Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич Должность: Ректор

Дата подписания: 26.02.2025 20:22:35 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447

Образовательное частное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

ФАКУЛЬТЕТ ЛИНГВИСТИКИ

УТВЕРЖДЕНО: Декан факультета лингвистики _____/Д. В. Парамонова/ « 26 » декабря 2024

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Укрупненная группа специальностей 45.00.00

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика (уровень бакалавриата)
Направление\профиль: «Теория и практика перевода»

Формы обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика, направленность (профиль): «Теория и практика перевода» / К.ф.н., доцент Дини И.А.. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова –107 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика,, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 марта 2021 г. № 134н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2021 г. регистрационный № 63195), Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г. регистрационный № 66403).

Разработчики: К.ф.н., доцент Дини И.А. Доктор филологических профессор кафедры наук, Ответственный рецензент: английского языка переводоведения факультета романоиностранных языков института русской филологии ФГБОУ BO «Брянский германской государственный университет им. акад. И.Г. Петровского» Василенко А.П. (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лингвистики и переводоведения 26.12.2024 г., протокол №5

Заведующий кафедрой	/ К.ф.н. Д. В. Парамонова/
Согласовано от Библиотеки	/ <u>О.Е. Стёпкина</u> /

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД) соединены тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций в повседневной деятельности. При изучении дисциплины достигается формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной переводческой деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Курс «Безопасности жизнедеятельности» имеет **целью** заложить в сознании обучающихся основы аутэкологических знаний на основе прикладных теорий о среде обитания человека. Основными **задачами** изучения дисциплины «Безопасности жизнедеятельности» является овладение системой знаний о теоретических и практических основах взаимодействия в системе «человек – техносфера – среда обитания», об основах гигиены человека, овладение экологическими технологиями в объеме, необходимом для глубокого и всестороннего освоения дисциплин основного и социального цикла и для работы по специальности перевода после окончания вуза, освоение лингвистических аспектов обеспечения БЖД.

Особое внимание в ходе преподавания дисциплины обращается на интеграцию ее содержания в решение актуальных социально-культурных проблем, культуры мышления и развития общей эрудиции бакалавров в области лингвистики. «БЖД» позволяет будущему бакалавру понять основные тенденции изменения безопасности в глобальном мире, в своей деятельности, в сфере безопасности человека и общества, учесть аспекты целеполагания, столь важные для любого специалиста, чья работа связана с языковым переводом.

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-8	Способен создавать и поддерживать вповседневной жизни и в профессиональ нойдеятельност ибезопасные условия жизнедеятельно сти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их действий ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества ИУК-8.3 Владеть способами создания и поддержания 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

общества, в том
числе при
угрозе и
возникновении
чрезвычайных
ситуаций и
военных
конфликтов

По модулю «Основы военной подготовки»

Формируемые компетенции

Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие Ведет подразделения Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ Пользуется заражения топографическими картами медицинскую помощь при ранениях и травмах. высокое чувство Родины своим долгом и обязанностью.

Перечень планируемых результатов обучения по модулю

знать: основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные общевойсковой бой в составе факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в заражения радиоактивными, отравляющими условиях веществами и бактериальными средствами; тактические Оказывает первую свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные Имеет знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и патриотизма, считает защиту гравмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы; уметь: правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов; владеть: строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств

медицинской	защиты	И	подручных	средств	для	оказания
первой						

РАЗДЕЛ **3.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается во 4 семестре, относится к Блок 1.Дисциплины (модули) Б1.О.04, «Обязательная часть».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е..

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

	Семестр 4												
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Лабо рато рные заня тия	Практ ическ ие заняти я	Сем инар ы	Курсов ое проект ирован ие	Самост оятельн ая работа под руковод ством препода вателя	Самост оятельн ая работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуто чная аттестация			
3	108	16		16				72		4 Зачет			

на заочной форме обучения

						Семестр	4			
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Лабо рато рные заня тия	Практ ическ ие заняти я	Сем инар ы	Курсов ое проект ирован ие	Самост оятельн ая работа под руковод ством препода вателя	Самост оятельн ая работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуто чная аттестация
3	108	4		6				94		4 Зачет

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Разделы /	Лек	Лаборато	Практич	Семин	Самостоят	Теку	Контроль,	Bce
Темы	ции	рные	еские	ары	ельная	щий	промежут	ГО

		занятия	занятия		работа	контр	очная аттестаци	час
							Я	
			Cei	местр 4				
Тема 1. БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции	1		1		4			6
БЖД. Тема 2. Правовые, нормативно- технические и организацио нные основы обеспечения БЖД.	1		1		4			6
Тема 3. Физиологич еские особенности труда человека.	1		1		4			6
Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятел ьности.	1		1		4			6
Тема 5. Негативные факторы в системе «человек — среда обитания». Природные катастрофы	1		1		4			6
Тема 6. Негативные факторы в системе «природная среда — техносфера» . Техногенны е и	1		1		4			6

антропогенн					
ые					
катастрофы.					
Тема 7.	1	1	4		6
Прогнозиров	1	1	7		U
ание и					
моделирован					
ие условий					
возникновен					
ия опасных					
ситуаций					
Тема 8.	1	1	4		6
Воздействие	1	1	-		0
негативных					
факторов на					
человека.					
Методы и					
средства					
защиты от					
опасностей					
Тема9.	1	1	4		6
Воздействие		_	_		
негативных					
факторов на					
природную					
среду, эко-					
биозащитная					
техника.					
Тема 10.	1	1	4		6
Чрезвычайн					
ые ситуации					
мирного и					
военного					
времени, их					
прогнозиров					
ание и					
оценка					

Раздел 11 Общевоинск ие уставы Вооруженны х Сил Российской Федерации	1	1	4		6
Раздел12. Строевая подготовка	1	1	4		6
Раздел 13. Огневая подготовка из стрелкового оружия	1	1	4		6
Раздел 14 . Основы тактики общевойско вых подразделен ий	1	1	4		6
Раздел 15. Радиационн ая, химическая и биологическ ая защита	1	1	4		6

Раздел16.	1	1	4		6
Военная					
топография					
Раздел 17.			3		3
Основы					
медицинског					
обеспечения					
Раздел 18.			3		3
Военно-					
политическа					
я подготовка					
Раздел 19.			2		2
Правовая					
подготовка					
Текущий					
контроль				4	
Зачет	4.5			4	4
Итого за	16	16	72	4	108
семестр			 		

Заочная форма обучения

Разделы /	Лек	Лаборато	Практич	Семин	Самостоят	Теку	Контроль,	Bce
Темы	ции	рные	еские	ары	ельная	щий	промежут	ГО
		занятия	занятия		работа	контр	очная	час
						ОЛЬ	аттестаци	OB
							Я	
			Ce	местр 4				
Тема 1.	1				5			6
БЖД как								
наука.								
Предмет								
основные								
задачи и								
функции								
БЖД.								
Тема 2.					5			5
Правовые,								
нормативно-								
технические								
И								
организацио								
нные основы								
обеспечения								

БЖД.					
Тема 3.			5		5
Физиологич			Č		
еские					
особенности					
труда					
человека.					
Тема 4.			5		5
Обеспечение			3		3
комфортных					
условий					
жизнедеятел					
ьности.					
Тема 5.			5		5
Негативные			3		3
факторы в					
системе					
«человек —					
среда					
обитания».					
Природные					
катастрофы					
Тема 6.			5		5
Негативные			3)
факторы в					
системе					
«природная					
среда —					
техносфера»					
Техногенны					
е и					
антропогенн					
ые					
катастрофы. Тема 7.			5		5
			5		3
Прогнозиров					
ание и					
моделирован					
ие условий					
возникновен					
ия опасных					
ситуаций	 		<i></i>		5
Тема 8.			5		5
Воздействие					
негативных					
факторов на					
человека.					
Методы и					
средства					
защиты от					
опасностей					

	1	Т	Т	ı				
Тема9.					5			5
Воздействие								
негативных								
факторов на								
природную								
среду, эко-								
биозащитная								
техника.					=			_
Тема 10.					5			5
Чрезвычайн								
ые ситуации								
мирного и								
военного								
времени, их								
прогнозиров								
ание и								
оценка								
Раздел 11	1				5			6
газдел 11	1				5			O
05								
Общевоинск								
ие уставы								
Вооруженны								
х Сил								
Российской								
Федерации								
Раздел12.					5			5
Строевая								
подготовка								
подготовки								
Раздел 13.	1		1		5			7
			_					
Огневая								
подготовка								
ИЗ								
стрелкового								
-								
оружия								
Раздел 14			1		5			6
Раздел 14			1		5			O
. Основы								
тактики								
общевойско								
вых								
подразделен								
ий								
Раздел 15.			1		5			6
Радиационн								
ая,								
химическая								
И								
1	1	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

биологическ ая защита					
Раздел16.		1	5		6
Военная топография					
Раздел 17.		1	5		6
Основы медицинског о обеспечения					
Раздел 18. Военно- политическа я подготовка	1		5		6
Раздел 19.		1	4		5
Правовая подготовка					
Текущий контроль					
Зачет				4	4
Итого за семестр	4	6	94	4	108

Структура и содержание дисциплины

No	Наименование	
п/п	раздела, темы	Содержание раздела дисциплины
	дисциплины	
		одуль «Теоретические основы БЖД»
1	БЖД как наука.	Системы «человек – среда обитания», «техносфера-природная
	Предмет основные	среда». Среды, где проявляет себя человек как существо
	задачи и функции	биосоциальное: производственная, бытовая, рекреационная,
	БЖД.	местная. Естественные и антропогенные негативные факторы,
		действующие в техносфере. Законы, правила, функции
		техносферы. Аксиома о потенциальной опасности системы
		«человек – среда обитания». Критерии оценки негативности
		техносферы
2	Правовые,	Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах. Правовые и
	нормативно-	нормативно-технические основы охраны окружающей среды.
	технические и	Система стандартов в области охраны природы. Стандарты по
	организационные	охране труда. Нормы труда. Условия труда. Нормы трудового
	основы обеспечения.	кодекса. Строительный кодекс Российской Федерации.
3	Физиологические	Классификация основных форм жизнедеятельности человека.
	особенности труда	Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда.

4	человека. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.	Статическая и динамическая работа. Напряженность и количество обрабатываемых сигналов-критерии тяжести труда. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Микроклимат в производственных помещениях. Факторы микроклимата: влажность, температура воздуха и нагретых поверхностей, инфракрасное излучение, скорость перемещения воздушных масс, плотность неионизирующих излучений, лазерное излучение. Воздействие на человека нагревающего микроклимата. Система обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха. Отопление, вентиляция, кондиционирование, устройство и требование к ним. Контроль за параметрами микроклимата.
		Профилактика негативного воздействия окружающей среды. Измерительные приборы: кататермометры, анемометры, психрометры, термометры в производственных помещениях. Профилактические медицинские осмотры для лиц, работающих на вредных производствах.
Мол	уль «Возлействие негати	вных факторов на человека»
5	Негативные факторы в системе «человек — среда обитания»	Виды и масштабы негативного воздействия объектов экономики на промышленные и селитебные зоны. Неконтролируемый выход энергии как причина негативного воздействия на человека и среду обитания. Негативные естественные и антропогенные факторы. Физические, химические, биологические, психофизиологические, травмирующие, вредные факторы. Риск и уровни воздействия негативных факторов. Техносфера как зона действия повышенных и высоких уровней энергии. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, почву, животных и растительность, конструкционные и строительные материалы.
6	Негативные факторы в системе «техносфера – природная среда».	Виды и масштабы негативного воздействия объектов экономики на промышленные и селитебные зоны, на природную среду. Выбросы и сбросы. Парниковый эффект как следствие концентрации метана и др. загрязнителей в атмосфере. Уровни первичных загрязнений атмосферного воздуха. Гидросферы почвы и литосферы, объектами энергетики, транспорта, промышленности, сельского хозяйства. Взаимодействие и трансформация загрязнений в природной среде. Образование фотохимического тумана и кислотных дождей. Разрушение озонового слоя. Взаимосвязь бытовой сферы с комплексом негативных факторов производственной и природной среды.
Мод	уль «Природные, техног	енные и антропогенные ЧС»
7	Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций	Аксиома о потенциальной опасности производственных процессов и технических средств. Риск, переходная область значений риска. Индивидуальный и социальный риски. Причины отказов, критерии и методы оценки опасных ситуации. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций.

8	Воздействие негативных факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей	Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. Характеристика анализаторов. Допустимое воздействие вредных факторов на человека. Технические и организационные методы обеспечения безопасности. Причины обеспечения безопасности. Вредные вещества и их классификация. Механические колебания. Акустические колебания. Ударная волна и особенности его прямого и косвенного воздействия. Электромагнитные поля. Ионизирующие излучения. Электрический ток. Негативное воздействие вредных веществ. Допустимые уровни
	негативных факторов на природную среду, эко-биозащитная техника	воздействия вредных веществ на гидросферу, атмосферу, почву, биоту и др. Энергетические воздействия на природную среду. Классификация и основы применения экобиозащитной техники. Защитное экранирование, требования к спецодежде, воздушное душирование, средства индивидуальной защиты. Санитарнозащитные зоны. Измерители скорости перемещения воздушных масс, температуры, влажности.
10	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, их прогнозирование и оценка	Классификация ЧС техногенного происхождения, причины аварий и катастроф. Радиационно-, химически-, пожаро- и взрывоопасные объекты. ЧС военного времени. Виды средств поражения. Зоны поражения. Прогнозирования возможных ЧС при радиационным, химическом заражениях, оценка обстановки. Прогнозирование обстановки в районе пожаро- или взрывоопасного объекта. Понятие об устойчивости в ЧС. Факторы, влияющие на устойчивость. Методика оценки защищенности рабочих и служащих. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов и ЧС.
Мол	лами и поражений	
1	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
2	Раздел 2. Строевая подготовка	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд:

	T	
		"Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться".
		Повороты на месте.
		Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым
		шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение
		в составе взвода.
		Управление подразделением в движении.
3	Раздел 3	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового
	Огневая подготовка из	оружия.
	стрелкового оружия	Требования безопасности при обращении со стрелковым
		оружием. Требования безопасности при проведении занятий по
		огневой подготовке.
		Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
		Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и
		применение стрелкового оружия, ручных противотанковых
		гранатометов и ручных гранат.
		1 1
		Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки
		АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок
		сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые
		свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная
		часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и
		подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74,
		РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение
		магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.
		Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового
		оружия.
		Требования безопасности при организации и проведении стрельб
		из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения
		учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и
		проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со
		стрелковым оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб
		из стрелкового оружия.
4	Раздел 4.	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и
	Основы тактики	задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных
	общевойсковых	образцов вооружения и техники ВС РФ.
	подразделений	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
		Назначение, структура мотострелковых и танковых
		подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое
		предназначение входящих в них подразделений. Тактико-
		технические характеристики основных образцов вооружения и
		техники ВС РФ.
		Тема 9. Основы общевойскового боя.
		Сущность современного общевойскового боя, его характеристики
		и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и
		средства вооруженной борьбы.
		Тема 10.Основы инженерного обеспечения.
		Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и
		подразделений. Назначение, классификация инженерных
		боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
1		
		HOHADITA MONTHMURATHATITA ACCOMMONDE ORGE TRANSPORT
		Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

		Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
5	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
6	Раздел 6. Военная топография	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.
7	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

8	Раздел 8.	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления
	Военно-политическая	социально-экономического, политического и военно-
	подготовка	технического развития страны.
		Новые тенденции и особенности развития современных
		международных отношений. Место и роль России в
		многополярном мире. Основные направления социально-
		экономического, политического и военно-технического развития
		Российской Федерации.
		Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы
		в подразделении, требования руководящих документов.
9	Раздел 9.	Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации.
	Правовая подготовка	Законодательство Российской Федерации о прохождении военной
		службы.Основные положения Военной доктрины Российской
		Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной
		службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
		Обязанности граждан по воинскому учету.

Занятия семинарского типа (Семинарские занятия)

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с предоставления целью исчерпывающей информации, необходимой ДЛЯ самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Занятие 1.

Физиологические особенности труда человека.

Классификация основных форм жизнедеятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. Статическая и динамическая работа. Напряженность и количество обрабатываемых сигналов-критерии тяжести труда. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Микроклимат в производственных помещениях. Факторы микроклимата: влажность, температура воздуха и нагретых поверхностей, инфракрасное излучение, скорость перемещения воздушных масс, плотность неионизирующих излучений, лазерное излучение. Воздействие на человека нагревающего микроклимата.

Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

Система обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха. Отопление, вентиляция, кондиционирование, устройство и требование к ним. Контроль за параметрами микроклимата. Профилактика негативного воздействия окружающей среды. Измерительные приборы: кататермометры, анемометры, психрометры, термометры в производственных помещениях. Профилактические медицинские осмотры для лиц, работающих на вредных производствах.

Занятие 2.

Негативные факторы в системе «человек – среда обитания» Виды и масштабы негативного воздействия объектов экономики на промышленные и селитебные зоны. Неконтролируемый выход энергии как причина негативного воздействия на человека и среду обитания. Негативные естественные и антропогенные факторы. Физические, химические, биологические, психофизиологические, травмирующие, вредные факторы. Риск и уровни воздействия негативных факторов. Техносфера как зона действия повышенных и высоких уровней энергии. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды.

Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, почву, животных и растительность, конструкционные и строительные материалы.

Негативные факторы в системе «техносфера – природная среда».

Виды и масштабы негативного воздействия объектов экономики на промышленные и селитебные зоны, на природную среду. Выбросы и сбросы. Парниковый эффект как следствие концентрации метана и др. загрязнителей в атмосфере. Уровни первичных загрязнений атмосферного воздуха. Гидросферы почвы и литосферы, объектами энергетики, транспорта, промышленности, сельского хозяйства. Взаимодействие и трансформация загрязнений в природной среде. Образование фото-химического тумана и кислотных дождей. Разрушение озонового слоя. Взаимосвязь бытовой сферы с комплексом негативных факторов производственной и природной среды.

Занятие3.

Воздействие негативных факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей

Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. Характеристика анализаторов. Допустимое воздействие вредных факторов на человека. Технические и организационные методы обеспечения безопасности. Причины обеспечения безопасности. Вредные вещества и их классификация. Механические колебания. Акустические колебания. Ударная волна и особенности его прямого и воздействия. Электромагнитные поля. Ионизирующие косвенного Электрический ток.

Воздействие негативных факторов на природную среду, эко-биозащитная техника Негативное воздействие вредных веществ. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, атмосферу, почву, биоту и др. Энергетические воздействия на природную среду. Классификация и основы применения экобиозащитной техники. Защитное экранирование, требования к спецодежде, воздушное душирование, средства индивидуальной защиты. Санитарно-защитные зоны. Измерители скорости перемещения воздушных масс, температуры, влажности.

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
	Раздел «Теоретические основы БЖД»
Тема 1. Предмет,	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
основы и задачи,	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
функции БЖД	- выполнение устных упражнений;

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием; - подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
T. 0 H	физических качеств, овладение двигательными навыками
Тема 2. Правовые, нормативно- технические	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебнометодической и научной литературе и/или по конспекту лекции; - выполнение устных упражнений;
организационные	- выполнение устных упражнений, - выполнение письменных упражнений и практических работ;
принципы	- выполнение творческих работ;
обеспечения БЖД	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
	физических качеств, овладение двигательными навыками
Тема 3.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Физиологические	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
особенности труда	- выполнение устных упражнений;
человека.	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
Комфортные	- выполнение творческих работ;
условия	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
жизнедеятельности	- выполнение лабораторных работ; - работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
	физических качеств, овладение двигательными навыками
Тема 4.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Обеспечение	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
комфортных	- выполнение устных упражнений;
условий	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
жизнедеятельности	- выполнение творческих работ;

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
•	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
	физических качеств, овладение двигательными навыками
	здел «Воздействие негативных факторов на человека»
Тема 5.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Негативные	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
факторы в системе	- выполнение устных упражнений;
«человек – среда	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
обитания»	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
	физических качеств, овладение двигательными навыками
Тема 6.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Негативные	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
факторы в системе	- выполнение устных упражнений;
«техносфера –	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
природная среда».	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
n II	физических качеств, овладение двигательными навыками
	е, техногенные и антропогенные ЧС»
Тема 7.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Прогнозирование и	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
моделирование	- выполнение устных упражнений;
условий	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
возникновения	- выполнение творческих работ;

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
опасных ситуаций	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
•	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
	физических качеств, овладение двигательными навыками
Тема 8.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Воздействие	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
негативных	- выполнение устных упражнений;
факторов на	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
человека. Методы и	- выполнение творческих работ;
средства защиты от	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
опасностей	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение
	иных практических заданий;
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на
	реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
	физических качеств, овладение двигательными навыками
Тема 9.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Воздействие	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
негативных	- выполнение устных упражнений;
факторов на	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
природную среду,	- выполнение творческих работ;
экобиозащитная	- участие в проведении научных экспериментов, исследований;
техника.	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и
	иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических
	сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных практических заданий;
	<u> </u>
	- самостоятельное выполнение программ, направленных на реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей
	функционального состояния организма, развитие и совершенствование
	физических качеств, овладение двигательными навыками
Тема 10.	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-
Чрезвычайные	методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
ситуации мирного	- выполнение устных упражнений;
и военного	- выполнение устных упражнений, - выполнение письменных упражнений и практических работ;
времени, их	- выполнение письменных упражнении и практических работ, - выполнение творческих работ;
прогнозирование и	- выполнение творческих расот, - участие в проведении научных экспериментов, исследований;
оценка.	- участие в проведении научных экспериментов, исследовании, - выполнение лабораторных работ;
оцепка.	- выполнение наобраторных работ,

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
	 работа в помещениях, оснащенных специальным лабораторным и иным оборудованием, компьютерами и иным оборудованием; подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных практических заданий; самостоятельное выполнение программ, направленных на реализацию здорового образа жизни, улучшение показателей функционального состояния организма, развитие и совершенствование физических качеств, овладение двигательными навыками

5.1. Примерная тематика эссе¹ Раздел «Теоретические основы БЖД»

- 1. БЖД как прикладная область энергии: структура, функции и задачи.
- **2.** Человек и среда обитания человека: факторы негативного воздействия на индивида.
- **3.** Безопасность человека в сфере производства, управление и правовое регулирование.
- 4. Микроклимат в рабочем помещении.
- **5.** Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности. Параметры негативного влияния среды обитания на техносферу и методы количественного анализа ущерба от действия ЧС.
- 6. Риск. Переходные значения риска.
- 7. Научно-технический прогресс и безопасность.
- 8. Болезни цивилизации. Медицинский и социальный аспект.
- 9. Воздействие негативных факторов на природную среду, экобиозащитная техника.
- 10. Правовое обеспечение безопасности труда на предприятии.
- 11. Классификация форм труда. Правовой и физиологический аспект.

Раздел «Воздействие негативных факторов на человека»

- 1. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука.
- 2. Виды неионизирующих излучений.
- 3. Нормы права, регулирующие сферу охраны и безопасности труда.
- 4. Виды ионизирующих излучений.
- 5. Вулканизм и вулканическая деятельность.
- 6. Радиационно-, химически-, пожаро- и взрывоопасные объекты.
- 7. Психологические факторы религиозного экстремизма.
- 8. Социальные конфликты и причины их возникновения.
- 9. Конфликты в организации: причины возникновения и фазы протекания.
- 10. Космические ЧС и их виды. Биологические ЧС и их классификация.
- 11. Бактериологическое оружие.

Раздел «Природные, техногенные и антропогенные ЧС»

- 1. Назовите основные законодательно-правовые акты в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 2. Что включает система правового обеспечения безопасности жизнедеятельности на производстве?
- 3. Назовите виды нормативных документов, входящих в состав системы стандартов безопасности труда (ССБТ).

 $^{^{1}}$ Перечень тем не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем.

- 4. В чём заключается право потребителей на безопасность товаров?
- 5. Определите основную концептуальную идею статьи 7 Уголовного кодекса, принятого Государственной Думой 24.05.1996.
- 6. Назовите основные виды экологических преступлений.
- 7. Классификация ЧС. Общие признаки ЧС.
- 8. Какие принципы управления безопасностью содержат законодательные акты (дайте анализ Федеральных законов № 68-ФЗ от 21.12.1994, № 69-ФЗ от 21.12.1994 и Закона № 2446-1 «О безопасности»).
- 9. Перечислите стадии охраны окружающей среды (по Закону «Об охране окружающей природной среды» № 2060-1).

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Индикаторы компетенций в	Типовые вопросы и	Примеры тестовых	
соответствии с основной	задания	заданий	
образовательной программой			
УК-8. Способен созда	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в		
профессиональной деятельн	ости безопасные условия х	кизнедеятельности для	
сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том			
числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.			
ИУК-8.1.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей	
	программы дисциплины	программы дисциплины	
ИУК-8.2	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей	
	программы дисциплины	программы дисциплины	
ИУК-8.3	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей	
	программы дисциплины	программы дисциплины	

6.2.Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- В обитания человека: окружающая, производственная, бытовая.
 Рассмотрите взаимодействие человека со средой обитания.
- Что называется опасными производственными факторами? Какие опасные производственные факторы характерны для вашего предприятия (производства, отрасли)?
- Каковы основные метеорологические параметры производственной среды и как они влияют на самочувствие и работоспособность человека?

- Какими приборами осуществляется контроль метеорологических параметров воздушной среды? Опишите их принцип действия. Как осуществляется нормирование параметров микроклимата?
- Приведите классификацию вредных веществ по их виду и степени воздействия на организм человека. Какие профессиональные заболевания могут вызывать различные вредные вещества (приведите примеры).
- Укажите методы контроля загрязнения воздуха вредными веществами и их суть.
- трания человека.

 □ № Укажите источники и виды опасных и вредных факторов бытовой среды обитания человека.
- ☐ Назовите и охарактеризуйте основные источники загрязнения окружающей среды.

- Укажите нормативы качества окружающей среды (в производственно-хозяйственной сфере и комплексные).

- Укажите виды естественного освещения. Как нормируется естественное освещение? Опишите принцип действия прибора для измерения освещенности.
- В □

 Укажите виды вибрации. Укажите интервал частот вибрации наиболее опасный для человека и поясните причину опасности.
- В → Ф Какими нормативными документами регламентируется действие вибрации на организм человека. По каким критериям осуществляется нормирование вибрации?
- ватеризуется шум? Какое воздействие оказывает шум на организм человека, и какие заболевания вызываются этими воздействиями?
- Что собой представляет параметрическое загрязнение окружающей среды?
- 🛍 🗗 Как осуществляется классификация шумов?
- В € Как осуществляется нормирование шума в соответствии с ГОСТом и санитарными нормами?
- 🖺 🖫 Опишите основные средства и методы борьбы с шумом.
- В сточнике возникновения, на пути распространения, средства индивидуальной защиты от вибрации.
- В № Укажите виды ионизирующих излучений и их свойства?

- ■□ Укажите основные причины производственного травматизма. Какие причины производственного травматизма характерны для вашего предприятия (производства, отрасли).
- Укажите методы исследования причин травматизма.
- **Вамо** Каков порядок расследования и учета несчастных случаев, произошедших на предприятии?
- ■■ Какое действие оказывает электрический ток на организм человека?
- Объясните понятия: напряжение «шага», напряжение «прикосновения» (с эскизами).
- Укажите причины образования статического электричества: естественного и антропогенного. Опишите методы и средства защиты от статического электричества на производстве.
- Перечислите факторы влияющие на исход поражения человека электрическим током.
- Укажите классификацию производственных помещений по степени поражения электрическим током. К какому классу по степени опасности поражения током относится помещения вашего предприятия.
- Перечислите основные способы защиты от поражения электрическим током и кратко изложите их суть.
- Что такое защитное заземление и как с его помощью осуществляется защита человека от поражения электрическим током?

- **№** Как организована пожарная охрана в РФ. Как осуществляется пожарная безопасность на вашем предприятии?
- **□** Укажите на какие категории подразделяются производства по взрывопожароопасности.
- **Перечислите** виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства, норм и правил по охране труда.
- **Перечислите** виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства, норм и правил по окружающей среды.

- Перечислите обязанности администрации предприятий по обеспечению безвредных и безопасных условий труда.
- В тотерпевшему в результате трудового увечья?
- Поясните, как формируется плата за использование природных ресурсов?
- В Мак организован государственный надзор за состоянием окружающей среды?
- Вательные бательные в природной среды? Укажите ее виды.

- **В В Дайте** определение чрезвычайной ситуации. Приведите классификацию чрезвычайных ситуаций.
- ВЗ «Опишите содержание спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в зонах стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф.
- Укажите критерии, причины и стадии чрезвычайных ситуаций.
- Перечислите источники финансирования мероприятий по охране окружающей природной среды.
- 🖾 🗹 Ф Перечислите источники финансирования мероприятий по охране труда.
- Укажите основные типы пылеуловителей и фильтров, применяемых для очистки воздуха.
- **Какие** существуют способы утилизации и переработки промышленных отходов, тары и упаковки?
- Что понимают под экологическим страхованием. Укажите цель, формы экологического страхования, как формируются страховые платежи?
- Что включают в себя эргономические требования к организации рабочего места?
- В Опишите порядок проведения аттестации рабочих мест, цель аттестации. Где используют результаты аттестации рабочих мест?
- 🛣 Ф Дайте определение понятия «Чрезвычайная ситуация».
- аты Какова взаимосвязь понятий опасность, риск, чрезвычайная ситуация? В температиры Какова взаимосвязь понятий опасность, риск, чрезвычайная ситуация? В температиры в т
- № Каковы критерии ЧС?
- **№** Как классифицируется ЧС?

- **Ш** Какова продолжительность ЧС?
- **Ш** Каковы масштабы ЧС?
- **Ш** Что такое экологическая катастрофа? Приведите примеры экологических вызовов настоящего времени.

- Перечислите основные типы ОВ.
- ФС Ф Что включает в себя мероприятия ПМП при применении противником ЯХБО?

6.3. Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания
УК-8	1. Как называется наружная (самая верхняя) оболочка земли?
	А) биосфера
	Б) гидросфера

В) атмосфера
Г) литосфера
2. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью
человека – это?
А) ноосфера
Б) техносфера
В) атмосфера
Г) гидросфера
3. Целью БЖД является
А) сформировать у человека сознательность и ответственность в
отношении к личной безопасности и безопасности окружающих
Б) защита человека от опасностей на работе и за её пределами
В) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь
Г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС

6.4. Оценочные шкалы

6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную
	литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой
	излагаемого вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
Хорошо	Обучающийся должен:

	- продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно
	излагать материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
	излагаемому материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную
	литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой
	излагаемого вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
Оценка	1 1
	Обучающийся должен: уметь строить ответ в
	соответствии со структурой излагаемого вопроса;
	продемонстрировать прочное, достаточно полное усвоение
	знаний программного материала; продемонстрировать знание
«Зачтено»	основных теоретических понятий; правильно формулировать
	определения; последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал; продемонстрировать умения
	самостоятельной работы с литературой; уметь сделать
	достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной
	части программного материала; не владение понятийным
«Не зачтено»	аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении
	учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со
	структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по
	излагаемому материалу.

6.4.4. Тестирование

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос – это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический ответе, лучшее запоминание (систематизация материала при материала интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику

семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект — конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

• собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной

науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;

- •стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.)

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование:
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

8.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

8.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например формулирование целей миссии, и т. п.).

Основная литература²

Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 247 с. – ЭБС «IPRsmarts». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Муравей [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — ЭБС «IPRsmarts». — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71175.html

Дополнительная литература³

Курс по основам безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 119 с. — ЭБС «IPRsmarts». — 978-5-4374-0507-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65217.html

Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Элек-трон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. — ЭБС «IPRsmarts». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопас-ности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 470 с. — ЭБС «IPRsmarts». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Нормативно-правовые акты

Конституция РФ.

Закон РФ «О безопасности»

Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № $68 - \Phi 3$ от 21.12.1994 г.

Закон РФ «О гражданской обороне» № $28 - \Phi 3$ от 12.02.1998 г.

Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ «О создании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» № 1113 от 5.11.1995г.

Постановление Правительства РФ от 24 июля 1995 г. № 738 «О порядке подготовки населения в области защиты от ЧС».

Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 N 967 (ред. от 24.12.2014) "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний".

Международные договоры

Конвенция о мирном решении международных столкновений 1907 г.

Устав ООН 1945г.

Конвенция о предупреждении преступления геноцида и наказании за него 1948 г.

Конвенция об обращении с ранеными и военнопленными 1949 г.

Конвенция о защите гражданского населения во время войны 1949 г.

Конвенция о статусе беженцев 1951 г.

Конвенция о статусе апатридов 1954 г.

2

² Из ЭБС

³ Из ЭБС

Гаагская конвенция о защите культурных ценностей в случае вооруженных конфликтов 1954 г.

Дополнительная конвенция об упразднении рабства, работорговли и институтов и обычаев, сходных с рабством 1956 г.

Конвенция о ликвидации всех форм расовой дискриминации 1966 г.

Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах 1966 г.

Конвенция о безопасности на воздушном транспорте 1971 г.

ответственности Конвениия международной ущерб, причиненный космическими объектами 1972 г.

Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении 1972 г.

Конвенция о пресечении преступления апартеида и наказании за него 1973 г.

Конвенция о предотвращении и наказании преступлений против лиц, пользующихся международной защитой 1973 г.

Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство 1974г.

Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду 1977 г.

Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 г.

Конвенция ООН по морскому праву 1982 г.

Конвенция против пыток и других жестоких и бесчеловечных или унижающих достоинство видов обращения и наказания 1984 г.

Конвенция о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности морского судоходства 1988 г.

Протокол о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности стационарных платформ на континентальном шельфе 1988 г.

Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических и психотропных веществ 1988 г.

Конвенция о правах ребенка 1989 г.

Кодекс преступлений против мира и безопасности человечества 1991 г.

Соглашение о гражданской авиации и об использовании воздушного пространства 1991 г.

Конвенция о международных водотоках 1992 г

Устав СНГ 1993 г.

Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожения 1993 г.

Соглашение о помощи беженцам и вынужденным переселенцам 1993 г.

Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления химического оружия 1993 г.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Интернет-ресурсы, профессиональные современные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Интернет-ресурсы

http://www.iprbookshop.ru 36C«IPRsmarts»

http://www.rsl.ru – Российская государственная библиотека

Современные профессиональные базы данных

Официальный http://pravo.gov.ru/ интернет-портал правовой информации http://www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.

http://www.bbbook.ru/ Электронная библиотека BBsmart.RU.

Информационно-справочные и поисковые системы

http://www.multitran.com

http://www.lingvo.ru/

http://www.paralink.com/context

http://www.translate.ru/

http://www.sciencedirect.com

Комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)
- Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)
- Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)
- Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)
- Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)
- Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)
- Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)
- Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)
- Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

Программное обеспечение отечественного производства:

- Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)
- Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)
- Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)
- Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)
- Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)
- Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)
- Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

Учебная аудитория для проведения	Специализированная учебная мебель:
занятий лекционного типа, занятий	комплект специальной учебной мебели.
семинарского типа, групповых и	Технические средства обучения, служащие
индивидуальных консультаций,	для предоставления учебной информации
текущего контроля и промежуточной	большой аудитории:
аттестации	доска аудиторная, компьютер, проектор, экран
Помещение для самостоятельной	Комплект специальной учебной мебели.
работы	Мультимедийное оборудование:
	видеопроектор, экран, компьютер с
	возможностью подключения к сети
	"Интернет" и ЭИОС

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).