Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрефствоннауки и высшего образования российской федерации Должнофедеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 29.08.2023 22:54:47 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Уникальный программный ключ**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

2992508САРСКИЙ МИСТИКУТ СФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### Кафедра транспортно-технологических машин



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Безопасность жизнедеятельности»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	38.03.01 Экономика				
	(код и наименование направления подготовки)				
Направленность (профиль) образовательной программы	Экономика предприятий и организаций				
	(наименование профиля подготовки)				
Квалификация					
выпускника	<u>бакалавр</u>				
Форма обучения	очная, очно-заочная				

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 954 от 12 августа 2020 г., зарегистрированный в Минюсте России 25 августа 2020 года, рег. номер 59425;
- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Кузьмина Ольга Вячеславовна, кандидат химических наук, доцент кафедры транспортно-технологических машин</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортно-технологиче-ских машин</u> (протокол № 11 от 14.05.22).

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:
- 1) формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека;
- 2) вооружить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками по:
- идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- разработке и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий
- созданию комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- проектированию и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями безопасности и экологичности;
- обеспечению устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применению современных средств поражения, а также принятию мер по ликвидации их последствий;
- прогнозированию развития негативных воздействий и оценке последствий их действия.

Задачами освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- ознакомить студентов с источниками опасных и вредных факторов среды обитания;
  - обучить студентов обеспечению безопасности производственной среды;
- стимулировать стремление студентов к здоровому и активному образу жизни;
- формировать в студенческом коллективе необходимость сбережения окружающей среды.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 08 Финансы и экономика (в сферах: исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их

текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью; операций на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками; внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита, финансового консультирования).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональ-	Код, наименование и	Код и наименование тру-	
ных стандартов (ПС)	уровень квалификации	довых функций, на кото-	
	ОТФ, на которые ориен-	рые ориентирована дис-	
	тирована дисциплина	циплина	
08.002	В	B/04.6	
Профессиональный стандарт	Составление и представле-	Проведение финансового	
«Бухгалтер», утвержденный прика-	ние бухгалтерской (фи-	анализа, бюджетирование	
зом Министерства труда и соци-	нансовой) отчетности	и управление денежными	
альной защиты Российской Фе-	экономического субъекта	потоками	
дерации от 21 февраля 2019 г. №			
103н (зарегистрирован Ми-			
нистерством юстиции Российской			
Федерации 25 марта 2019 г.,			
регистрационный № 54154)			
08.006	C	C/03.6	
Профессиональный стандарт	Руководство структурным	Планирование работы	
"Специалист по внутреннему	подразделением внутрен-	структурного подразделе-	
контролю (внутренний	него контроля	ния	
контролер)", утвержденный прика-			
зом Министерства труда и соци-			
альной защиты Российской Фе-			
дерации от 22 ноября 2022 г. N			
731н (зарегистрирован Ми-			
нистерством юстиции Российской			
Федерации 22 декабря 2022 г.,			
регистрационный N 71783)			
08.043	A	A/01.6	
1 * *	Экономический анализ де-	Сбор, мониторинг и обра-	
«Экономист предприятия», утвер-		ботка данных для проведе-	
жденный приказом Министерства		ния расчетов экономиче-	
труда и социальной защиты Рос-		ских показателей органи-	
сийской Федерации от 30 марта		зации	
2021 г. № 161н (зарегистрирован		A/02.6	
Министерством юстиции Рос-		Расчет и анализ экономи-	
сийской Федерации 29 апреля 2021		ческих показателей	
г., регистрационный № 63289)		результатов деятельности	
		организации	

## 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и наименование	Код и наименование ин-	Перечень пла-
--------------	--------------------	------------------------	---------------

категории	•		нируемых
(группы) компе- тенций		компетенции	результатов обучения
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрез-	предше

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.4 «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения — в 6-м семестре, по очно-заочной форме — в 6-м семестре.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является завершающим этапом формирования компетенций УК-8 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Экология и является предшествующей для изучения дисциплин: Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 6-м семестре, по очно-заочной форме экзамен в 6-м семестре.

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4 зачетных единицы (144 академических часа)</u>, в том числе

очная форма обучения:

Семестр	6
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	36
контроль: контактная работа	0,3
контроль: самостоятельная работа	35,7
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	_
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	_
консультации	1
Контактная работа	55,3
Самостоятельная работа	88,7

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### ОЧНО-заочная форма обучения:

o 1110 sas man gopma soy termin	
Семестр	6
лекции	8
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	0,3
контроль: самостоятельная работа	35,7
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	27,3
Самостоятельная работа	116,7

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

#### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

		Коли	Код индикато-		
Tara (2007)	контактная работа			контактная работа самостоя-	
Тема (раздел)	лекци и	лаборатор- ные занятия	семинары и практические занятия	тельная ра- бота	ра достижений компетенции
1. Теоретические основы дис-	4	-	6	9	УК-8.1, УК-

циплины БЖД. Управление					
безопасностью жизнедеятель-					8.2, УК-8.3
ности					
2. Производственная санитария.	4	-	6	10	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3
3. Электробезопасность.	4	-	6	8	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3
4. Пожарная безопасность	2	-	6	8	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3
5. Экологические аспекты без-	2	_	6	8	УК-8.1, УК-
опасности жизнедеятельности		_	U	O	8.2, УК-8.3
6. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи	2	-	6	10	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3
Консультации	1		-	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
Контроль (экзамен)	0,3		35,7	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
итого		55,3		88,7	

Очно-Заочная форма обучения

		Коли	V о и или и и и и и и и и и и и и и и и и			
Тема (раздел)		контактная р	работа	самостоя-	Код индикато- ра достижений	
тема (раздел)	лекци и	'   практические   - 1		тельная ра- бота	компетенции	
1. Теоретические основы дисциплины БЖД. Управление безопасностью жизнедеятельности	2	-	4	14	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
2. Производственная санитария.	2	-	4	14	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
3. Электробезопасность.	1	-	2	14	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
4. Пожарная безопасность	1	-	2	14	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
5. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности	1	-	2	12	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
6. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи	1	-	4	13	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3	
Консультации	1		-	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3		
Контроль (экзамен)	0,3		35,7	УК-8.1, УК- 8.2, УК-8.3		
итого		27,3				

### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- практические задачи и задания и др.

Практические задачи и задания позволяют:

- а) оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- б) оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно следственных связей;
- в) оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

#### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 4 час. (по очной форме обучения), 2 час. (по очно-заочной форме обучения)

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Коли- чество часов	Форма проведе- ния	Код индикатора достижений компетенции
Практиче- ское зада- ние1	Определение показателя безопасности труда. Оценка уровня производственного травматизма	2	Обсуждение, индивидуальная работа	УК-8
Практиче- ское задание 2	Охрана труда. Расследование несчастного случая.	2	Обсуждение, групповая командная работа, деловая игра	УК-8

Очно-заочная форма обучения

00	Topico of item			
Вид занятия	Тема занятия	Коли- чество часов	Форма проведе- ния	Код индикатора достижений компетенции
Практиче-	Определение показателя без-	2	Обсуждение,	УК-8
ское зада-	опасности труда. Оценка уров-		индивидуальная	

	ня производственного травма-		
ние І	тизма	работа	

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>88,7</u> часов по очной форме обучения, <u>116,7</u> часа по очнозаочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче экзамена.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями профильных предприятий.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы

с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Контрольные задания (варианты).
2.	Вопросы для самоконтроля знаний.
3.	Темы докладов.
4.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, практические ситуативные задачи, тематика докладов и рефератов)
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к экзамену)

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного сред-
				ства
1.	Теоретические осно-	УК-8. Способен со-	УК-8.1. Знать:	практические
	вы дисциплины БЖД.	здавать и под-	классификацию и	работы (отдель-
	Управление безопас-	держивать в повсе-	источники чрезвы-	ный материал);
	ностью жизнедея-	дневной жизни и в	чайных ситуаций	реферат; устный
	тельности	профессиональной	природного и техно-	опрос, собеседо-

		генного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезрумей обласности принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезрументы последей обласности принципального принцеденты принцеденты принцеденты причинального принцеденты принц	
	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	вычайной ситуации. УК-8.2. Уметь: под- держивать безопас- ные условия жизне- деятельности; выяв- лять признаки, при- чины и условия воз- никновения чрезвы- чайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой де- ятельности; оце- нивать вероятность возникновения потенциальной опас- ности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: ме- тодами прогнозиро- вания возникнове- ния опасных или чрезвычайных ситу- аций; навыками по применению основ- ных методов защиты в условиях чрезвы- чайных ситуаций.	вание; тест, эк-замен.
2. Производственна нитария	я са- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и послед-	практические работы (отдельный материал); реферат; устный опрос, собеседование; тест, экзамен.

	T	I		
3.	Электробезопасность	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации. УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. УК-8.1. Знать: классификацию и	практические работы (отлель-
3.	Электробезопасность	УК-8. Способен со-	•	практические
		здавать и под-	классификацию и	работы (отдель-
		держивать в повсе-	источники чрезвы- чайных ситуаций	ный материал);
		дневной жизни и в профессиональной	чайных ситуаций природного и техно-	реферат; устный опрос, собеседо-
		деятельности без-	генного проис-	вание; тест, эк-
		опасные условия	хождения; причины,	замен.
		жизнедеятельности	признаки и послед-	
		для сохранения при-	ствия опасностей,	
		родной среды, обеспечения устойчивого	способы защиты от чрезвычайных ситу-	

		развития общества, в	аций; опасные и	
		том числе при угрозе	вредные факторы и	
		и возникновении	принципы организа-	
		чрезвычайных ситу-	ции безопасности	
		аций и военных	труда на предприя-	
		конфликтов	тии, технические	
		Конфликтов	средства защиты лю-	
			•	
			дей в условиях чрез-	
			вычайной ситуации.	
			УК-8.2. Уметь: под-	
			держивать безопас-	
			ные условия жизне-	
			деятельности; выяв-	
			лять признаки, при-	
			чины и условия воз-	
			никновения чрезвы-	
			чайных ситуаций;	
			идентифицировать	
			опасные и вредные	
			факторы в рамках	
			осуществляемой де-	
			_	
			ятельности; оце-	
			нивать вероятность	
			возникновения	
			потенциальной опас-	
			ности и принимать	
			меры по ее	
			предупреждению.	
			УК-8.3. Владеть: ме-	
			тодами прогнозиро-	
			вания возникнове-	
			ния опасных или	
			чрезвычайных ситу-	
			аций; навыками по	
			применению основ-	
			ных методов защиты	
			в условиях чрезвы-	
4.	Поможите без те	VIC 0 C	чайных ситуаций.	
4.	Пожарная безопас-	УК-8. Способен со-	УК-8.1. Знать:	практические
	ность	здавать и под-	классификацию и	работы (отдель-
		держивать в повсе-	источники чрезвы-	ный материал);
		дневной жизни и в	чайных ситуаций	реферат; устный
		профессиональной	природного и техно-	опрос, собеседо-
		деятельности без-	генного проис-	вание; тест, эк-
		опасные условия	хождения; причины,	замен.
		жизнедеятельности	признаки и послед-	
		для сохранения при-	ствия опасностей,	
		родной среды, обес-	способы защиты от	
		печения устойчивого	чрезвычайных ситу-	
		развития общества, в	аций; опасные и	
		том числе при угрозе	вредные факторы и	
			1	
		и возникновении	принципы организа-	

		чрезвычайных ситу-	ции безопасности	
		аций и военных	труда на предприя-	
		конфликтов	тии, технические	
			средства защиты лю-	
			дей в условиях чрез-	
			вычайной ситуации.	
			УК-8.2. Уметь: под-	
			держивать безопас-	
			ные условия жизне-	
			деятельности; выяв-	
			лять признаки, при-	
			чины и условия воз-	
			никновения чрезвы-	
			чайных ситуаций;	
			идентифицировать	
			опасные и вредные	
			факторы в рамках	
			осуществляемой де-	
			ятельности; оце-	
			нивать вероятность	
			возникновения	
			потенциальной опас-	
			ности и принимать	
			меры по ее	
			предупреждению.	
			УК-8.3. Владеть: ме-	
			тодами прогнозиро-	
			вания возникнове-	
			ния опасных или	
			чрезвычайных ситу-	
			аций; навыками по	
			применению основ-	
			ных методов защиты	
			в условиях чрезвы-	
			•	
5.	D	VIC 9 C	чайных ситуаций.	
].	Экологические аспек-	УК-8. Способен со-	УК-8.1. Знать:	практические
	ты безопасности жиз-	здавать и под-	классификацию и	работы (отдель-
	недеятельности	держивать в повсе-	источники чрезвы-	ный материал);
		дневной жизни и в	чайных ситуаций	реферат; устный
		профессиональной	природного и техно-	опрос, собеседо-
		деятельности без-	генного проис-	вание; тест, эк-
		опасные условия	хождения; причины,	замен.
		жизнедеятельности	признаки и послед-	
		для сохранения при-	ствия опасностей,	
		родной среды, обес-	способы защиты от	
		печения устойчивого	чрезвычайных ситу-	
		развития общества, в	аций; опасные и	
		том числе при угрозе	вредные факторы и	
		и возникновении	принципы организа-	
		чрезвычайных ситу-	ции безопасности	
		аций и военных	труда на предприя-	
		конфликтов		
		конфликтов	тии, технические	

факторы в редивые факторы в рамках осуществляемой де-ягельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой де-ягельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасные и приципальной опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой де-ягельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опаснысти и принимать меры по се предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, завысящий и подраживать в повественого происование условиям жизпедеятельности безопасные условиям жизпедеятельности для сохранения пригодного и техно-происоветеления устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возшикновении опроись обеседонечняя устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возшикновении в прищициы отвеные и вредные факторы и прищициы отвеные и прищициы отвеные и вредные факторы и прищициы отвеные и прищициы отвеные и вредные факторы и прищициы отвеные и прищициы отвеные и прищициы отвеные и вредные факторы и прищить от применения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе					
вычайной ситуации. УК-8.2 Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3 Владеть: методами прогнозирования возникновения потенциальной опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций природного и технотенного харакеть в повестопасные условиях жизнедеятельности для сохранения природного и технотенного происостивия устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении в вредные факторы и принципы организа-				•	
VK-8.2. Умсть: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и припимать меры по ее предупреждению.      VK-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения потенциальной опасности и припимать меры по ее предупреждению.      VK-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения потенциальной согае пости и припимать меры по ее предупреждению.      VK-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения и потрименению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. В условиях чрезвычайных ситуаций и в условиях чрезвычайных ситуаций прифессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности при устой среды, обеспеченной среды обесп				1 -	
факторы в рамках осуществляемой деятельности возникновения потещиальной опасности и принимать меры по ее предупрежлению. УК-8.3. Владсть: методами прогнозирования возникновения потещиальной опасности и принимать меры по ее предупрежлению. УК-8.3. Владсть: методами прогнозирования возникновения потещиальной опасности и принимать меры по ее предупрежлению. УК-8.3. Владсть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техноговым жизнедеятельности безь опасные условия жизнедеятельности для сохраненя природного и техноговым жизнедеятельности природного и техноговым жизнедеятельности для сохранения природного и техноговного происходения происходения природного и техноговного приного происходения при происходения п				вычайной ситуации.	
Ные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потещиальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3 Владсть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  5. Чрезвычайные ситуаций прироного и техногенного потехногенного потехногенного потехногенного предераты и держивать в поведением устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				УК-8.2. Уметь: под-	
Ные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потещиальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3 Владсть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  5. Чрезвычайные ситуаций прироного и техногенного потехногенного потехногенного потехногенного предераты и держивать в поведением устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				держивать безопас-	
помощи  б. Чрезвычайные ситуаций и ук8. Способен содии природного и техногенного характоры и техногенного характоры в распости и принимать меры по се предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами протнозирования возникновения по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характоры и деятельности для сохранения при родной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организаний; опасные и вредные факторы и принципы организаний принципы организаний; опасные и вредные факторы и вредные факторы и принципы организаний; опасные и вредные факторы и принципы организаний; опасные и вредные факторы и возначкием и принципы организаний; опасные и вредные факторы и вредные факторы и вредные факторы и принципы организаний организ				_	
пять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредиые факторы в рамках осуществляемой деятслыности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опаспости и прицимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. УК-8.1. Знаты классификацию и держивать в повесдиенного харает и поледыенной жизни и в профессиональной помощи условия жизне и возникновении природного и техности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природного и техностей спечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа принципы организа принципы организа принципы организа по принципы организа профессиональной помощи общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа принципы органи					
Фины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.   УК-8. Способен содения и природного и техногоги от держивать в повседии природного и техногоги образание доврачения и в профессиональной помощи  УК-8. Способен соденный природного и техногоги образания и в профессиональной приниципы от проистоя про				· ·	
Никновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владсть: методами прогнозирования возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владсть: методами прогнозирования возникновении чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Оказание доврачения условия жизнедеятельности для сохранения природного и техногенного происсобы защиты от опрожения условия жизнедеятельности для сохранения природного и техногенного происсобы защиты от опрожения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении привщилы организа-					
Ф. Чрезвычайные ситуации рождино и техногенного характера. Оказание доврачейные условия помощи      Ф. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачейные условия жизнедеятельности для сохранения продной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновения принципы организаты от признаки и послоствия общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организаты от принципы от принци					
Ф. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной жизни и в помощи      Ф. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной жизни и в профессиональной помощи      Ф. Чрезвычайные ситуаций природного и техногенного характера. Оказание доврачебной жизни и в профессиональной помощи      Ф. Чрезвычайные ситуаций природного и техногенного характера. Оказание доврачебной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности природного и техногенного проперодной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении вредные факторы и припципы организать от предычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и припципы организа-				_	
опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятсльности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения поприменению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками поприменению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками поприменению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Оказание доврачейной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природного и техногейной медицинской помощи жизнедеятельности для сохранения природного и техногейного проистоя проистоя происты природного и техногейного проистоя проистоя происты природного и техногейного проистоя проистоя проистоя при природного и техногейного проистоя при				_	
факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  5. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи УК-8. Способен создавать и поддежения природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи помощи природного и техногенного происхождения; причины, жизнедеятельности для сохранения природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от признаки и последствия опасностей, способы защиты от призначиных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организа-					
осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3 Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. В условиях чрезвычайных ситуаций и потехногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи прифессиональной деятельности для сохранения природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций.					
Б. Чрезвычайные ситуащи природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи     Техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи     Техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи     Техногенного характера. Оказание доврачения условиях и поддеятельности деятельности деятельности для сохранения природного и техногенного происхождения; причиных природного и техногенного происхождения; причиных природного и техногенного происхождения; причиных признаки и последствия опасностей, способы защиты от продной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении и возникновении и принципы организа-					
Нивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по се предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуащий; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуащий; навыками по применению основных методов защиты в условиях чайных ситуащий и набытых ситуащий и набытых ситуащий и природного и техногера. Оказание доврачебной медицинской помощи				_	
возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновении чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  5. Чрезвычайные ситуащий ; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседеной медицинской держивать в повседенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи деятельности для сохранения природного и техного проискамения; причины дражения; опасные и вредные факторы и принципы организа-				•	
потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  6. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи развыты и поддеятельности для сохранения природного и техногенного происопасные условия жизне деятельности для сохранения природного и техногенного происопасные условия жизнедеятельности опасные и признаки и последствия опасные и вредные факторы и принципы организа-				<u>-</u>	
Б. Чрезвычайные ситуащи природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи      Томощи      То					
меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных илли чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повсетера. Оказание доврачебной медицинской помощи  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повсетера. Оказание доврачебной медицинской помощи  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повсетера. Оказание доврачебной жизни и в профессиональной помощи  Техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  мизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природного и техногенного проистоям опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуразычайных ситураций признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуразычайных ситураций признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуразычайных ситуразычайных ситураций признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуразычайных ситуразычайных ситурамие.					
предупреждению. УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  5. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  5. Чрезвычайные ситуаций. УК-8. Способен сордавать и поддерживать в повсетера. Оказание довраченной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций опрос, собеседование; тест, экзамен.				_	
УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.      УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседеней. Оказание доврачебной медицинской помощи      Омощи      Омощ				меры по ее	
б. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи   Тодами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседененного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  Тодами прогнозирования подприменению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций пработы (отдельный материал); реферат; устный опрос, собеседование; техного происхождения; причины, кизнедеятельности для сохранения природного и техного происхождения; причины, кизнедеятельности для сохранения природного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организа-					
вания возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  5. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи Деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природного и техногений жизне деятельности для сохранения природного проистопасные условия жизнедеятельности для сохранения принципы опрасные и вредные факторы и принципы организа-				УК-8.3. Владеть: ме-	
в условиях чрезвычайных ситуаций.  б. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  б. Чрезвычайные ситуаций.  Оказание доврачебной медицинской помощи  Оказание доврачебной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природного и техногенного проиствания природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				тодами прогнозиро-	
ф. Чрезвычайные ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  б. Чрезвычайные ситуаций рук-8. Способен создавать и поддерживать в повсетера. Оказание доврачебной медицинской помощи рофессиональной деятельности для сохранения природного и технопечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				вания возникнове-	
ащий; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  6. Чрезвычайные ситуаций уК-8. Способен создавать и поддерживать в повсетера. Оказание доврачебной медицинской помощи помощи деятельности для сохранения природного и техногочники чрезвычайных ситуаций природного и техногонасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				ния опасных или	
б. Чрезвычайные ситуаций работы (отдельного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи помощи усточники природного и деятельности для сохранения природного и жизнедеятельности для сохранения природного развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				чрезвычайных ситу-	
ных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.  6. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  помощи  Техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  Техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  Техногенного характера. Оказание доврачебной жизни и в профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной природного и техногенного проистопасные условия жизнедеятельности для сохранения природного среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				аций; навыками по	
Ных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.				применению основ-	
в условиях чрезвычайные ситуаций.  6. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи  В условиях чрезвычайных ситуаций.  УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседдерживать в повседдерживать в повседденной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природного и техногопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				_	
4   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
6. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи деятельности для сохранения природного и техногения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				1 *	
ции природного и техногенного характера. Оказание доврачебной медицинской помощи деятельности для сохранения природного и техногонаровательности драгивательности драгивательно	6.	Чрезвычайные ситуа-	УК-8. Способен со-	•	практические
техногенного характера. Оказание доврате в повсетера. Оказание доврате в профессиональной природного и технопомощи приномощи причины, жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-					-
тера. Оказание доврачебной медицинской профессиональной природного и технопасные условия жизне и признаки и последствия опасностей, родной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-		1		_	• `
тебной медицинской профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природного и техного происти для сохранения природного и техного проиставини; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от печения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-		l <del>-</del>	_	l <del>-</del>	<b>-</b> /
помощи деятельности без- опасные условия хождения; причины, жизнедеятельности признаки и послед- ствия опасностей, родной среды, обес- печения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-		1			
опасные условия жождения; причины, признаки и последдля сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-		' ' '	* *	• •	-
жизнедеятельности для сохранения при- родной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-		помощи		_	
для сохранения природной среды, обествоем обествения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-			1		Samen.
родной среды, обес-печения устойчивого чрезвычайных ситуразвития общества, в том числе при угрозе и возникновении принципы организа-				_	
печения устойчивого развития общества, в аций; опасные и том числе при угрозе вредные факторы и и возникновении принципы организа-					
развития общества, в аций; опасные и том числе при угрозе вредные факторы и и возникновении принципы организа-			1 = =		
том числе при угрозе вредные факторы и и возникновении принципы организа-			1	*	
и возникновении принципы организа-			_		
				1	
				1 -	
чрезвычайных ситу- ции безопасности			-		
аций и военных труда на предприя-				труда на предприя-	
конфликтов тии, технические			конфликтов	тии, технические	
средства защиты лю-				средства защиты лю-	
дей в условиях чрез-					
вычайной ситуации.				вычайной ситуации.	

УК-8.2. Уметь: под- держивать безопас- ные условия жизне- деятельности; выяв-	
ные условия жизне-	
деятельности; выяв-	
лять признаки, при-	
чины и условия воз-	
никновения чрезвы-	
чайных ситуаций;	
идентифицировать	
опасные и вредные	
факторы в рамках	
осуществляемой де-	
ятельности; оце-	
нивать вероятность	
возникновения	
потенциальной опас-	
ности и принимать	
меры по ее	
предупреждению.	
УК-8.3. Владеть: ме-	
тодами прогнозиро-	
вания возникнове-	
ния опасных или	
чрезвычайных ситу-	
аций; навыками по	
применению основ-	
ных методов защиты	
в условиях чрезвы-	
чайных ситуаций.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-8.

Формирование компетенции УК-8 начинается с изучения дисциплины «Экология».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе подготовки и сдачи государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-8 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-8 при изучении дисциплины Б1.Д(M).Б.4 «Безопасность жизнедеятельности» является последовательное

изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

# 8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса/собеседования на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
1. Теоретические	Характеристика системы "человек - среда обитания". Производствен-
основы дис-	ная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со
циплины БЖД.	средой обитания.
Управление без-	Понятие «опасность». Виды опасностей, краткая характеристика опас-
опасностью жиз-	ностей и их источников.
недеятельности	Понятие «безопасность». Системы безопасности и их структура.
	Понятие техносферы. Структура техносферы и ее основных компонен-
	TOB.
	Критерии и параметры безопасности техносферы.
	Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных
	компонентов.
	Вредные и опасные факторы.
	Законодательные и нормативные правовые основы управления без-
	опасностью жизнедеятельности.
	Несчастные случаи на производстве и их расследование.
	Органы государственного управления безопасностью: органы управле-
	ния, надзора и контроля над безопасностью, их основные функции,
	права и обязанности, структура. Обучение персонала безопасным мето-
	дам работы
2. Производ-	Понятие комфортных или оптимальных, допустимых условий.
ственная санита-	Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производитель-
рия.	ности труда с состоянием условий жизни и труда человека, парамет-
	рами среды жизнедеятельности человека.
	Микроклимат помещений. Гигиеническое нормирование параметров
	микроклимата. Контроль параметров микроклимата в помещении
	Методы обеспечения комфортных климатических условий в помеще-
	ниях: системы отопления, вентиляции и кондиционирования,
	устройство, выбор систем и их производительности.
	Освещение и световая среда в помещении. Виды, системы и типы осве-
	щения.
	Нормирование искусственного и естественного освещения. Искус-
	ственные источники света: типы источников света и основные характе-
	ристики, достоинства и недостатки, особенности применения.
	Основные принципы организации рабочего места для создания

Тема (раздел)	Вопросы
	комфортных зрительных условий и сохранения зрения.
	Выбор и расчет основных параметров естественного, искусственного и
	совмещенного освещения.
	Контроль параметров освещения.
	Защита от вибрации: основные методы защиты и принцип снижения
	вибрации.
	Защита от шума, инфра- и ультразвука. Основные методы защиты от
	шума. Особенности защиты от инфра и ультразвука
3. Электробез-	Электрический ток.
опасность.	Виды электрических сетей, параметры электрического тока и источ-
	ники электроопасности.
	Напряжение прикосновения, напряжение шага.
	Категорирование помещения по степени электрической опасности.
	Воздействие электрического тока на человека.
	Влияние вида и параметров электрической сети на исход поражения
	электрическим током.
	Статическое электричество.
	Защита от электромагнитных излучений, статических электрических и
	магнитных полей.
	Методы и средства обеспечения электробезопасности. Защитное заземление (требования к выполнению заземления), зануле-
	ние, устройства защитного отключения.
	Защита от статического электричества.
	Молниезащита зданий и сооружений.
4. Пожарная без-	Пожар и взрыв.
опасность	Классификация видов пожаров и их особенности.
	Основные причины и источники пожаров и взрывов.
	Опасные факторы пожара.
	Пожаровзрывоопасность. Герметичные системы, находящиеся под дав-
	лением.
	Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопас-
	ности.
	Пожарная защита. Огнетушащие вещества: вода, пена, инертные газы,
	порошковые составы.
	Первичные средства пожаротушения огнетушители, их основные типы
	и области применения.
5. Экологические	Антропогенное загрязнение биосферы. Классификация загрязнителей.
аспекты безопас-	Химические негативные факторы (вредные вещества).
ности жизнедея-	Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию,
тельности	характеру воздействия и токсичности.
	Защита от химических и биологических негативных факторов.
	Применение индивидуальных и коллективных средств защиты.
	Защита от загрязнения воздушной среды.
	Нормирование загрязнений окружающей среды. ПДК, ПДУ.
6 Unoppy	Безотходные технологии.
6. Чрезвычайные	Чрезвычайные ситуации и их классификация чрезвычайных ситуаций. Радиационные аварии.
ситуации природного и техно-	Гадиационные аварии. Определение возможных доз облучения и допустимого времени пре-
генного характе-	бывания людей в зонах загрязнения.
ра. Оказание	Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях. Дозиметри-
доврачебной	ческий контроль.
Aopha Icollon	Termin nontpoin.

Тема (раздел)	Вопросы
медицинской	Аварии на химически опасных объектах.
помощи	Основные способы защиты персонала, населения и территорий от хи-
	мически опасных веществ.
	Чрезвычайные ситуации военного времени.
	Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
	Ядерный взрыв и его опасные факторы.
	Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, атмосферные явле-
	ния, их краткая характеристика, основные параметры и методы защи-
	ТЫ.
	Защита населения в чрезвычайных ситуациях.
	Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, за-
	щитные сооружения, их классификация.
	Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
	Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций.
	Терроризм.
	Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности.
	Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях.
	Основы организации аварийноспасательных и других неотложных ра-
	бот.
	Способы ведения спасательных работ при различных видах чрезвычай-
	ных ситуаций.
	Основы медицины катастроф.

#### Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на	
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ	
	носит развернутый и исчерпывающий характер.	
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,	
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и	
	исчерпывающего характера.	
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и	
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает	
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает	
	содержательно, но допуская значительные неточности.	
«Неудовлетворитель-	Обучающийся не знает ответов на поставленные	
но»	теоретические вопросы.	

#### 8.2.2. Темы для докладов (рефератов)

- 1. Человек как элемент системы "Человек среда обитания".
- 2. Параметры микроклимата производственных помещений.
- 3. Классификация основных форм деятельности человека.
- 4. Влияние параметров микроклимата на состояние здоровья.
- 5. Освещение. Требования к системам освещения.

- 6. Комфортные условия жизнедеятельности человека.
- 7. Производственные шум и вибрации.
- 8. Вероятность возникновения аварий на производстве.
- 9. Защитные экраны для защиты от шума, ультразвука.
- 10. Системы сигнализации.
- 11. Показатель травмобезопасности рабочего места.
- 12. Вибро- и шумоопасные зоны на производстве.
- 13. Защита от производственного шума и вибраций.
- 14. Понятие приемлемого риска причинения вреда.
- 15. Психофизиологические возможности человека.
- 16. Блокировочные и сигнализирующие устройства.
- 17. Учет требований безопасности при подготовке производства.
- 18. Тормозные устройства.
- 19. Безопасность автоматизированного и роботизированного производства.
- 20. Классы пожаров по виду горючего вещества.
- 21. Обычные средства поражения повышенной эффективности.
- 22. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера.
- 23. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени.
- 24. Химически опасные объекты, основные причины аварий.
- 25. Система управления охраной труда в организации.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, реферата, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворитель- но»	Обучающийся не владеет выбранной темой			

#### 8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. К методам разделения гомосферы и ноксосферы в пространстве или во времени относится использование: а) экранов; б) фильтров; в) роботов; г) спецодежды; д) убежищ.
- 2. Вероятность реализации опасности называется: а) риском; б) происшествием; в) аварией; г) очагом; д) катастрофой.
- 3. Окружающая человека среда, осуществляющая воздействие на жизнедеятельность человека, его здоровье, трудоспособность и потомство, называется: а)

ноксосферой; б) жизненным пространством; в) областью проживания; г) природной средой; д) средой обитания

- 4. При чрезвычайных ситуациях локального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы: а) территории объекта; б) населенного пункта, города (района); в) субъекта Российской Федерации (республики, края, области, автономного образования); г) двух субъектов Российской Федерации; д) более двух субъектов Российской Федерации.
- 5. ... область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 6. Защита человека от опасностей антропогенного, техногенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизнедеятельности это ... науки о безопасности жизнедеятельности: а) цель; б) объект; в) предмет; г) принцип; д) метод.
- 7. Аварии, транспортные происшествия, землетрясения, взрывы относятся к ... чрезвычайным ситуациям: а) внезапным; б) стремительным; в) умеренным; г) плавным
- 8. К опасностям российского общества в политической сфере относятся: а) кризис системы здравоохранения; б) ослабление международных позиций страны; в) нарушение прав и свобод человека; г) снижение нравственного потенциала общества; д) наличие экологически неблагополучных регионов.
- 9. Президент Российской Федерации в области национальной безопасности: а) осуществляет руководство органами и силами обеспечения национальной безопасности Российской Федерации; б) координирует деятельность федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации; в) разрабатывает предложения в области обеспечения национальной безопасности Российской Федерации; г) санкционирует действия по обеспечению национальной безопасности; д) проводит мероприятия по привлечению граждан, общественных объединений и организаций для оказания содействия в решении проблем национальной безопасности.
- 10. ... наука, изучающая влияние производственного процесса и условий труда на здоровье работающих.
- 11. Фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях может вызвать профессиональное заболевание, это ... производственный фактор: а) опасный; б) безопасный; в) вредный; г) оптимальный; д) травмирующий (травмоопасный).
- 12. ... совокупность мероприятий и средств, с помощью которых исключаются травматизм и заболевания работников.
- 13. Нормальный уровень шума жилого помещения составляет ... дБ: а) 30–35; б) 40–60; в) 65–70; г) 75–110; д) 115–140.
- 14. Симптомами вибрационной болезни являются: а) онемение пальцев рук; б) судороги; в) снижение слуха; г) кашель; д) гнойничковые поражения кожи.
- 15. Наиболее простой способ обеззараживания воды в чрезвычайных ситуациях: а) ультрафиолетовая обработка; б) кипячение; в) отстаивание; г) использование фильтров; д) применение перманганата калия.

- 16. Для обеззараживания индивидуальных запасов воды применяются: а) таблетированный активированный уголь; б) фильтрация; в) пантацид; г) аквасепт; д) отстаивание.
- 17. ... комплекс экстренных медицинских мероприятий, проводимых внезапно заболевшему или пострадавшему на месте происшествия и в период его транспортировки в медицинское учреждение.
- 18. Признаки жизни: а) наличие пульса на артериях; б) наличие симптома «кошачьего глаза»; в) трупное окоченение; г) помутнение и высыхание роговицы глаз; д) наличие реакции зрачков на свет.
- 19. При ранениях груди больного переносят: а) лежа на спине с выпрямленными ногами; б) лежа на спине с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами; в) лежа на животе; г) сидя или в полусидячем положении; д) лежа на спине на твердой поверхности.
- 20. ... выход крови из сосудистого русла во внешнюю среду или в ткани и полости организма.
- 21. Признаки правильного наложения кровоостанавливающего жгута: а) по-бледнение кожи конечности; б) конечность приобретает багрово-синюшную окраску; в) уменьшение кровотечения; г) прекращение кровотечения; д) пульс на артерии ниже места повреждения не определяется; е) пульс на артерии ниже места повреждения очень слабого наполнения; ж) усиление кровотечения.
- 22. ... стойкое и необычное смещение концов костей, образующих сустав.
- 23. Признаки закрытого перелома позвоночника: а) резкая боль в месте повреждения, усиливающаяся при надавливании на голову или остистый отросток в месте перелома; б) отек места перелома; в) рефлекторное напряжение мышц спины; г) крепитация отломков костей; д) вынужденное необычное положение конечности.
- 24. Признаки тяжелого сотрясения головного мозга: а) рвота; б) ретроградная амнезия; в) головная боль; г) потеря сознания более суток; д) кратковременная потеря сознания; е) нарушение функций мозга; ж) одышка.
- 25. Первая доврачебная помощь при общем переохлаждении: а) энергично растереть тело снегом; б) провести энергичное растирание (массаж) поверхности тела, можно водкой; в) накормить; г) поместить в ванну с температурой воды 36°С; д) поместить в ванну с температурой воды 20-22°С с постепенным ее повышением до 30°С.
- 26. При поражении человека электрическим током в первую очередь необходимо: а) проверить пульс на сонной артерии; б) проверить наличие дыхания; в) приступить к закрытому массажу сердца; г) приступить к проведению искусственных вдохов; д) прекратить воздействие электрического тока.
- 27. Показания для проведения реанимационного пособия: а) внезапная остановка сердца вследствие удара мячом по грудной клетке; б) утопление; в) онкологические заболевания; г) тяжелая сердечная недостаточность; д) трупное окоченение; е) поражение электрическим током; ж) хроническая почечная недостаточность

- 28. Временный поток смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающий в руслах горных рек и лощинах: а) оползень; б) вулкан; в) землетрясение; г) сель; д) лавина.
- 29. При возникновении землетрясения во время движения в автомобиле необходимо: а) продолжить движение; б) остановиться вблизи дома, деревьев; в) остановиться на открытом месте, открыть двери, но из машины не выходить; г) остановиться на открытом месте, открыть двери, выйти из машины; д) остаться в машине с закрытыми дверцами.
- 30. К чрезвычайным ситуациям метеорологического характера относится: а) сель; б) оползень; в) занос снежный; г) землетрясение; д) вулкан.
- 31. Временное затопление водой местности в пределах речной долины и населенных пунктов, расположенных выше ежегодно затопляемой поймы: а) паводок; б) наводнение; в) половодье; г) затопление; д) подтопление.
- 32. Установите последовательность действий человека при штормовом предупреждении: а) занять безопасное место у внутренних стен помещения; б) отключить газ, электричество, воду; в) закрыть форточки, окна, двери; г) зайти в помещение; д) запастись питьевой водой, продуктами питания, свечами
- 33. Горизонтальное перемещение потока воздуха параллельно земной поверхности называется...:
- 34. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть это: а) наводнение; б) нагон; в) подтопление; г) паводок; д) половодье.
- 35. Техногенное происшествие, связанное с повреждением и выходом из строя механизмов и других технических устройств, зданий, сооружений и т. д., приводящее к материальному ущербу, угрозе здоровью и жизни людей, а также окружающей природной среде, называется: а) катастрофой; б) взрывом; в) эпизоотией; г) аварией; д) пожаром.
- 36. Уничтожение сильнодействующих ядовитых и отравляющих веществ или удаление их с поверхности до полного уничтожения называется ...
- 37. Гидротехническое сооружение, образованное в долине реки водоподпорными сооружениями для накопления воды в целях ее использования в народном хозяйстве, называется: а) дамбой; б) плотиной; в) каналом; г) водохранилищем; д) шлюзом.
- 38. ... повреждение тканей, вызванное воздействием высокой температуры, химических веществ, радиации.
- 39. Нападение с целью завладения государственным или общественным имуществом, соединенное с насилием, опасным для жизни и здоровья лица, подвергшегося нападению, или с угрозой применения такого насилия: а) мошенничество; б) бандитизм; в) разбой; г) изнасилование; д) шантаж.
- 40. ... насилие или угроза его применения в отношении физических лиц или организаций в целях нарушения общественной безопасности, устрашения населения, или оказания воздействия на принятие органами власти решений.

Ключ к тестам:

No	Правильный	№ воп	Правильный	№ воп	Правильный	No	Правильный ответ
вопро	ответ	poca	ответ	poca	ответ	вопро	
ca						ca	
1	a	11	В	21	а, г, д	31	б
2	a	12	техника без- опасности	22	вывих	32	гвдба
3	Д	13	a	23	а, в	33	ветер
4	a	14	а, б	24	б, г, е	34	В
5	БЖД	15	б	25	б, д	35	a
6	a	16	В, Г	26	Д	36	дегазация
7	a	17	первая меди- цинская помощь	27	а, б, е	37	Г
8	б, в	18	а, д	28	Γ	38	ТОЖО
9	а, г	19	Γ	29	В	39	В
10	гигиена труда	20	кровотечение	30	В	40	терроризм

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрикто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

#### 8.2.5. Темы для самостоятельной работы студентов

#### Темы для самостоятельной работы:

- 1. Риск измерение риска, разновидности риска.
- 2. Безопасность и демография
- 3. Современные принципы формирования техносферы.
- 4. Приоритетность вопросов безопасности и сохранения природы при формировании техносферы.
- 5. Организация мониторинга, диагностики и контроля промышленной безопасности, условий и безопасности труда.
- 6. Аудит и сертификация состояния безопасности.
- 7. Сертификация производственных объектов на соответствие требованием охраны труда сущность и задачи
- 8. Молния как разряд статического электричества.
- 9. Сочетанное действие вредных факторов.

- 10. Особенности совместного воздействия на человека вредных веществ и физических факторов
- 11. Использование лазерного излучения в информационных и медицинских технологиях
- 12. Терморегуляция организма человека.
- 13. Влияние цветовой среды на работоспособность и утомляемость.
- 14. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт.
- 15. Анализ и оценивание техногенных и природных рисков.
- 16. Предмет, основные понятия и аппарат анализа рисков.
- 17. Методы использования экспертных оценок при анализе и оценивании риска
- 18. Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций.
- 19. Терроризм.
- 20. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности.
- 21. Формы реакции на экстремальную ситуацию.
- 22. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.
- 23. Опасные механические факторы. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемное оборудование, транспорт. Виды механических травм.
- 24. Опасные факторы комплексного характера.
- 25. Страхование рисков: экологическое страхование, страхование ответственности владельцев опасных производственных объектов, страхование профессиональных рисков, социальное страхование. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

#### 8.2.6. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

### 8.2.7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

#### Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Предмет, цели и задачи дисциплины БЖД
- 2. Основные термины и определения (техносфера, опасность, безопасность, производственная деятельность, условия труда, безопасность производственного процесса)
- 3. Аксиомы науки о безопасности жизнедеятельности в техносфере
- 4. Классификация опасных и вредных производственных факторов
- 5. Оценка риска причинения вреда здоровью на производстве
- 6. Основные причины, методы анализа и показатели производственного травматизма
- 7. Параметры микроклимата и их влияние на организм человека
- 8. Процессы теплообмена человека с окружающей средой
- 9. Нормирование и измерение параметров микроклимата
- 10. Виды вентиляции
- 11. Состав системы вентиляции
- 12. Основные светотехнические показатели
- 13. Виды производственного освещения
- 14. Нормирование освещения (разряды и подразряды зрительной работы, коэффициент естественной освещенности)
- 15. Источники искусственного освещения
- 16. Электромагнитные поля промыщленной частоты, их воздействие на организм человека
- 17. Нормирование электромагнитных полей промышленной частоты
- 18. Средства защиты от электромагнитых полей и излучений
- 19. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона, особенности влияния на организм, их нормирование и меры снижения
- 20. Вибрации, классификация, характеристика, влияние на организм человека
- 21. Нормирование и средства снижения вибрации
- 22. Шум, классификация, характеристика, влияние на организм человека
- 23. Нормирование и способы снижения шума

- 24. Основные причины поражения электрическим током, его действие на организм человека
- 25. Виды поражений человека электрическим током
- 26. Включение человека в электрическую цепь и его последствия
- 27. Средства защиты человека от поражения электрическим током
- 28. Оказание первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током
- 29. Процесс горения веществ и материалов, «пожарный треугольник»
- 30. Классификация веществ и материалов по горючести, характеристика горючих веществ
- 31. Виды процессов горения и классы пожаров по виду горючего вещества
- 32. Огнестойкость зданий и сооружений
- 33. Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 34. Классы взрывопожароопасных зон
- 35. Система предотвращения пожаров и противопожарной защиты
- 36. Служба охраны труда в организации, ее основные задачи и функции
- 37. Виды инструктажа на рабочем месте
- 38. Общие принципы оказания первой медицинской помощи
- 39. Чрезвычайные ситуации природного характера
- 40. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

## 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

## 8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: эффективные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; средства и методы повышения безопасности и защиты человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; требования основных законодательных и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности жизнедеятельности; основы пожарной безопасности и охраны труда; основы медицинских знаний и здорового образа жизни.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: эффективные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; средства и методы повышения безопасности и защиты человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; требования основных законодательных и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности жизнедеятельности; основы пожарной безопасности и охраны труда; основы медицинских знаний и здорового образа жизни.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: эффективные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; средства и методы повышения безопасности и защиты человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; требования основных законодательных и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности жизнедеятельности; основы пожарной безопасности и охраны труда; основы медицинских знаний и здорового образа жизни.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: эффективные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; средства и методы повышения безопасности и защиты человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; требования основных законодательных и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности жизнедеятельности; основы пожарной безопасности и охраны труда; основы медицинских знаний и здорового образа жизни.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: организовывать	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений:	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений:

	эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.	организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.	следующих умений: организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.	организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС; эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи.

#### 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» являются результаты обучения по дисциплине.

Опеночный лист результатов обучения по дисциплине

ogeno mbin sinci pesysibiatob ooy tenna no aneginisinne				
Код компе-	_			Уровень сформированно-
, ,	Знания	Умения	Навыки	сти компетенции на дан-
тенции				ном этапе / оценка
УК-8	эффективные	организовывать	организовывать	
	методы защиты	эффективные	эффективные	
	производственн	мероприятия по	мероприятия по	
	ого персонала и	своевременной	своевременной	
	населения от	ликвидации	ликвидации	
	возможных	последствий	последствий аварий,	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание	
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.	
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.	
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	

#### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
  - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
  - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
  - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

## 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12794-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511426

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, 2023. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510519

#### Дополнительная литература

Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453159">https://urait.ru/bcode/453159</a>

Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03239-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453160">https://urait.ru/bcode/453160</a>

#### Периодика

Журнал технических исследований : сетевой научный журнал / гл. ред. Н. А. Салькова. — Москва : ИНФРА-М— URL: https://www.tadqiqot.uz/index.php/technical/index — Текст : электронный.

### 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

системы		
Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)	
Ассоциация инженерного образования России <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a>	Совершенствование образования и инженерной деятельности во в их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологи скому направлениям, включая процессы преподавания, консульти вания, исследования, разработки инженерных решений, включая н тегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спек	
научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ	
Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и	Целью создания информационной системы "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (ИС "Единое окно ") является обеспечение свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования. Электронная библиотека является крупнейшим в российском сегмен-	

Профессионаличея		
Профессиональная база данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)	
справочные системы		
преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://	те Интернета хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебнометодических и научных материалов с открытым доступом. Библиотека содержит более 30 000 материалов, источниками которых являются более трехсот российских вузов и других образовательных и научных учреждений. Основу наполнения библиотеки составляют электронные версии учебно-методических материалов, подготовленные в вузах, прошедшие рецензирование и рекомендованные к использованию советами факультетов, учебно-методическими комиссиями и другими вузовскими структурами, осуществляющими контроль учебно-методической деятельности. Свободный доступ	
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.	

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственно- сти (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№ 205 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов,	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
предусмотренных программой бакалавриа-та/ специалитета/	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
магистратуры, оснащен- ная оборудованием и тех- ническими средствами	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бес- срочная лицензия)
обучения, состав которых определяется в рабочих	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
программах дисциплин (модулей) Кабинет безопасности	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бес- срочная лицензия)
жизнедеятельности и экологии	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Pre- mium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
М. 102 . П	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 103а Помещение для самостоятельной работы	Гарант	Договор № 735_480.223.3К/20
самостоятельной расоты обучающихся	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Pre- mium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распро- страняемое программное обеспече- ние (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет безопасности жизнедеятельности и экологии № 205 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды; шкаф Технические средства обучения: наглядные пособия; компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

## 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

## Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

## Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;

- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

## ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, протокол № 06 от «04» марта 2023 г.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 10 от «22» августа 2023 г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации электронных библиотечных систем.</u>
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для испол нения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для испол нения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № от </u>
Внесены дополнения и изменения