МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

Утверждено:

на заседании кафедры

экологии

и безопасности

председатель УМК

Согласовано:

жизнедеятельности

протокол от «20» апреля 2022 г. № 11

Зав. кафедрой

Ахмадеев А.В.

ф. sllu /Мазунова Л.К.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Безопасность жизнедеятельности_

обязательная часть

Направление подготовки **45.05.01 Перевод и переводоведение**

Направленность (специализация) подготовки Специальный перевод

> Квалификация выпускника **Лингвист-переводчик**

> > Форма обучения **Очная**

Разработчик (составитель)

к.б.н., доцент

Tasf / Габидуллина Г.Ф.

Для приема 2022 г.

Уфа -2022 г.

Составитель / составители: <u>Габидуллина Г.Ф.</u>
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности протокол от «20» апреля 2022 г. № 11
Зав. кафедрой/Ахмадеев А.В.

Список документов и материалов

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) 4. Фонд оценочных средств по дисциплине 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) 4. Фонд оценочных средств по дисциплине 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	планируемыми результатами освоения образовательной программы	7
3 анятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) 4. Фонд оценочных средств по дисциплине 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления		6
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления		10
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	10
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. 11 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 12 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 18 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления 20		
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	<u>.</u>	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	11
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	12
освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления		18
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления		19
		20

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа)	Формируемая компетенция (с	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
компетенций	указанием кода)	достижения	по дисциплине
(при наличии		компетенции	
ОПК)			
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК 8.1. Знает: научно	Знает: научно
жизнедеятельности	создавать и поддерживать	обоснованные способы поддержания	обоснованные способы поддержания
	безопасные условия	безопасных условий	безопасных условий
	жизнедеятельности,	жизнедеятельности, в	жизнедеятельности, в
	в том числе при	том числе при	том числе при
	возникновении	возникновении	возникновении
	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
	ситуаций	ситуаций; виды опасных ситуаций; способы	ситуаций; виды опасных
		преодоления опасных	ситуаций; способы преодоления опасных
		ситуаций; приемы	ситуаций; приемы
		первой медицинской	первой медицинской
		помощи; основы	помощи; основы
		медицинских знаний.	медицинских знаний.
		ИУК 8.2. Умеет:	Знает и умеет: создавать
		создавать и	и поддерживать безопасные условия
		поддерживать безопасные условия	жизнедеятельности;
		жизнедеятельности;	различать факторы,
		различать факторы,	влекущие
		влекущие	возникновение опасных
		возникновение опасных	ситуаций;
		ситуаций;	предотвращать
		предотвращать возникновение опасных	возникновение опасных ситуаций, в том числе
		ситуаций, в том числе	на основе приемов по
		на основе приемов по	оказанию первой
		оказанию первой	медицинской помощи и
		медицинской помощи и	базовых медицинских
		базовых медицинских	знаний.
		знаний.	2
		ИУК 8.3. Владеет:	Знает, умеет и владеет:
		навыками создания и поддержания	навыками создания и поддержания
		безопасных условий	безопасных условий
		жизнедеятельности, в	жизнедеятельности, в
		том числе в условиях	том числе в условиях
		чрезвычайных	чрезвычайных
		ситуаций, а также	ситуаций, а также
		предотвращения	предотвращения
		возникновения опасных	возникновения опасных

ситуаций; приемами	ситуаций; приемами
первой медицинской	первой медицинской
помощи; базовыми	помощи; базовыми
медицинскими	медицинскими
знаниями,	знаниями,
необходимыми для	необходимыми для
поддержания	поддержания
безопасных условий	безопасных условий
жизнедеятельности, в	жизнедеятельности, в
том числе при	том числе при
возникновении	возникновении
чрезвычайных	чрезвычайных
ситуаций.	ситуаций.

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Физическая культура и спорт.

Изучением дисциплины достигается понимание того, что реализация требований безопасности жизнедеятельности гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека в различных жизненных ситуациях и готовит его к рациональным действиям при возникновении экстремальных условий.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на 1 семестр

очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	54,2
лекций	18
практических/ семинарских	0
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	17,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма контроля: Зачет <u>1</u> семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/ СЕМ ЛР СРС		ции, ятия, ятия, боты, бота и асах)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
1.	Тема 1. Введение в БЖД. Основные понятия и определения. Цель и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Характерные системы «человек-среда обитания». Понятия производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Потенциальные негативные воздействия в системе «человек-среда обитания». Негативные воздействия естественного, антропогенного и техногенного происхождения. Происхождение техногенных опасностей.	2		4	7,8	Основы оптимального взаимодействия: комфортность, минимизация негативных воздействий, устойчивое развитие систем. Примеры воздействия негативных факторов на человека и природную среду. Критерии оценки негативного воздействия: численность травмированных и погибших, сокращение продолжительности жизни, материальный ущерб, их значимость.	Текущий контроль: 1) Собеседование 2) проверка выполнения лабораторных работ
2.	Тема 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Классификация основных форм деятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряжённость труда. Статистические и динамические усилия. Физиологическое значение мышечной работы. Методы оценки тяжести труда. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Негативные факторы: естественные, антропогенные и техногенные, физические, химические , биологические, психофизиологические; травмирующие и вредные зоны. Нормирование негативных факторов (ПДК,ПДУ).	4		4	2	Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда, меры по оптимизации труда женщин и подростков. Демографический взрыв, урбанизация, научнотехническая революция - причины формирования техносферы. Виды техносферных зон и регионов: производственная сфера, промышленная зона, регион, городская, селитебная, транспортная и бытовая среды. Одновременность воздействия техногенных опасностей на человека, природную среду и техносферу. Механические колебания. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь. Акустические колебания. Постоянный и непостоянный шум. Действие шума на человека. Аудиометрия. Инфразвук, возможные уровни. Ультразвук, контактное. и акустическое воздействие ультразвука. Нормирование акустического воздействия. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного	Текущий контроль: 1) Собеседование 2) проверка выполнения лабораторных работ

_	T		1				1
						воздействия. Ударная волна, особенности её	
						прямого и косвенного воздействия на человека.	
						Воздействие ударной волны на человека,	
						сооружения, технику, природную среду.	
						Электромагнитные поля. Воздействие на человека	
						статических электрических и магнитных полей,	
						электромагнитных полей радиочастот. Воздействие	
						УКВ- и СВЧ-излучений на органы зрения, кожный	
						покров, центральную нервную систему, состав	
						крови и состояние эндокринной системы.	
						Нормирование электромагнитных полей. Действие	
						ИК-излучения на организм человека. Особенности	
						электромагнитного импульса ядерного взрыва.	
						Действие широкополосного светового излучения	
						больших энергий на организм человека.	
						Ориентировочно-безопасный уровень воздействия.	
						Действие УФ-излучения. Нормирование.	
						Профессиональные заболевания, травмы.	
						Негативные последствия. Ионизирующие	
						излучения. Внешнее и внутреннее облучение. Их	
						действия на организм человека. Сравнительная	
						оценка естественных и антропогенных излучений.	
						Категории облучаемых лиц и групп критических	
						органов. Нормы радиационной безопасности.	
						Лучевая болезнь, другие заболевания. Отдалённые	
						последствия. Воздействия ионизирующих	
						излучений на среду обитания. Электрический ток.	
						Воздействия электрического тока на человека.	
						Вредные вещества, классификация, агрегатное .	
-		-				состояние, пути поступления в организм человека	
	<u>Тема 3.</u> Управление безопасностью						
	жизнедеятельности. Вопросы безопасности						Текущий
	жизнедеятельности в законах и подзаконных актах.						контроль:
	Проблемы охраны окружающей среды.					T	1) Собеседование
	Законодательство о труде. Законодательные акты	l .		_		Контроль тяжёлых, особо тяжёлых, вредных и	2) проверка
3.	директивных органов. Подзаконные акты по	4		6	2	особо вредных условий труда. Специальная оценка	выполнения
	охране труда. Санитарные нормы и правила.					рабочих мест.	лабораторных
	Инструкции по охране труда. Значение и суть						работ
	системы стандартов безопасности труда (ССБТ)						l Lagor
	Виды контроля условий труда: текущий контроль,						
	целевые и комплексные проверки, сертификация						

	рабочих мест. Контроль тяжёлых, особо тяжёлых, вредных и особо вредных условий труда. Аттестация рабочих мест. Тема 4. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Классификация стихийных бедствий (природных катастроф), техногенный аварий. Характеристика поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного характера. Техногенные аварии — их особенности и поражающие факторы. Чрезвычайные ситуации				Радиационно опасные объекты (РОО). Радиационные аварии, их виды. Химически опасные объекты (ХОО),' их группы и классы опасности. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Пожароопасные и взрывоопасные объекты. Ударная волна, воздействие на организм человека. Защита населения в чрезвычайных ситуациях Цель, задачи и структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. (РСЧС). Территориальные	
4.	мирного и военного времени и их поражающие факторы. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Терроризм и террористические действия. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.	4	10	2	подсистемы РСЧС, Функциональные системы РСЧС. Уровни управления и состав органов по уровням. Уровни управления и состав органов по уровням. Место Гражданской обороны в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Принципы организации защиты населения в мирное и военное время. Оборудование убежищ Быстровозводимые убежища Простейшие укрытия. Укрытие в приспособленных и специальных сооружениях Особенности организации эвакуации из зон ЧС Ликвидация последствий чрезвычайных ситуации. Основы организации аварийноспасательных и других неотложных работ (АСДНР). Основы управления АСНДР. Степени готовности сил, проводящих АСНДР. Особенности проведения АСНДР при действии различных поражающих факторов. Управление силами при проведении АСНДР.	Текущий контроль: 1) Собеседование 2) доклад
5	<u>Тема 5.</u> Медицина катастроф. Оказание первой доврачебной медицинской помощи	4	10	4	Мероприятия медицинской помощи. Оказание первой доврачебной медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийноспасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях	Текущий контроль: 1) Собеседование 2) доклад
	Всего часов:	18	36	17,8		

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по лиспиплине	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	дисциилине	«Не зачтено»	«Зачтено»		
ИУК 8.1. Знает: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.	Знать: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.	Объем знаний оценивается на 59 и менее баллов от требуемых	Объем знаний оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов)		
ИУК 8.2. Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.	Объем умений оценивается на 59 и менее баллов от требуемых	Объем умений оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов)		
ИУК 8.3. Владеет: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Владеть: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Объем владения навыками оценивается на 59 и менее баллов от требуемых	Объем владения навыками оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых (включая 10 поощрительных баллов)		

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

Шкалы оценивания зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИУК 8.1. Знает: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.	Знать: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.	Доклад, тестирование
ИУК 8.2. Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.	Собеседование, лабораторная работа
ИУК 8.3. Владеет: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Владеть: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, а также предотвращения возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями, необходимыми для поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Контрольная работа, собеседование

4.3 Рейтинг-план дисциплины (для очной формы обучения)

<u>Безопасность жизнедеятельности</u> направление 45.05.01 **Перевод и переводоведение** курс 1, семестр 1.

	Балл за		Бал	плы
Виды учебной деятельности конкретное задание		Число заданий за семестр	Минималь ный	Максималь ный
M	одуль 1 Человек и те	хносфера.		
Текущий контроль				
Выполнение и защита лабораторных	5	4	0	20
работ	3	4	U	20
Собеседование	5	1	0	5
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	5	3	0	15
2. Тестирование	10	1	0	10
		Всего по модулю	0	50
Модуль 2. Чрезвычайные	ситуации и методы з	ащиты в условиях	к их реализаци	И
Текущий контроль				
Доклад	5	4	0	20
Собеседование	5	1	0	5
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	5	3	0	15
2. Тестирование	10	1	0	10
-		Всего по модулю	0	50
Поо	щрительный рейтин	г за семестр		
Участие в олимпиадах, проводимых				
на базе факультета. Выполнение СРС.	2	5	0	10
Участие в мероприятиях в рамках	2	3	U	10
НСО кафедры.				
	Всего по поощрите		0	10
Посещаемость (балль	і вычитаются из общ	ей суммы набранн	ых баллов)	
Посещение лекционных занятий	По положению		0	-6
Посещение лабораторных занятий	По положению	13 занятий	0	-10
	Всего	по посещаемости	0	-16
ИТО	ОГО		0	110

Лабораторные работы

- 1. Исследование параметров естественного и искусственного освещения в помещении
- 2. Определение уровня шума (звукового давления) на территории и в помещении
- 3. Определение уровня электромагнитного поля источника излучения
- 4.. Определение мощности гамма- излучения на территории и в помещении

Критерии оценки лабораторных работ:

Защита каждой лабораторной работы оценивается максимально в 5 баллов

- <u>5 баллов</u> выставляется студенту, если выполнил лабораторную работу, контрольное задание, продемонстрировал уверенное владение методикой и устройством прибора. Ответил на все вопросы
- <u>4 балла</u> выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы допущены несущественные ошибки.
- <u>3 баллов</u> Студент не полностью выполнил задание или при решении допущены значительные ошибки.
- **2** балла выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы заметны пробелы в знании ГИС программы, не полностью выполнил задание.
- <u>1 балла</u> выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы студент не полностью выполнил задание или при решении допущены грубые ошибки.
- <u>0- баллов</u> выставляется студенту, если он не выполнил лабораторную работу, контрольное задание.

Собеселование

Собеседование - средство контроля, организованное как специальная беседа с обучающимся на темы, связанные с изучаемой (проработанной) темой и служащая для оценки степени навыка формируемой компетенции, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме, умение анализировать и обобщать материал.

Пример тем для собеседования по учебному курсу:

- 1. Нормативно-правовые акты по охране труда в РФ.
- 2. Производственный шум, его источники, влияние на человека, борьба с шумом.
- 3. Электротравмы на производстве, защита от поражения электрическим током.
- 4. Химические факторы окружающей среды, воздействующие на человека.
- 5. Пути и механизм выведения ядов из организма.

Критерии оценки собеседования:

- **<u>5 баллов</u>** выставляется студенту, если точно используется специализированная терминология, понятия; в ответе отслеживается четкая структура, выстроенная в логической последовательности; ответ изложен литературным грамотным языком. Студент показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.
- 4 балла выставляется студенту, если в ответе допущены неточности при освещении основного содержания ответа, неточно используется специализированная терминология, понятия, не имеет определенной логической последовательности. Студент показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала;
- <u>3 балла</u> выставляется студенту, если нет общего понимания вопроса, имеются затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии. Студент показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.
- **2 балла** выставляется студенту, если проявил неудовлетворительное владение материалом

работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме. Студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

<u>0-1 балл</u> выставляется студенту, если нет понимания вопроса, допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, не смог ответить ни на один поставленный вопрос по теме. Студент продемонстрировал полное отсутствие владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

Доклад

Доклад - подготовленный студентом самостоятельно сделанный представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы. Данное задание частично регламентированное, нестандартное материала имеющее подачу диагностировать у студентов умения интегрировать знания различных аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

- ✓ соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- ✓ проблемность / актуальность;
- ✓ новизна / оригинальность полученных результатов;
- ✓ глубина / полнота рассмотрения темы;
- ✓ доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность выводов;
 - ✓ логичность / структурированность / целостность выступления;
- ✓ речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
 - ✓ используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
 - ✓ наглядность / презентабельность (если требуется);
 - ✓ самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

Если доклад сводится к краткому сообщению (10 минут), может сопровождаться презентацией (10-15 слайдов) и не может дать полного представления о проведенной работе, то необходимо оценивать ответы на вопросы и, если есть, отчет/пояснительную записку.

Параметры оценочного средства (пример для доклада)

III DI CALIFORNI I DI	
Предлагаемое количество тем	20
Предел длительности контроля	Общее время 90 мин.
Критерии оценки:	
- соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;	
- показал понимание темы, умение критического анализа информации;	
- продемонстрировал знание методов изучения и умение их	мах 5 баллов
применять;	Max 5 Gailiob
- обобщил информацию с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д.;	
- сформулировал аргументированные выводы;	
- оригинальность и креативность при подготовке презентации;	
«5», если задание выполнено полностью	5 баллов
«4», если задание выполнено с незначительными погрешностями	4 баллов
«3», если обнаруживает знание и понимание большей части задания	3 баллов

Пример тем докладов по учебному курсу:

- 1. Планирование действий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС.
- 2. Эвакуация населения в ЧС.
- 3. Использование защитных сооружений в ЧС.
- 4. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС.
- 5. Виды медицинских средств и их использование в ЧС.

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы: Контрольная работа направлена на оценивание усвоения знаний, умений и навыков у студента. Студенту предстоит ответить на три вопроса.

Примерные варианты контрольной работы Контрольная работа №1

Вариант 1

- 1. Воздействие негативных факторов на человека и природную среду.
- 2. Демографический взрыв, урбанизация, научно-техническая революция причины формирования техносферы..
- 3. Действие шума на человека. Профессиональные заболевания от воздействия шума

Вариант 2

- 1. Критерии оценки негативного воздействия: численность травмированных и погибших, сокращение продолжительности жизни, материальный ущерб, их значимость.
- 2. Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда, меры по оптимизации труда женщин и подростков.
- 3. Электромагнитные поля. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей радиочастот.

Контрольная работа № 2 Вариант 1

- 1. Понятие о неотложных состояниях. Причины и факторы, их вызывающие.
- 2. Комплекс сердечно-легочной реанимации и показания к ее проведению, критерии ее эффективности.
- 3. Меры профилактики и первой помощи при термических поражениях.

Вариант 2

- 1 Диагностика и приемы первой медицинской помощи при неотложных состояниях.
- 2. Характеристика детского травматизма. Меры профилактики травм и первая помощь при них.
- 3. Оказание первой помощи при кровотечениях.

Шкала оценивания (за 1 вопрос):

- «5 баллов» вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики по теме.
- «4 балла» вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.
- «З балла» вопрос раскрыт не полно, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий.
- «2 балла» вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки.
- «0-1 балл» ответ на вопрос отсутствует или в целом не верен.

Тест

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Примеры тестовых заданий

Модуль 1

- 1. Что такое вредные производственные факторы?
- а) факторы, которые могут вызвать острое нарушение здоровья и гибель организма;
- б) факторы, которые оказывают отрицательное влияние на самочувствие, работоспособность;
- в) факторы, которые вызывают несчастные случаи и производственные травмы.
- 2. Естественные системы защиты организма от неблагоприятны факторов обеспечиваются за счет:
- а) нервной системы;
- б) условий труда;
- в) чувства обоняния;
- г) осязания;
- д) зрения;
- е) трудового законодательства в области охраны труда.
- 3.Сокращенная продолжительность рабочего времени работающих во вредных условиях труда устанавливается:
- а) с оплатой пропорционально отработанному времени;
- б) с оплатой труда в зависимости от выработки;
- в) без уменьшения оплаты труда.
- 4. Сокращенная продолжительность рабочего времени для лиц моложе 16 лет не должна превышать в неделю:
- а) 36 часов;
- б) 28 часов;
- в) 24 часа.
- 5. Виды теплоотдачи:
- а) излучение;
- б) конвекция;
- в) рефракция;
- г) охлаждение;
- д) испарение.

Модуль2

- 1. К терминальным состояниям относятся ...
- а) клиническая смерть, биологическая смерть;
- б) потеря сознания, остановка дыхания, остановка сердца, гибель мозга;
- в) остановка сердца и дыхания, гибель коры головного мозга, гибель всего мозга;
- г) предагония, агония, клиническая смерть
- 2. Продолжительность клинической смерти в нормальных условиях составляет ...
- а) 30-40 сек.;
- б) 1-2 мин.;
- в) 4-6 мин.;
- г) 10-15 мин.
- 3. Отсутствие сердечной и дыхательной деятельности, появление «кошачьего зрачка», «селедочного блеска» роговицы глаза, окоченение с дальнейшим появлением трупных пятен, характерны для ...
- а) клинической смерти;
- б) биологической смерти;
- в) коллапса;

- г) комы
- 4. Проведение реанимационных мероприятий необходимо только ...
- а) в предагональном состоянии;
- б) в агональном состоянии;
- в) в состоянии клинической смерти;
- г) в торпидной фазе шока
- 5. Прекардиальный удар осуществляется с расстояния см.
- a) 5;
- б) 10;
- в) 30;
- г) 50

Тест считается пройденным, если имеются более 50% правильных ответов при следующей оценке:

- от 50% до 70% удовлетворительно;
- от 71% до 90% хорошо;
- от 91%до 100% отлично.

При получении неудовлетворительной оценки студент обязан пройти тест повторно, после дополнительной подготовки.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература

- 1. Плошкин В.В. Безопасность жизнедеятельности. М., 2015 -404 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483
- 2. Никифоров Л.Л., Персиянов В.В. Безопасность жизнедеятельности.- М., 2013-494 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452583
- 3. Цепелев В. С. , Тягунов Г. В. , Фетисов И. Н. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : в 2 ч., Ч. 1. Основные сведения о БЖД. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 119 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963
- 4. Шайденко Н.А., Лазарев И.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник. Тула: $T\Gamma\Pi Y$ им. Л. Н. Толстого, 2012. 333 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book_view&book_id=230626
- 5. Екимова И. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. Томск: Эль Контент, 2012. 192 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book view&book id=208696

Дополнительная литература

- 1. Плошкин В. В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов, Ч. 2. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015. 404 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?
 page=book_view&book_id=271483
- 2. Екимова И. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. Томск: Эль Контент, 2012. 192 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book-view&book-id=208696
- 3. Крюков Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций: учебное пособие. М.: А-Приор, 2011. 128 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book view&book id=56296
- 4. Сычев Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2009. 224 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=86092
- 5. Цуркин А. П., Сычев Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебно-практическое пособие. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 316 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=90807
- 6. Маслова Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 87 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=277462
- 7. Аполлонский С. М., Каляда Т. В., Синдаловский Б. Е. Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях: учебное пособие. СПб: Политехника, 2012. 268 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=120862
- 8. Дмитриев В. М. , Однолько В. Г. , Сергеева Е. А. , Харкевич Л. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие, Ч. 2. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. —89 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=277660
- 9. Бикулова В. Ж., Латыпова Ф. М., Туктарова И. О. Безопасность жизнедеятельности : для проведения практических занятий: учебно-методическое пособие. Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. 71 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=272386
- 10. Скалозубова Л. Е., Овчарова Л. Г., Немолочная Н. В. Негативные факторы техносферы: практикум по безопасности жизнедеятельности. Кемерово: Кемеровский

государственный университет, 2012. – 218 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?
page=book_view&book_id=232736

- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//
 - 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 4. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
 - 5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
 - 6. Электронная библиотека диссертаций РГБ -http://diss.rsl.ru/
- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS http://www.gpntb.ru.
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования WebofScience http://www.gpntb.ru

Програмное обеспечение

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian бесс. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования,
1	2	программного обеспечения 3
1		3 Аудитория №27
1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория №27 (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Лекции	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Sony VPL-
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория №27, аудитория №24 (компьютерный класс), аудитория 29а (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Практические занятия	СХ275 3 LCD, 5200 ANSI Lm. XGA, экран настенный Digis Space 300*300, ноутбук Lenovo (фактическое место хранения – деканат, ауд. 6а) Аудитория №24 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, моноблоки — 16 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационнообразовательной среде (ЭИОС) вуза, экран на штативе Draper Diplomat (1:1)84/84* 213*213 MW.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория №27, аудитория №24 (компьютерный класс), аудитория 29а (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация	
4. Помещение для самостоятельной работы: аудитория №13 (читальный зал) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Самостоятельная работа	Аудитория №29 а Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска Аудитория №13 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, учебно-методическая литература, многофункциональное устройство — 1 шт., моноблоки — 2 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза, книжный фонд читального зала ФРГФ 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные 2. Місгоѕоft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные