Виды и источники опасностей.

Тема 2. Воздействие вредных и опасных факторов – 17 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного вредного фактора. Структурнофункциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Классы опасности вредных веществ. Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания. Биологические негативные факторы. Физические негативные факторы. Сочетанное действие вредных факторов.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Характеристика негативных факторов среды обитания человека.
- 2. Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности.
- 3. Принципы установления предельно допустимой концентрации вредного фактора.
 - 4. Сочетанное действие вредных факторов.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Профессиональные и экологически обусловленные заболевания, вызванные действием вредных веществ.
 - 2. Вибрационная болезнь.
 - 3. Биологическое загрязнение
- 4. Воздействия на человека акустических колебаний различных частотных диапазонов.
- 5. Особенности воздействия электромагнитных полей различных видов и частотных диапазонов.

Тема 3. Основы безопасной жизнедеятельности – 17 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие «безопасность». Системы безопасности и их структура. Экологическая, промышленная, производственная безопасности. Транспортная и пожарная безопасность. Краткая характеристика разновидностей систем безопасности. Вред, ущерб, риск — виды и характеристики. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности. Основные опасности и риски в выбранной

области профессиональной деятельности. Отраслевые особенности по обеспечению безопасности жизнедеятельности. Региональные особенности и проблемы безопасности. Примеры конкретной деятельности по обеспечению безопасности жизнедеятельности применительно к выбранному виду и профилю профессиональной деятельности.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Системы безопасности и их структура.
- 2. Экологическая, промышленная, производственная безопасности.
- 3. Вред, ущерб, риск виды и характеристики.
- 4. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.

Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности человека – 17 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, хороший психологический климат в трудовом коллективе, климатические условия в зоне жизнедеятельности, оптимальная освещенность и комфортная световая среда.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с параметрами среды жизнедеятельности человека.
 - 2. Основные принципы организации рабочего места.
 - 3. Комфортная световая среда.
 - 4. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Терморегуляция организма человека.
- 2. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт.
- 3. Виды, системы и типы освещения.
- 4. Нормирование искусственного и естественного освещения.
- 5. Защита от акустических колебаний.

Тема 5. Психофизиологические и эргономические основы безопасности – 17 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Психические процессы и психические свойства. Психические состояния. Чрезмерные формы психического напряжения.

Влияние алкоголя, наркотических и психотропных средств на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Особенности групповой психологии. Профессиограмма. Инженерная психология. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. 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». Информационная, сенсомоторная, энергетибиомеханическая, пространственно-антропометрическая, ческая, ко-эстетическая и психофизиологическая совместимость человека и машины.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Психические процессы и психические свойства.
- 2. Психические состояния.
- 3. Чрезмерные формы психического напряжения.
- 4. Влияние алкоголя, наркотических и психотропных средств на безопасность.
- 5. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций.
 - 6. Особенности групповой психологии.

Тема 6. Чрезвычайные ситуации – 17 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени. Понятие опасного промышленного объекта, классификация опасных объектов. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Пожар и взрыв. Классификация видов пожаров и их особенности. Основные сведения о пожаре и взрыве. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Опасные факторы пожара. Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности. Пожарная защита. Первичные средства пожаротушения, огнетушители, их основные типы и области применения. Классификация взрывчатых веществ. Взрывы газовоздушных и пылевоздушных смесей. Ударная волна и ее основные параметры.

Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной опасности. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях.

Аварии на химически опасных объектах, их группы и классы опасности, основные химически опасные объекты. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.

Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.

Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.

Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности. Формы реакции на экстремальную ситуацию. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях. Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях.

Практические занятия – 1 ч.

Вопросы:

- 1. Понятие чрезвычайных ситуаций и их виды
- 2. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.
- 3. Прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.
- 4. Опасные факторы пожара и пожарная защита.
- 5. Аварии и экстремальные ситуации.

Тема 7. Методы защиты в условиях ЧС - 17 ч.

Лекции – 1 ч. Содержание: Потенциально опасные техногенные объекты региона: характеристика опасностей и правила действий в условиях их возможного применения.

Роль и место конкретного профессионального профиля деятельности в прогнозировании и предотвращении чрезвычайных происшествий и экстремальных ситуаций, особенности профессиональной деятельности в условиях реализации чрезвычайных ситуаций того или иного вида.

Практические занятия— 1 ч.

Вопросы:

- 1. Опасные техногенные объекты.
- 2. Классификация и характеристика методов защиты в условиях ЧС.
- 3. Порядок оповещения населения об угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Темы докладов и научных сообщений:

- 1. Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - 2. Требования безопасности технических средств.
 - 3. Прогнозирование ЧС.
- 4. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Тема 8. Организационные мероприятия при ЧС - 16 час.

Лекции — 1 ч. Содержание: Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации — основные положения. Требования безопасности в технических регламентах. Законодательство об охране труде. Законодательные акты директивных органов. Подзаконные акты по охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) - структура и основные стандарты. Стандарты предприятий по безопасности труда. Инструкции по охране труда. Законодательство о безопасности в чрезвычайных ситуациях. Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Структура законодательной базы - основные законы и их сущность: Федеральный законы РФ «О пожарной безопасности», «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О радиационной безопасности населения». Системы стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях - структура и основные стандарты.

Практические занятия— 1 ч. Вопросы:

- 1. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах.
- 2. Государственное управление безопасностью.
- 3. Требования безопасности в технических регламентах.

6. Методические материалы для изучения дисциплины (модуля)

Методические материалы для изучения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

№ п/п	Период обучения (о./з.)	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	2/1	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 313 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05849-9	1-8	https://biblio- online.ru/book/A531 69BF-7E2A-46ED- AAA5- 074540CC4D9E/bez opasnost- zhiznedeyatelnosti

2.	2/1	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 350 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03237-6	1-8	https://biblio- online.ru/book/BE25 733B-DA70-478E- 9D41- 6850BAE40B12/bez opasnost- zhiznedeyatelnosti-i- zaschita- okruzhayuschey- sredy-tehnosfernaya- bezopasnost-v-2-ch-
3.	2/1	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 362 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03239-0	1-8	chast-1 https://biblio- online.ru/book/56A6 DEB8-0913-412C- A4C2- 346502C16A28/bezo pasnost- zhiznedeyatelnosti-i- zaschita- okruzhayuschey- sredy-tehnosfernaya- bezopasnost-v-2-ch- chast-2

7.2. Дополнительная литература

№	Период	Библиографическое описание	Используется	
п/п	обучения	(автор(ы), название, место изд.,	при изучении	Режим доступа
11/11	(0./3.)	год изд., стр.)	разделов (тем)	
1.	2/1	Безопасность жизнедеятельности	1-8	http://www.iprboo
		[Электронный ресурс] : учебно-		kshop.ru/55221.ht
		методический комплекс по		<u>ml</u>
		направлению подготовки 51.03.04		
		(072300) «Музеология и охрана		
		объектов культурного и		
		природного наследия», профили		
		подготовки: «Культурный туризм		
		и экскурсионная деятельность»,		
		«Выставочная деятельность»,		
		квалификация (степень)		
		выпускника «бакалавр» / . —		
		Электрон. текстовые данные. —		
		Кемерово: Кемеровский		
		государственный институт		
		культуры, 2014. — 51 с. — 2227-		
		8397.		
2.	2/1	Безопасность жизнедеятельности	1-8	http://www.iprboo
		[Электронный ресурс]: учебное		kshop.ru/71175.ht
		пособие / Л.А. Муравей [и др.].		<u>ml</u>
		— 2-е изд. — Электрон.		
		текстовые данные. — М.:		

		ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с.		
		— 978-5-238-00352-8.		
3.	2/1	Бурцев С.П. Безопасность	1-8	http://www.iprboo
		жизнедеятельности		kshop.ru/74714.ht
		[Электронный ресурс]: курс		<u>ml</u>
		лекций / С.П. Бурцев. —		
		Электрон. текстовые данные. —		
		М.: Московский гуманитарный		
		университет, 2017. — 296 с. —		
		978-5-907017-03-0.		

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Обучающимся доступно основное программное обеспечение фирмы Microsoft с использованием подписки Dreamspark (Microsoft Windows 7/8, Microsoft Visual Studio 2013), фирмы 1С; свободный доступ к Интернетресурсам учебного назначения, мировому информационному учебному сообществу, электронным библиотечным системам и другим информационным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

9.1. Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине могут применятся такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайдпрезентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов с использованием электронного офиса.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование	Режим доступа (при наличии)
	Справочно-правовая	
1	система	www.consultant.ru
	«КонсультантПлюс»	
	Справочно-правовая	
2	система «Гарант»	www.garant.ru
	-	
3	МЧС России	http://www.mchs.gov.ru/
	Федеральный	
	образовательный портал по	1.44m.//www
	Основам безопасности	<u>http://www.obzh.ru/</u>
	жизнедеятельности	
	База данных Федеральной	
	службы по надзору в сфере	
	защиты прав потребителей и	http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php
	благополучия человека	
	«Документы»	

10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные.
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные.
- 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

	Наименование		
№	оборудованных	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензионного
п/п	учебных кабинетов,	технических средств	программного обеспечения
11/11	лабораторий	обучения	inporpaisimore eccent femini
	304 Учебная аудитория	Ученические столы и сту-	
	для проведения занятий	лья, доска, трибуна для вы-	
	лекционного типа.	ступлений, тематические	
	Учебная аудитория для	стенды: «Действия населе-	
1	проведения занятий	ния при ЧС», «Оказание	
1	семинарского типа.	первой помощи постра-	
	Учебная аудитория для	давшим»	
	текущего контроля и		
	промежуточной атте-		
	стации		
	101 Учебная аудитория	Тематические стенды; уче-	Операционная система Windows.
	для проведения занятий	нические столы и стулья,	Акт приемки-передачи неисключи-
	лекционного типа.	доска, экран; проектор; но-	тельного права № 9751 от
	Учебная аудитория для	утбук; аудиосистема; элек-	09.09.2016. Лицензия Dream Spark
	проведения занятий	тронная доска	Premium Electronic Software
	семинарского типа.		Delivery (3 years) Renewal; Спра-
	Учебная аудитория для		вочно-правовая система «Консуль-
	текущего контроля и		тантПлюс». Договор от 14.12.2015
	промежуточной атте-		№ 509; Справочно-правовая систе-
	стации. Учебная ауди-		ма «Гарант». Договор от 05.11.2014
	тория для групповых и		№ СК6030/11/14; 1С:Предприятие
2	индивидуальных кон-		8. Сублицензионный договор от
	сультаций. Учебный		27.07.2017 № HOC-2017-00498.
	зал судебных заседа-		Комплект для обучения в высших и
	ний. Кабинет для само-		средних учебных заведениях;
	стоятельной работы		Microsoft Office 2007. Сублицензи-
	обучающихся. Лабора-		онный договор от 12.01.2016 №
	тория, оборудованная		Вж_ПО_123015-2016. Лицензия
	для проведения занятий		Office Std 2016 RUS OLP NL
	по криминалистике.		Acdmc; Антивирус Esed NOD 32.
	Лаборатория. Учебная		Сублицензионный договор от
	аудитория для выпол-		27.07.2017 № ЮС-2017-00498

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	нения курсовых работ		
3	203 Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. Учебная аудитория для выполнения курсовых работ. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Ученические столы и стулья, стеллаж для книг, принтеры, полки для книг, персональные компьютеры, ноутбуки, высказывание ученого (А. Рудаки)	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгозоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от
	102 Кабинет для	Ученические столы и	27.07.2017 № ЮС-2017-00498 Операционная система Windows.
5	самостоятельной работы обучающихся	стулья, персональные компьютеры, стеллажи для книг	Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоѕоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498
\vdash	308 Учебная аудитория	Ученические столы и	

	Наименование	Перечень оборудования и	~
$N_{\underline{0}}$	оборудованных	технических средств	Состав комплекта лицензионного
Π/Π	учебных кабинетов,	обучения	программного обеспечения
	лабораторий	Ž	
	для проведения занятий	стулья, трибуна для	
	лекционного типа.	выступлений, DVD	
	Учебная аудитория для	проигрыватель, телевизор,	
	проведения занятий	доска, тематические	
	семинарского типа.	стенды «Полномочия	
	Учебная аудитория для	Правительства РФ в	
	текущего контроля и	социальной сфере»,	
	промежуточной	«Обращения граждан»,	
	аттестации. Учебная	«Место теории государства	
	аудитория для	и права в системе	
	групповых и	юридических наук»,	
	индивидуальных	«Признаки права,	
	консультаций	определение его понятия»,	
		«Основные характеристики	
	201 V 6	правового государства»	
	301 Учебная аудитория	Ученические столы и	
	для проведения занятий	стулья, доска, трибуна для	
	лекционного типа.	выступлений,	
	Учебная аудитория для	тематические стенды:	
	проведения занятий	«Международный герб	
	семинарского типа.	бухгалтеров»;	
	Учебная аудитория для	«Классификация счетов бухгалтерского учета по	
	текущего контроля и промежуточной	экономическому	
	аттестации. Учебная	содержанию;	
6	аудитория для	«Сравнительная	
	групповых и	характеристика	
	индивидуальных	управленческого и	
	консультаций	финансового учета»;	
	None year and the	«Взаимосвязь показателей	
		финансово-хозяйственной	
		деятельности	
		предприятия»;	
		«Финансовая система	
		Российской Федерации»	
	202 Учебная аудитория	Ученические столы и	Операционная система Windows.
	для проведения занятий	стулья, стол овальный,	Акт приемки-передачи
	лекционного типа.	трибуна для выступлений,	неисключительного права № 9751 от
	Учебная аудитория для	доска, полка книжная,	09.09.2016. Лицензия Dream Spark
	проведения занятий	стеллаж с литературой,	Premium Electronic Software Delivery
	семинарского типа.	ноутбук, усиление,	(3 years) Renewal; Справочно-
7	Учебная аудитория для	колонки, экран, проектор	правовая система
	текущего контроля и		«КонсультантПлюс». Договор от
	промежуточной		14.12.2015 № 509; Справочно-
	аттестации. Учебная		правовая система «Гарант». Договор
	аудитория для		от 05.11.2014 № СК6030/11/14;
	групповых и		1С:Предприятие 8.
	индивидуальных		Сублицензионный договор от

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
	консультаций		27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоѕоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498
8	200 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций. Психологическая лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием	Ученические столы и стулья, доска, шкаф, телевизор, компьютер, принтер, кондиционер, стол журнальный, тумба для телевизора, видеопроигрыватель, магнитофон	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal; Справочноправовая система «КонсультантПлюс». Договор от 14.12.2015 № 509; Справочноправовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № НОС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Місгоsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Асdmc; Антивирус Esed NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № НОС-2017-00498

12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ π/π	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2018	18-19	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор № 4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе.	Актуализация литературы	Akgel
2	30.08.2018	20	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	ARozal
3	30.08.2018	21-24	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	ARozel
4	30.08.2019	18-24	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата): приказ Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327. Пункт 7.3.2, 7.3.4 Договор № 4161 от 20.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы	ARosel