Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич Должность: Ректор

Дата подписания: 20.02.2025 16:51:39 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447

Образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова» (ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНО:

Декан Юридического факультета /И.А. Близнец / «25» декабря 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Укрупненная группа специальностей 40.00.00

Специальность 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» (уровень специалитета) Специализация: прокурорская деятельность

Формы обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Специальность 45.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность», Специализация: прокурорская деятельность» / В.М. Мажников. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 50 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, утвержденного приказом от 18 августа 2020 г. № 1058 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Разработчики: Ответственный рецензент:	кандидат философских наук, доцент, В.М. Мажников Курилкина Ольга Александровна, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой отраслевых юридических дисциплин ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
* *	лины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры организации нной деятельности от 25.12.2024 г., протокол № 4
Заведующий кафедрой	/ д.ю.н., профессор Н.А. Колоколов/
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Стёпкина/

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 сфере управления и правовой сфере. При изучении дисциплины достигается формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной управленческой 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 студентов 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 после окончания вуза, освоение экономических аспектов обеспечения БЖД.

Особое внимание в ходе преподавания дисциплины обращается на интеграцию ее содержания в решение актуальных социально-экономических проблем, культуры экономическогомышления и развития общей эрудиции бакалавров в области экономики. «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 экономикой.

Цель и задачи образовательного модуля «Основы военной подготовки»

В современных условиях подготовка граждан Российской Федерации к военной службе является приоритетным направлением государственной политики. Важнейшими вопросами образования на всех уровнях является воспитание любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.

Образовательный модуль "Основы военной подготовки" (далее - модуль) реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Задача модуля - обеспечение формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования "УК. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов" категории "Безопасность жизнедеятельности".

Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее - вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативную правовую основу настоящей программы модуля "Основы военной подготовки" составляют следующие документы:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Федеральный закон от 28 марта 1998 N 53- Φ 3 "О воинской обязанности и военной службе".

Программа модуля предназначена для организации и проведения учебных занятий с обучающимися вузов, имеющих базу подготовки и компетентный профессорскопреподавательский состав.

Задачами модуля "Основы военной подготовки" являются:

- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
 - 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- 3) воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
 - 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
 - 5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- 6) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- 7) формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - 8) изучение и принятие правил воинской вежливости;
 - 9) овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

Модуль также может быть использован при разработке дополнительных профессиональных программ.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛА-НИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) ком- петенций	Код ком- петенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные к	
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности без-опасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК 8.1 Знает способы создания и поддерживания 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 ИУК 8.2 Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИУК 8.3 Владеет навыками создания и поддерживания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для

сохранения природной среды, обеспечния устойчивого развития общества, в	
том числе при угрозе и возникновении	ſ
чрезвычайных ситуаций и военных кон	н-
фликтов	

По модулю «Основы военной подготовки»

Формируемые компетенции Перечень планируемых результатов обучения по модулю

Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие Ведет общевойсковой бой в составе подразделения Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения зуется топографическими картами Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.

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 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 условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; 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 РХБ 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» входит в составобязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы бакалавриата по направлению

В методическом плане дисциплина «Безопасность жизнедеятельности», опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «История».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» и ее связи с другими дисциплинами курса дает обучающемуся системное представление о комплексе знаний, получаемых в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра.

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Bce-		Контакт	ная работа		Часы СР	Иная	Контроль
	го	Занятия	Занятия семи	нарского ти-	Контакт-	на подго-	CP	
	часо	лекцион-	П	a	ная рабо-	товку		
		ного типа			та по кур-	кур.раб.		
			Лаборатор- Практиче- ные ские/ семинар- ские		совой ра- боте			
				1 c	семестр			
3	108	34		34			38	2 зачет
Bc	Всего по дисциплине							
3	108	34		34			38	2 зачет

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на заочной форме обучения

3.e	Bce-		Контакт	ная работа		Часы СР	Иная	Контроль
	го часо	Занятия лекцион-	Занятия семин		Контакт- ная рабо-	на подго- товку	CP	
		лскцион- ного типа		-	та по кур-	кур.раб.		
				Практиче- ские/ семинар-	совой ра- боте			
				ские				
				2 0	еместр			
3	108	4		4			96	4 зачет
Bc	его по	дисципл	ине					
3	108	4		4			96	4 зачет

Структура и содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» состоит из четырех модулей:

- Теоретические основы БЖД.
- Воздействие негативных факторов на человека.
- Природные, техногенные и антропогенные ЧС.
- Основы военной подготовки

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля)

Таблица 4.2

							Таолиц	· · · · · · · ·
	Контактная работа							
	Заня- Занятия семи-			Часы СР				
T	тия		ого типа	Контактная	на подго-	Иная	Кон-	Всего
Темы\разделы (модули)	лек- цион-	Лаб	Прак	работа по	товку кур.р.	CP	троль	часов
	ного типа	раб	/сем.	кур.р.	кур.р.			
Модуль «Теоретиче-								
ские основы БЖД»	8		8			8		24
Тема 1. БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции БЖД.	2		2			2		6
Тема 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД.	2		2			2		6
Тема 3. Физиологиче- ские особенности труда человека.	2		2			2		6
Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.	2		2			2		6
Модуль «Воздействие негативных факторов на человека»	4		4			4		8
Тема 5. Негативные факторы в системе «человек – среда обитания». Природные катастрофы	2		2			2		4
Тема 6. Негативные факторы в системе «природная среда – техносфера». Техногенные и антропогенные катастрофы.	2		2			2		4
Модуль «Природные, техногенные и антро- погенные ЧС»	4		4			8		16
Тема 7. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций	1		1			2		4

Тема 8. Воздействие негативных факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей	1	1		2	4
Тема9. Воздействие негативных факторов на природную среду, экобиозащитная техника.	1	1		2	4
Тема 10. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, их прогнозирование и оценка	1	1		2	4
Модуль «Основы во- енной подготовки»	18	18		18	54
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	2		2	6
Раздел 2. Строевая под- готовка	2	2		2	6
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	2	2		2	6
Раздел 4. Основы такти- ки общевойсковых под- разделений	2	2		2	6
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	2	2		2	6

Раздел 6. Военная топо- графия	2	2		2		6
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	2	2		2		6
Раздел 8. Военно- политическая подготов- ка	2	2		2		6
Раздел 9. Правовая под- готовка	2	2		2		6
Зачет					2	2
Всего часов	34	34		38		108

На заочной форме обучения

		Конта	актная ра	бота				
	Заня- Занятия семи-			Часы СР				
Темы\разделы (модули)	ТИЯ	нарско	го типа	Контактная	на подго-	Иная	Кон-	Всего
темы фазделы (модули)	лек- цион-	Лаб	Прак	работа по	товку кур.р.	CP	троль	часов
	ного	раб	/сем.	кур.р.	кур.р.			
	типа		/ CCIVI.					
Модуль «Теоретиче- ские основы БЖД»	4		4			20		28
Тема 1. БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции БЖД.	1		1			5		6
Тема 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД.	1		1			5		6
Тема 3. Физиологиче- ские особенности труда человека.	1		1			5		6
Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.	1		1			5		6
Модуль «Воздействие								
негативных факторов						10		10
на человека»								
Тема 5. Негативные						~		
факторы в системе «че-						5		5
ловек – среда обита-								

	1	l	1	Ī	1	1 1	· I
ния». Природные ката-							
строфы							
Тема 6. Негативные							
факторы в системе							
«природная среда – тех-					5		5
носфера». Техногенные					3		3
и антропогенные ката-							
строфы.							
Модуль «Природные,							
техногенные и антро-					20		20
погенные ЧС»							
Тема 7. Прогнозирова-							
ние и моделирование							
					5		5
условий возникновения							
опасных ситуаций							
Тема 8. Воздействие							
негативных факторов на					_		_
человека. Методы и					5		5
средства защиты от							
опасностей							
Тема9. Воздействие							
негативных факторов на					5		5
природную среду, эко-					3		3
биозащитная техника.							
Тема 10. Чрезвычайные							
ситуации мирного и во-							_
енного времени, их про-					5		5
гнозирование и оценка							
Модуль «Основы во-							
енной подготовки»					46		46
Раздел 1. Общевоинские							
уставы Вооруженных							
Сил Российской Феде-					5		5
рации							
Раздел 2. Строевая под-							
готовка					~		_
					5		5
Раздел 3. Огневая под-							
т аздел э. От певая под-							
POTODIKO HO OTROPOTA						1	
готовка из стрелкового					5		5
готовка из стрелкового оружия					5		5
=					5		5
оружия					5		5
оружия Раздел 4. Основы такти-					5		5
оружия					5		5
оружия Раздел 4. Основы такти-					5		5
оружия Раздел 4. Основы такти- ки общевойсковых под-							
оружия Раздел 4. Основы такти- ки общевойсковых под-							
оружия Раздел 4. Основы такти- ки общевойсковых под- разделений							
оружия Раздел 4. Основы такти- ки общевойсковых под- разделений Раздел 5. Радиационная,							
раздел 4. Основы такти- ки общевойсковых под- разделений					5		5

Раздел 6. Военная топо- графия				5		5
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения				5		5
Раздел 8. Военно- политическая подготов- ка				5		5
Раздел 9. Правовая под- готовка				6		6
Зачет					4	4
Всего часов	4	4		96	4	108

Таблица 4.3

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Содержание раздела дисциплины
	M	одуль «Теоретические основы БЖД»
1	БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции БЖД.	Системы «человек — среда обитания», «техносфера—природная среда». Среды, где проявляет себя человек как существо биосоциальное: производственная, бытовая, рекреационная, 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, норматив- но-технические и ор- ганизационные основы обеспечения.	Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах. Правовые и нормативно-технические основы охраны окружающей среды. Система стандартов в области охраны пироды. Стандарты по охране труда. Нормы труда. Условия труда. Нормы трудового кодекса. Строительный кодекс Российской Федерации.
3	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,

	Τ	
		плотность неионизирующих излучений, лазерное излучение. Воздействие на человека нагревающего микроклимата.
4	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 произ-
		водствах.
	Модуль «Во	оздействие негативных 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 фото-химического тумана и кис-
		лотных дождей. Разрушение озонового слоя. Взаимосвязь бытовой сферы с комплексом негативных факторов производственной и природной среды.
		риродные, техногенные 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.

9	Воздействие негативных факторов на природную среду, экобиозащитная 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.
10	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, их прогнозирование и оценка	Классификация ЧС техногенного происхождения, причины аварий и катастроф. Радиационно-, химически-, пожаро- и взрыво- опасные 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.
	M	одуль «Основы военной подготовки»
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.
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: "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. Огневая под-	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового ору-
	готовка из стрелкового	жия.
	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 при-
		менение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.
		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 свой-
		ства 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 подго-
		товка их к обевому 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 учеб-
		ных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и про-
		верка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со
		стрелковым оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб
		из стрелкового оружия.
4	Раздел 4. Основы так-	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и
	тики общевойсковых подразделений	задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
		Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
		Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделе-
		ний 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 под-
		разделений. Назначение, классификация инженерных боеприпа-
		сов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения,
		укрытия, убежища.
		Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, воору-
		жение, боевая техника вероятного противника.
		Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и
		тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника под-
		разделений мпб и тб армии Германии.
1		l l

5	Раздел 5. Радиацион-	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное
	ная, химическая и	оружие.
	биологическая защита	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, классифи-
		кация 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, сред-
		ства и способы защиты от него.
		Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.
		Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, сани-
		тарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и пол-
		ной специальной обработки. Технические средства и приборы ра-
		диационной, химической и биологической защиты.
		Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защи-
		ты.
6	Раздел 6. Военная то- пография	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
	пография	Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентиро-
		вания 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 топогра-
		фических карт. Определение географических и прямоугольных
		координат объектов по карте. Целеуказание по карте.
7	Раздел 7. Основы ме-	Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицин-
	дицинского обеспече-	ская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.
	ния	Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской
		службы тактического звена в бою. Общие правила оказания само-
		помощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и трав-
		мах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия
		доврачебной помощи.
8	Раздел 8. Военно-	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления со-
	политическая подго-	циально-экономического, политического и военно-технического
	товка	развития страны.
		Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире.
		Основные направления социально-экономического, политическо-
		го и военно-технического развития Российской Федерации.
		Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы
		в подразделении, требования руководящих документов.

9	Раздел 9. Правовая	Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законода-
	подготовка	тельство Российской Федерации о прохождении военной служ-
		бы.Основные положения Военной доктрины Российской Федера-
		ции. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
		Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязан-
		ности граждан по воинскому учету.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Законодательство РФ об охране труда, окружающей среды и защите населения от чрезвычайных ситуаций требует от руководителей и специалистов объектов народного хозяйства проведения мероприятий по защите окружающей среды и улучшению условий труда. Успешное решение этих вопросов зависит от подготовки студентов как будущих участников хозяйственной деятельности в области безопасности жизнедеятельности.

Настоящие методические указания и учебные задания представляют собой руководство, которое поможет студентам лучше освоить теоретический материал по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Проведение семинарских занятий предусматривает обсуждение основных вопросов по темам занятий, усвоение основных понятий, решение практических задач.

Для очной формы обучения

Тема 1. БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции БЖД

Вопросы для обсуждения

- 1. Понятие системы «человек техносфера природная среда».
- 2. Обсуждение примеров негативного воздействия техносферы на человека и природную среду.
 - 3. Основные задачи и цели науки и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
 - 4. Влияние научно-технического прогресса на безопасность человека.
 - 5. Основные понятия:
 - безопасность жизнедеятельности;
 - техносфера;
 - негативный фактор;
 - опасный производственный фактор;
 - вредный производственный фактор;
 - чрезвычайная ситуация;
 - безопасность;
 - риск индивидуальный;
 - экологичность;
 - риск, приемлемый риск и др.

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Тема 2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД Вопросы для обсуждения

- 1. Правовое регулирование вопросов обеспечения производственной безопасности.
- 2. Права и обязанности работника в сфере охраны труда, ораны окружающей среды, защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 3. Права и обязанности работодателя в сфере охраны труда, ораны окружающей среды, защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 4. Основная нормативно-техническая документация по охране труда, охране окружающей среды и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 - 5. Правовое регулирование вопросов защиты окружающей среды.
 - 6. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях.

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Тема 3 Физиологические особенности труда человека.

- 1. Классификация основных форм деятельности человека
- 2. Критерии тяжести и интенсивности труда.
- 3. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности.
- 4. Понятие безопасность и охрана труда.
- 5. Микроклимат в производственных помещениях
- б. Основные параметры микроклимата

Задачи

1. Студент одного из институтов проходил производственную практику; в организации, занимающейся рекламно-издательской деятельностью. Во время рабочего дня он, по заданию начальника отдела, должен был забрать почту из секретариата издательства. Спускаясь в свой отдел по мраморной лестнице с почтой в руках, он поскользнулся и получил травму ноги, в результате чего потерял временно трудоспособность.

Как следует классифицировать данный несчастный случай?

Кто принимает участие в расследовании причин полученной травмы?

Какими документами оформляется несчастный случай?

2. В результате несчастного случая на производстве бухгалтер Сидоров получил инвалидность с полной потерей трудоспособности.

Какое обеспечение по страхованию от несчастных случаев на производстве полагаются пострадавшему?

Подлежат ли возмещению затраты на необходимое санаторное лечение?

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

Вопросы для обсуждения

- 1. Классификация основных форм деятельности человека
- 2. Критерии тяжести и интенсивности труда.
- 3. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности.
- 4. Понятие безопасность и охрана труда.
- 5. Микроклимат в производственных помещениях
- 6. Основные параметры микроклимата

Задачи

1. Студент одного из институтов проходил производственную практику; в организации, занимающейся рекламно-издательской деятельностью. Во время рабочего дня он, по заданию начальника отдела, должен был забрать почту из секретариата издательства. Спускаясь в свой отдел по мраморной лестнице с почтой в руках, он поскользнулся и получил травму ноги, в результате чего потерял временно трудоспособность.

Как следует классифицировать данный несчастный случай?

Кто принимает участие в расследовании причин полученной травмы?

Какими документами оформляется несчастный случай?

2. Экономист Петров работает на предприятии, находящемся за чертой города. Администрация предприятия для удобства своих работников ежедневно предоставляет автобус, который привозит и отвозит служащих от одной из станций метро. Находясь вместе со своими коллегами в автобусе по пути на работу, Петров получил травму руки в результате дорожнотранспортного происшествия.

Считается ли данная травма производственной и требуется ли составление акта о несчастном случае на производстве?

Как классифицируется подобный несчастный случай, если он произойдет в общественном транспорте, на личном автомобиле?

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск:

Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Тема 5Негативные факторы в системе «человек – среда обитания». Природные катастрофы Вопросы для обсуждения

- 1. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций (ЧС).
- 2. Планирование мероприятий по предотвращению или уменьшению вероятности возникновения ЧС.
- 3. Обеспечение устойчивости работы объектов народного хозяйства в ЧС.
- 4. Обучение населения действиям в ЧС.
- 5. Ликвидация последствий ЧС.

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Тема6Негативные факторы в системе «природная среда – техносфера». Техногенные и антропогенные катастрофы.

Вопросы для обсуждения

- 1. Основные понятия:
 - чрезвычайная ситуация;
 - стихийные бедствия;
 - техногенные катастрофы;
 - антропогенные катастрофы;
 - экологические катастрофы;
 - социально-политические конфликты;
 - масштаб чрезвычайной ситуации;
 - устойчивость объекта и др.
- 2. Характеристика и основные поражающие факторы техногенных аварий и катастроф. Оказание ПМП.
- 3. Характеристика и основные поражающие факторы природных катастроф. Оказание ПМП.

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Тема 7, 8. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций. Методы и средства защиты от опасностей.

Вопросы для обсуждения

- 1. Индивидуальный и социальный риски.
- 2. Основные методы, принципы и средства обеспечения безопасности.
- 3. Защита от воздействия вредных веществ.
- 4. Защита от шума, ультра- и инфразвука.
- 5. Защита от действия вибраций.
- 6. Защита от электромагнитных полей.
- 7. Защита от ионизирующих излучений.
- 8. Защита от действия электрического тока.
- 9. Обеспечение пожарной безопасности.
- 10. Основные понятия:
 - нормирование негативных факторов;
 - чрезвычайно опасные вредные вещества;

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Тема 9.Воздействие негативных факторов на природную среду, эко-биозащитная техника.

Вопросы для обсуждения

- 1. Загрязнение гидросферы.
- 2. Загрязнения литосферы.
- 3. Энергетические загрязнения.
- 4. Источники и масштабы загрязнения окружающей среды.

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Тема 10. Защита от чрезвычайных ситуаций социального характера и военного времени.

Вопросы для обсуждения

- 1. Классификация ЧС социального характера.
- 2. Основные способы защиты от терроризма и криминала.
- 3. Поражающие факторы ядерного оружия.
- 4. Поражающие факторы химического оружия.
- 5. Поражающие факторы биологического оружия.
- 6. Индивидуальные, коллективные и медицинские средства защиты.

Литература:

Основная

1. 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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65282.html

Дополнительная

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

Модуль «Основы военной подготовки»

Раздел 1.Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Вопросы для обсуждения

- 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.
- 2. Внугренний порядок и суточный наряд.
- 3. Общие положения Устава гарнизонной караульной службы.

Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76- Φ 3 "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.

11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя - Москва: КНОРУС, 2020. 374 с.Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 2. Строевая подготовка

Вопросы для обсуждения

- 1. Строевые приемы и движение без оружия
- 2. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
- 3. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте.
- 4. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
- 5. Управление подразделением в движении.

Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.

- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Вопросы для обсуждения

- 1. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 2. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
- 3. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Φ .И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

Вопросы для обсуждения

1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

- 2. Основы общевойскового боя.
- 3. Основы инженерного обеспечения.
- 4. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html
- Дополнительная
- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Вопросы для обсуждения

- 1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.
- 2. Радиационная, химическая и биологическая защита.

Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76- Φ 3 "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.

- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 6. Военная топография

Вопросы для обсуждения

- 1. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
- 2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.
- 3. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте. Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.

- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Вопросы для обсуждения

- 1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.
- 2. 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. Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

Вопросы для обсуждения

- 1. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
- 2. 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.
- 3. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ Π .А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 9. Правовая подготовка

Вопросы для обсуждения

- 1. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.
- 2. 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.

Литература:

Основная

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Дополнительная

- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.

Раздел 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в целях реализации компетентностного подхода в учебном процессе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Обсуждение проблем, выносимых на семинарские занятия, происходит не только в традиционной форме контроля текущих знаний, сколько в форме практической работы, сориентированной на творческое осмысление обучаемыми наиболее сложных вопросов в ходе обобщения ими современной практики по организации профессиональной деятельности.

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных практических занятиях

Таблица 5.1

Очная форма обучения

Паммоноранно раздолор <i>том</i>	Используемые образовательные	Часы
Наименование разделов, тем	технологии	
Тема 1. БЖД как наука. Предмет	Семинарское занятие. Обсуждение во-	2ч.
основные задачи и функции БЖД.	просов по темам «Понятие системы "че-	
	ловек – техносфера – природная среда"»,	
	«Основные задачи и цели науки и дисци-	
	плины БЖД».	

Тема 2. Правовые, нормативно-	Семинарское занятие «Правовое регули-	2ч.
технические и организационные ос-	рование вопросов обеспечения безопас-	24.
новы обеспечения.	ности жизнедеятельности». Доклад с пре-	
Hobbi occine ichini.	зентацией «Нормативные требования к	
	обеспечению комфортной архитектурно-	
	планировочной среды для маломобиль-	
	ных групп населения». Кейс № 1, 2, 3.	
	Кейс № 6	
Тема 3. Физиологические особенно-	Семинарское занятие «Классификация	2ч.
сти труда человека.	основных форм деятельности человека».	24.
сти труда человека.	Круглый стол «Критерии тяжести ум-	
	ственного труда»	
Тема 4. Обеспечение комфортных	ственного трудат	2ч.
условий жизнедеятельности.	Семинарское занятие. Кейс № 4, 5.	24.
-	C	2
Тема 5. Негативные факторы в си-	Семинарское занятие «Негативные фак-	2ч.
стеме «человек – среда обитания».	торы, влияющие на состояние окружаю-	
	щей среды». Выступления с презентаци-	
	ями: «Загрязнение атмосферы», «Загряз-	
	нение гидросферы», «Загрязнение лито-	
T (II 1	сферы», «Деградация биосферы».	2
Тема 6. Негативные факторы в си-	Семинарское занятие. Круглый стол «Де-	2ч.
стеме «техносфера – природная сре-	ятельность международных экологиче-	
да».	ских организаций в РФ»; «Экологическая	
	ситуация на территории "Новой Моск-	
Т 7. П	вы"» (на выбор).	2
Тема 7. Прогнозирование и модели-	Практикум: Кейс 5	2ч.
рование условий возникновения	Эссе по теме: «Прогнозирование земле-	
опасных ситуаций	трясений и наводнений»; «Мероприятия	
Tayo ^Q Danyayamya yanayanyay	по предупреждению оползней и лавин».	2ч.
Тема 8. Воздействие негативных	Практикум: Кейс 4.	24.
факторов на человека. Методы и	Круглый стол на тему «Первая помощь	
средства защиты от опасностей.	при отравлениях. Принципы антидотной	
Така 7. Параже	терапии»	2
Тема 7. Прогнозирование и модели-	Практикум:	2ч.
рование условий возникновения	Эссе по теме: «Прогнозирование земле-	
опасных ситуаций	трясений и наводнений»; «Мероприятия по предупреждению оползней и лавин».	
Tayo ^Q Danyayamya yanayayy	1 1 1	2ч.
Тема 8. Воздействие негативных	Практикум:	24.
факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей.	Круглый стол на тему «Первая помощь	
ередетва защиты от опасностей.	при отравлениях. Принципы антидотной терапии».	
Тема 9. Воздействие негативных	Практикум:	2ч.
факторов на природную среду, эко-	Выступления с презентацией на темы	27.
биозащитная техника.	«Создание биосферно-совместимой архи-	
опозащиния телника.	тектурно-планировочной среды в горо-	
	де», «Экогорода будущего», «Город-сад	
	Эдварда Говарда».	
	<u> </u>	
	НОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ»	

Раздел 1. Общевоинские уставы Во-	Отработка изученного материала методами	
оруженных Сил Российской Федера-	повторения и упражнения. Устное изложение	
ции	учебного материала сопровождается исполь-	7
ции	зованием элементов учебно-материальной	•
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 2. Строевая подготовка	Отработка изученного материала методами	
таздел 2. Строевал подготовка	повторения и упражнения. Устное изложение	
	учебного материала сопровождается исполь-	7
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 3. Огневая подготовка из стрел-	Отработка изученного материала методами	
кового оружия	повторения и упражнения. Устное изложение	
nezero epymin	учебного материала сопровождается исполь-	7
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 4. Основы тактики общевойско-	Отработка изученного материала методами	
вых подразделений	повторения и упражнения. Устное изложение	
, 1	учебного материала сопровождается исполь-	7
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 5. Радиационная, химическая и	Отработка изученного материала методами	
биологическая защита	повторения и упражнения. Устное изложение	
,	учебного материала сопровождается исполь-	7
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 6. Военная топография	Отработка изученного материала методами	
	повторения и упражнения. Устное изложение	
	учебного материала сопровождается исполь-	7
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 7. Основы медицинского обес-	Отработка изученного материала методами	
печения	повторения и упражнения. Устное изложение	
	учебного материала сопровождается исполь-	7
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 8. Военно-политическая подго-	Отработка изученного материала методами	
товка	повторения и упражнения. Устное изложение	
	учебного материала сопровождается исполь-	7
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	
Раздел 9. Правовая подготовка	Отработка изученного материала методами	
	повторения и упражнения. Устное изложение	
	учебного материала сопровождается исполь-	6
	зованием элементов учебно-материальной	
	базы и демонстрацией презентаций	

Практикум

Кейс 1: «Производственная практика»: Студент одного из институтов проходил производственную практику; на фирме, занимающейся рекламно-издательской деятельностью. Во время рабочего дня он по заданию начальника производственного отдела должен был забрать почту из редакционного отдела организации. Спускаясь в свой отдел по мраморной лестнице, он упал и получил травму ноги. В результате он временно потерял трудоспособность. Вопросы к заданию:

- 1. Как следует классифицировать данный несчастный случай?
- 2. Кто принимает участие в расследовании причин полученной травмы?
- 3. Какими документами оформляется несчастный случай?

Кейс 2. «**Транспортное происшествие**»: Переводчик *N* работает в бюро переводов, находящемся за чертой города. Администрация бюро для удобства своих сотрудников ежедневно предоставляет служебную маршрутку, которая привозит и отвозит служащих от проходной до станции метро. Находясь со своими коллегами в маршрутке по пути на работу он получает травму в результате ДТП.

Вопросы к заданию:

- 1. Как следует классифицировать данный несчастный случай?
- 2. Считается ли данная травма производственной? Требуется ли составление акта о несчастном случае на производстве?
- 3. Как классифицируется подобный несчастный случай, если он произойдет в общественном транспорте, в личном транспорте?
- *Кейс 3.* «*Несчастный случай*». В результате несчастного случая на производстве бухгалтер S получил инвалидность в полной потерей трудоспособности.

Вопросы к заданию:

- 1. Какое обеспечение пострадавшему от несчастного случая на производстве полагается пострадавшему?
 - 2. Подлежат ли возмещению затраты на необходимое санаторное лечение?
- **Кейс 4.** «Микроклимат в рабочем помещении»: В воздух производственного помещения через неплотности оборудования ежечасно поступает вредное вещество В, для удаления которого в цехе предусмотрена общеобменная вентиляция.

Как изменится воздухообмен, необходимый для обеспечения в рабочей зоне предельнодопустимой концентрации вредного вещества, при различном содержании его в приточном воздухе ($K_{пр.1}$ и $K_{пр.2}$), если количество поступающего в рабочую зону вредного вещества остается постоянным.

Каковы нормативные требования к содержанию вредных веществ в приточном воздухе? В каких случаях в производственных помещениях должна быть предусмотрена аварийная вентиляция, требования к ее устройству.

Вопросы к кейсу:

- 1. Удовлетворяет ли данное помещение санитарным нормам эксплуатации ВДТ?
- **Кейс 5.** «Проектирование производственных помещений». В производственном помещении длиной A и шириной B установлено N светильников типа T с лампами накаливания ЛН мощностью P. Воздушная среда помещения загрязнена пылью и дымом концентрацией свыше 5 мг/м³. Высота подвеса светильников H_{cs} , коэффициенты отражения потолка ρ_n , стен ρ_{ct} .

Характеристика выполняемых зрительных работ: наименьший размер объекта различения O, фон Φ , контраст между фоном и объектом K.

Для всех вариантов расчета принять коэффициент неравномерности освещения Z=1,15. Рассчитать освещенность на рабочих местах и сделать вывод о соответствии фактической освещенности нормативным требованиям.

Вопросы к кейсу:

1. Удовлетворяет ли данное помещение санитарным нормам?

Кейс 6. Внимательно прочитайте Задание №3. Ответьте на вопрос: кто утверждает акт о расследовании несчастного случая по форме H-1?

- а) Нач. отдела охраны труда.
- б) Главный инженер предприятия.
- в) Профсоюзный комитет.

Раздел 6. 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 студента. Формы самостоятельной работы студентов могут быть разнообразными. Самостоятельная работа студентов включает: изучение монографий, законов Российской Федерации, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Таблица 6.1

Самостоятельная работа

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов\ тем	на самостоятельное изучение
Тема 1. Предмет, основы	1. Дайте определение БЖД.
и задачи, функции БЖД	2. Укажите ее цели и задачи как научной дисциплины, методы и
	средства достижения целей.
	3. Понятие системы «человек – техносфера – природная среда»:
	перечислите основные компоненты системы.
	4. Расскажите о месте БЖД в системе экологии.
	5. Среда обитания человека: окружающая, производственная, бы-
	товая, рекреационная. Рассмотрите взаимодействие человека со средой обитания.
	6. Расскажите о влиянии научно-технического прогресса на без-
	опасность человека.
	7. Что называется опасными производственными факторами?
	8. Какие опасные производственные факторы характерны для ва-
	шего предприятия (производства, отрасли)?
	9. Что такое вредные (допустимые, оптимальные) производствен-
	ные факторы?
	10. Какие вредные производственные факторы характерны для
	вашего предприятия (производства, отрасли)?
	Каковы основные метеорологические параметры производствен-
	ной среды и как они влияют на самочувствие и работоспособность
	человека?
Тема 2. Правовые, норма-	1. Укажите методы контроля загрязнения воздуха вредными ве-
тивно-технические орга-	ществами и их суть.
низационные принципы	2. Как осуществляется нормирование содержания различных
обеспечения БЖД	вредных веществ для атмосферного воздуха и воздуха производ-
	ственных помещений?
	3. Какими нормативными документами регламентируется содер-
	жание вредных веществ в воздухе производственных помещений?
	Какими критериями оценивается степень опасности и токсично-
	сти вредного вещества?
	4. Укажите нормативы качества окружающей среды (в производ-
	ственно-хозяйственной сфере и комплексные).
	5. Как осуществляется нормирование шума в соответствии с
	ГОСТом и санитарными нормами?
	6. Как организована охрана труда в РФ? Как организована служба
	охраны труда на вашем предприятии?

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов\ тем	на самостоятельное изучение
	7. Как организована пожарная охрана в РФ? Как осуществляется
	пожарная безопасность на вашем предприятии?
	8.Укажите, какие права граждан в области охраны труда отраже-
	ны в законодательных актах и документах РФ (Кодекс законов о
	труде, Об основах охраны труда в РФ, Конституция).
Тема 3. Физиологические	1. Что включают в себя эргономические требования к организа-
особенности труда чело-	ции рабочего места?
века. Комфортные усло-	2. Классификация основных форм деятельности человека: пере-
вия жизнедеятельности	числите критерии классификации.
	3. Как определяется тяжесть физического труда?
	4. Как определяется тяжесть умственного труда?
	5. Энергетические затраты человека при различных видах дея-
	тельности.
	2. Расскажите о гигиеническом нормировании параметров микро-
	климата.
	3. Как влияет отклонение параметров производственного микро-
	климата от нормативных значений?
	4. Как происходит акклиматизация к условиям труда?
	5. Что такое адаптация?
	6. Что такое обезвоживание организма? Перечислите его этиоло-
	гические признаки.
Тема 4. Обеспечение	1. Укажите, какие права граждан в области охраны труда отражены
комфортных условий	в законодательных актах и документах РФ (Кодекс законов о тру-
жизнедеятельности	де, Об основах охраны труда в РФ, Конституция).
	2. Как производится обеспечение параметров микроклимата? Как
	производится обеспечение контроля за микроклиматом?
	3. Как проявляется негативность техносферы?
	4. Перечислите требования к системам освещения.
	5. Заболевание и травматизм при несоблюдении требований к
	освещению.
	6.Влияние научно-технического прогресса на безопасность челове-
T	Ka.
Тема 5. Негативные фак-	1. Какими органами осуществляется государственный надзор и
торы в системе «человек –	общественный контроль в области охраны труда?
среда обитания»	2. Как определяется размер вреда потерпевшему в результате трудового увечья?
	3. Поясните, как формируется плата за использование природных ресурсов?
	4. Как организован государственный надзор за состоянием окру-
	жающей среды?
	5. Как формируется плата за загрязнение окружающей природной
	среды? Укажите ее виды.
	6. Дайте определение чрезвычайной ситуации. Приведите класси-
	фикацию чрезвычайных ситуаций.
	7. Опишите содержание спасательных и неотложных аварийно-
	восстановительных работ в зонах стихийных бедствий, крупных
	производственных аварий и катастроф.
	8. Укажите, как обеспечивается устойчивость работы объектов
	народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях.
	9. Укажите критерии, причины и стадии чрезвычайных ситуаций.
Тема 6. Негативные фак-	1. Перечислите виды неионизирующих излучений.
_	= 7
торы в системе «техно-	2. К каким последствиям приводит воздействие на человека ла-

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов\ тем	на самостоятельное изучение
	 3. Какие средства защиты от лазеров используются на производстве? 4. На какие виды делятся средства защиты от лазеров? 5. Назовите виды лазеров по степени их опасности. 6. На какие виды делятся лазерные установки по характеру активной среды?
Тема 7. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций	1. Предотвращение ЧС. 2. Оповещение об опасных ситуациях. 3.Основные направления защиты населения от вредного воздействия окружающей среды.
Тема 8. Воздействие негативных факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей	 1. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. 2. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. 3. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. 4. Перечислите виды инфракрасного излучения. Расскажите об особенностях его воздействия. 5. Что такое тепловой удар? 6. Какими путями проникают отравляющие вещества в организм? В чем специфика этого проникновения? 7. Почему ингаляционный путь проникновения считается наиболее опасным? 8. Что является причиной острых отравлений? 9. Расскажите о средствах индивидуальной защиты.
Тема 9. Воздействие негативных факторов на природную среду, экобиозащитная техника.	 Риск, переходная область значений риска. Негативность окружающей среды и самочувствие индивида. Политика предприятий в области БЖД. 4.Охрана труда на государственных предприятиях.
Тема 10. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, их прогнозирование и оценка.	 Пожаро- и взрывоопасные объекты. Классификация пожаров. Классификация промышленных объектов по пожароопасности. Тушение пожаров, принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества, технические средства пожаротушения Классификация городских пожаров по их причине. Поражающие факторы ядерного, химического и биологического оружия. Оказание ПМП при применении противником ЯХБО
Модуль «Основы военной подготовки»	

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов\ тем	на самостоятельное изучение
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание
Раздел 2. Строевая подготовка	Строевые приемы и движение без оружия
Раздел 3. Огневая подготов- ка из стрелкового оружия	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ
Раздел 5. Радиационная, хи- мическая и биологическая защита	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие
Раздел 6. Военная топография	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам
Раздел 7. Основы медицин- ского обеспечения	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях
Раздел 8. Военно- политическая подготовка	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны
Раздел 9. Правовая подго- товка	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы

6.1. Темы эссе¹

- 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.
- 12. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука.
- 13. Виды неионизирующих излучений.
- 14. Нормы права, регулирующие сферу охраны и безопасности труда.
- 15. Виды ионизирующих излучений.
- 16. Вулканизм и вулканическая деятельность.
- 17. Радиационно-, химически-, пожаро- и взрывоопасные объекты.

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

- 18. Психологические факторы религиозного экстремизма.
- 19. Социальные конфликты и причины их возникновения.
- 20. Конфликты в организации: причины возникновения и фазы протекания.
- 21. Космические ЧС и их виды.
- 22. Биологические ЧС и их классификация.
- 23. Бактериологическое оружие
- 24. Назовите основные законодательно-правовые акты в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 25. Что включает система правового обеспечения безопасности жизнедеятельности на производстве?
- 26. Назовите виды нормативных документов, входящих в состав системы стандартов безопасности труда (ССБТ).
- 27. В чём заключается право потребителей на безопасность товаров?
- 28. Определите основную концептуальную идею статьи 7 Уголовного кодекса, принятого Государственной Думой 24.05.1996.
- 29. Назовите основные виды экологических преступлений.
- 30. Классификация ЧС. Общие признаки ЧС.
- 31. Какие принципы управления безопасностью содержат законодательные акты (дайте анализ Федеральных законов № 68-Ф3 от 21.12.1994, № 69-Ф3 от 21.12.1994 и Закона № 2446-1 «О безопасности»).
- 32. Перечислите стадии охраны окружающей среды (по Закону «Об охране окружающей природной среды» № 2060-1).

6.2. Примерные задания для самостоятельной работы

Тема 1. БЖД как наука. Предмет основ- Составить СЛС: объект, предмет, цели, за,	
	цачи,
ные задачи и функции БЖД. функции, принципы и методы БЖД	
Тема 2. Правовые, нормативно- Подготовить электронную подборку осно	зных
технические и организационные основы нормативно-правовых актов	
обеспечения БЖД.	
Тема 3. Физиологические особенности Составить сравнительную таблицу особенносте	йи
труда человека. различий умственного и физического труда.	
Подобрать перечень основных НПА по охране	гру-
да	
Тема 4. Обеспечение комфортных Подобрать и изучить нормы СанПиН «Микрокл	и-
условий жизнедеятельности. мат производственного помещения	
Тема 5. Негативные факторы в системе Подготовить таблицу и СЛС «ЧС природного х	a-
«человек – среда обитания». Природные рактера»	
катастрофы	
Тема 6. Негативные факторы в системе Подготовить таблицу и СЛС «ЧС техногенного	xa-
«природная среда – техносфера». Техно- рактера»	
генные и антропогенные катастрофы.	
Тема 7. Прогнозирование и моделиро- Составить схему «Идентификация опасностей»	
вание условий возникновения опасных Подготовить расчет риска.	
ситуаций	
Тема 8. Воздействие негативных факто- Составить сравнительную таблицу средств инд	иви-
ров на человека. Методы и средства за- дуальной защиты кожи, органов дыхания	
щиты от опасностей	
Тема9. Воздействие негативных факто- Составить сравнительную таблицу «Экобиозап	т-Ти
ров на природную среду, эко- ные технологии»	
биозащитная техника.	
Тема 10. Чрезвычайные ситуации мир- Подготовить таблицу «Основные виды ПМП п	ри
ного и военного времени, их прогнози- поражении Я,Х,Б оружием»	

рование и оценка	
Модуль «Основы военной подготовки»	
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Освоить общевоинские уставы Вооруженных Сил Рос- сийской Федерации, их основные требования и содер- жание
Раздел 2. Строевая подготовка	Освоить Строевые приемы и движение без оружия
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	Освоить Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	Освоитьструктуру Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ
Раздел 5. Радиационная, химическая и био-	Подготовить реферат на тему: Ядерное, химическое,
логическая защита	биологическое, зажигательное оружие
Раздел 6. Военная топография	Подготовить реферат на тему: Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	Подготовить реферат на тему: Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях
Раздел 8. Военно-политическая подготовка	Подготовить реферат на тему: Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны
Раздел 9. Правовая подготовка	Подготовить реферат на тему: Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы

6.3. Дополнительные задания для самостоятельной работы

Задание 1 «Экологические ЧС». В результате каких технологических процессов происходят химические реакции, фрагменты формул которых Вы видите ниже. Завершите формулы этих реакций: 1. $H_2O+SO_2=\ldots 2.Cl+O_3=\ldots 3.2C+O_2=\ldots 4.$ $C+O_2=\ldots 0$ пределите соответствие с экологическими бедствиями современности: а) возникновение озоновых дыр; б)неполное сгорание углерода в моторном топливе; в)кислотные дожди; г) полное сгорание углерода в моторном топливе. Вспомните, как происходит выведение углекислоты из земной атмосферы?

- 1. 1 ...
- 2. 2 ...
- 3. 3 ...
- 4. 4. ...

Задание 2 «Чистый воздух». Заполните приведенную ниже таблицу:

Наиболее благоприятен для дыхания атмосферный воздух, имеющий следующий состав:

Название вещества	Количество (содержание по объему) (в %)
Азот	%
Кислород	%
Аргон	%
Диоксид углерода	%
Озон	%
Прочие газы	

Вопросы к заданию:

- 1. Насколько превышает допустимый уровень количество загрязнителей в приземном слое атмосферы в мегаполисе в час пик?
- 2. Что такое фотохимический туман?
- 3. Напряженность электрического поля в производственном помещении составляет 20 киловольт/метр. Каким является допустимое время пребывания сотрудников в электрическом поле при указанном уровне напряженности. Как изменится это время, если этот уровень снизится до 5 киловольт/метр. Увеличится до 25 киловольт/метр?

Вопросы к заданию:

- 1. Какие значения напряженности электрического поля являются предельно допустимыми?
- 2. Как часто должны проходить медосмотры лица, работающие в условиях УВЧ? СВЧ? Задание 3 «Микроклимат в рабочем помещении». В подвальном помещении здания организованы рабочие места пользователей ВДТ. Помещение оборудовано системами отопления и кондиционирования воздуха, В результате параметры микроклимата удовлетворяют существующим нормам.

Вопросы к заданию:

1. Удовлетворяет ли данное помещение санитарным нормам эксплуатации ВДТ?

Задание 4 «Микроклимат в служебном помещении». В помещении банка площадью 25 кв. м установлено шесть ВДТ и организовано семь рабочих мест для служащих банка. Помещение имеет естественное и искусственное освещение, уровни шума и вибрации, а также параметры микроклимата соответствуют установленным нормам.

Вопросы к заданию:

1. Удовлетворяет ли данное помещение санитарным нормам эксплуатации ВДТ?

Задание 5 «Проектирование производственных помещений». Рабочие места для пользователей ВДТ размещены следующим образом:

- 1. естественный свет из оконных проемов падает прямо на мониторы;
- 2. расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов не более 80 см.
- 3. расстояние между экраном одного видеомонитора и тыльной стороной другого видеомонитора равняется 1,5 м;
- 4. высота рабочей поверхности стола составляет 650 мм. Вопросы к заданию:
- 1. Удовлетворяет ли данное помещение санитарным нормам эксплуатации ВДТ?
- 2. Правильно ли организованы рабочие места для пользователей ВДТ?

Задание 6 «Освещение машинного зала». Для освещения машинного зала ВЦ с размерами A=14; B=9; H=3 предусмотрены потолочные светильники типа УСП 35 с двумя люминесцентными лампами типа ЛБ-40. Коэффициенты отражения светового потока от потолка стен и пола соответственно: $\rho n=70\%$ $\rho c=50\%$ $\rho n=10\%$. Затемнения рабочих мест нет.

Вопрос к заданию:

Определить необходимое число светильников при равномерном освещении. Для машинных залов уровень рабочей поверхности над полом составляет 0.8 м.

Задание 7 «Эргономические показатели окру	ужающеи среды. Рабочее место». Высс	эта
рабочей поверхности влияет на производительности	ь труда. В горизонтальной плоскости зон	1а об-
зора без поворота головы она составляет	. градусов, с поворотом она возрастает д	ĮО
; угол обзора без поворота	, с поворотом – г	раду-
COB.		

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕИ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 7.1

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ-СЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В СООТНОШЕНИИ С ОЦЕНОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Планируемые результаты, характеризу-ющие этапы формирования компетенции VK-8 «Способом	Содержание учебного материала	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений гивать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности без	Методы / средства контроля
		природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	
		луаций и военных конфликтов»	1 1 1
ИУК 8.1 Знает	Тема 2. Правовые,	1. Дайте определение БЖД. Укажите ее цели и задачи, как научной	Письменный
способы созда-	нормативно-	дисциплины, методы и средства достижения целей.	контроль / эссе
ния и поддер-	технические и орга-	2. Среда обитания человека: окружающая, производственная, бытовая.	(темы 1-6 мо-
живания в по- вседневной	низационные осно- вы обеспечения.	Рассмотрите взаимодействие человека со средой обитания. 3. Что называется опасными производственными факторами? Какие	дуля1)
жизни и в про-	Тема 3. Физиологи-	опасные производственные факторы характерны для вашего предприя-	Вопросы 1-3
фессиональной	ческие особенности	тия (производства, отрасли)?	семинара №2
деятельности	труда человека.	4. Что такое вредные производственные факторы? Какие вредные	Устный кон-
безопасные	Тема 5. Негативные	производственные факторы характерны для вашего предприятия (про-	троль / опрос
условия жиз-	факторы в системе	изводства, отрасли)?	на сем.заняти
недеятельности	«человек – среда	5. Каковы основные метеорологические параметры производственной	Т
для сохранения природной	обитания». Тема 6. Негативные	среды и как они влияют на самочувствие и работоспособность челове- ка?	Тестирование /тестовые зад-
среды, обеспе-	факторы в системе	6. Опишите способы обеспечения благоприятного микроклимата в	ния 1-18
чения устойчи-	«техносфера – при-	производственных помещениях.	111111 1 10
вого развития	родная среда».	7. Какими приборами осуществляется контроль метеорологических	Зачет.
общества, в	Тема 8. Воздействие	параметров воз-душной среды? Опишите их принцип действия. Как	Вопросы
том числе при	негативных факто-	осуществляется нормирование параметров микроклимата?	8-10, 41,45,46
угрозе и воз-	ров на человека.	8. Приведите классификацию вредных веществ по их виду и степени	
никновении	Методы и средства	воздействия на организм человека. Какие профессиональные заболева-	
чрезвычайных ситуаций и	защиты от опасно- стей.	ния могут вызывать различные вредные вещества (приведите примеры). 9. Укажите методы контроля загрязнения воздуха вредными веще-	
военных кон-	Тема 9. Воздействие	ствами и их суть.	
фликтов	негативных факто-	10. Как осуществляется нормирование содержания различных вредных	
1	ров на природную	веществ для атмосферного воздуха и воздуха производственных поме-	
	среду, эко-	щений?	
	биозащитная техни-	11. Укажите источники и виды опасных и вредных факторов бытовой	
	ка. Тема 10. Чрезвы-	среды обитания человека. 12. Назовите и охарактеризуйте основные источники загрязнения	
	чайные ситуации	окружающей среды.	
	мирного и военного	13. Какими нормативными документами регламентируется содержание	
	времени, их прогно-	вредных веществ в воздухе производственных помещений? Какими	
	зирование и оценка.	критериями оценивается степень опасности и токсичности вредного	
		вещества?	
		14. Назовите основные источники и свойства пылей, выделяющихся на	
		предприятиях. 15. Укажите нормативы качества окружающей среды (в производствен-	
		но-хозяйственной сфере и комплексные).	
		16. Укажите типы и виды производственного освещения. Как нормиру-	
		ется освещенность рабочих поверхностей в производственных помеще-	
		ниях?	
		17. Укажите виды искусственного освещения, источники искусственно-	
		го освещения их преимущества и недостатки.	
		18. Укажите виды естественного освещения. Как нормируется естественное освещение? Опишите принцип действия прибора для измере-	
		ния освещенности.	
		19. Какими параметрами характеризуется вибрация? Каковы послед-	
		ствия действия вибрации на организм человека?	
		20. Укажите виды вибрации. Укажите интервал частот вибрации наибо-	

		лее опасный для человека и поясните причину опасности.	
		21. Какими нормативными документами регламентируется действие вибрации на организм человека. По каким критериям осуществляется	
		нормирование вибрации?	
		22. Какими параметрами характеризуется шум? Какое воздействие оказывает шум на организм человека, и какие заболевания вызываются	
		этими воздействиями?	
		23. Что собой представляет параметрическое загрязнение окружающей	
		среды? 24. Как осуществляется классификация шумов?	
		25. Как осуществляется нормирование шума в соответствии с ГОСТом	
		и санитарными нормами?	
ИУК 8.2 Умеет	Тема 1. БЖД как	26. Опишите основные средства и методы борьбы с шумом. 1. Перечислите основные средства снижения вибраций: в источнике	Кейс № 5 и
создавать и	наука. Предмет,	возникновения, на пути распространения, средства индивидуальной	задания 1-5)
поддерживать в повседневной	основные задачи и функции БЖД.	защиты от вибрации. 2. Укажите виды ионизирующих излучений и их свойства?	
жизни и в про-	Тема 5. Негативные	Кажите виды ионизирующих излучении и их своиства: Какое воздействие оказывают ионизирующие излучения на орга-	Разбор текущих ситуаций, осно-
фессиональной	факторы в системе	низм человека и ка-кие заболевания вызываются этим воздействием?	ванных на прак-
деятельности безопасные	«человек – среда обитания».	4. Укажите основные причины производственного травматизма. Ка- кие причины производственного травматизма характерны для вашего	тике (актуаль-
условия жиз-	Тема 6. Негативные	предприятия (производства, отрасли).	ные ситуации берутся из СМИ
недеятельности	факторы в системе	5. Укажите методы исследования причин травматизма.	на момент изу-
для сохранения природной	«техносфера – при- родная среда».	6. Каков порядок расследования и учета несчастных случаев, произо- шедших на пред-приятии?	чения темы).
среды, обеспе-	Тема 8. Воздействие	7. Какое действие оказывает электрический ток на организм челове-	Ounce he could
чения устойчи-	негативных факто-	ка?	Опрос на семи- нарском заня-
вого развития общества, в	ров на человека. Методы и средства	8. Объясните понятия: напряжение «шага», напряжение «прикосновения» (с эскизами).	тии.
том числе при	защиты от опасно-	9. Укажите причины образования статического электричества: есте-	Вопросы 1,2. по
угрозе и воз-	стей.	ственного и антропогенного. Опишите методы и средства защиты от	теме семинара 10.
никновении чрезвычайных	Тема 9. Воздействие негативных факто-	статического электричества на производстве. 10. Перечислите факторы влияющие на исход поражения человека	
ситуаций и	ров на природную	электрическим то-ком.	Зачет. Вопросы
военных кон- фликтов	среду, экобиоза- щитная техника.	 Укажите классификацию производственных помещений по степени поражения электрическим током. К какому классу по степени опасно- 	3,4,10, 38-40,
фликтов	Тема 10. Чрезвы-	сти поражения током относится помещения вашего предприятия.	66-69
	чайные ситуации	12. Перечислите основные способы защиты от поражения электриче-	
	мирного и военного времени, их прогно-	ским током и кратко изложите их суть. 13. Что такое защитное заземление и как с его помощью осуществля-	
	зирование и оценка.	ется защита человека от поражения электрическим током?	
		14. Что такое защитное отключение? Поясните принцип обеспечения	
		электробезопасности с его помощью. 15. Как организована охрана труда в РФ? Как организована служба	
		охраны труда на вашем предприятии?	
		16. Как организована пожарная охрана в РФ. Как осуществляется по- жарная безопасность на вашем предприятии?	
		17. Укажите на какие категории подразделяются производства по	
		взрывопожароопасности.	
		18. Укажите какие существуют средства, способы и установки пожаротушения и пожар-ной сигнализации?	
		19. Перечислите виды ответственности должностных лиц за наруше-	
		ние законодательства, норм и правил по охране труда.	
		20. Перечислите виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства, норм и правил по окружающей среды.	
		21. Укажите какие права граждан в области охраны труда отражены в	
		законодательных актах и документах РФ (Кодекс законов о труде, Об	
		основах охраны труда в РФ, Конституция). 22. Укажите какие права граждан в области охраны окружающей сре-	
		ды отражены в законодательных актах и документах РФ (Закон об	
		охране окружающей природной среды, Конституция РФ и др.). 23. Перечислите обязанности администрации предприятий по обеспе-	
		25. Перечислите ооязанности администрации предприятии по ооеспечению безвредных и безопасных условий труда.	
		24. Какими органами осуществляется государственный надзор и обще-	
		ственный контроль в области охраны труда? 25. Как определяется размер вреда потерпевшему в результате трудо-	
		вого увечья?	
		26. Поясните как формируется плата за использование природных ре-	
		сурсов? 27. Как организован государственный надзор за состоянием окружаю-	
		щей среды?.	
		<u></u>	

111111111111111111111111111111111111111		1 To 1	
ИУК 8.3 Владеет		1. Как формируется плата за загрязнение окружающей природной сре-	Кейсы и
навыками созда-	факторы в системе	ды? Укажите ее виды.	задания для
ния и поддержи-	«человек – среда	2. Дайте определение чрезвычайной ситуации. Приведите классифика-	самостоятель-
вания в повсе-	обитания».	цию чрезвычайных ситуаций.	ной работы №
дневной жизни и		3. Опишите содержание спасательных и неотложных аварийно-	1-7
в профессио-	факторы в системе	восстановительных работ в зонах стихийных бедствий, крупных про-	
нальной дея-	«техносфера – при-	изводственных аварий и катастроф.	Опрос на семи-
тельности без-	родная среда».	4. Укажите как обеспечивается устойчивость работы объектов народ-	нарском занятии
опасные условия	Тема 7. Прогнозиро-	ного хозяйства в чрезвычайных ситуациях.	по теме 5.
жизнедеятельно-	вание и моделирова-	5. Укажите критерии, причины и стадии чрезвычайных ситуаций.	Тестовые зада-
сти для сохране-	ние условий возник-	6. Перечислите источники финансирования мероприятий по охране	ния 30-74
ния природной	новения опасных	окружающей природной среды.	
среды, обеспе-	ситуаций	7. Перечислите источники финансирования мероприятий по охране	Зачет.
чения устойчи-	Тема 8. Воздействие	труда.	Вопросы
вого развития	негативных факто-	8. Укажите основные типы пылеуловителей и фильтров, применяемых	17,19, 29, 30,
общества, в том	ров на человека.	для очистки воздуха.	38-40, 78-80
числе при угрозе	•	9. Какие существуют способы утилизации и переработки промышлен-	20 .0, 70 00
и возникновении	1	ных отходов, тары и упаковки ?	
чрезвычайных	стей.	10. Что понимают под экологическим страхованием. Укажите цель,	
ситуаций и во-	Тема 10. Чрезвы-	формы экологического страхования, как формируются страховые пла-	
енных конфлик-	чайные ситуации	тежи?	
тов	мирного и военного	11. Что включают в себя эргономические требования к организации	
	времени, их прогно-	рабочего места?	
	зирование и оценка.	12. Опишите порядок проведения аттестации рабочих мест, цель атте-	
		стации. Где используют результаты аттестации рабочих мест?	
		13. Дайте определение понятия «Чрезвычайная ситуация».	
		14. Какова взаимосвязь понятий опасность, риск, чрезвычайная ситуа-	
		ция?	
		15. Каковы критерии ЧС?	
		16. Как классифицируется ЧС?	
		17. Каков ущерб от ЧС?	
		18. Назовите стадии ЧС.	
		19. Какова продолжительность ЧС?	
		20. Каковы масштабы ЧС?	
		21. Что такое экологическая катастрофа? Приведите примеры экологи-	
		ческих вызовов настоящего времени.	
		22. Как осуществляют санитарную обработку населения?	
		23. Поясните понятия «дегазация», «дезактивация», «дезинфекция».	
		24. Что такое эпидемия, пандемия, эпизоотия? Как определяется эпи-	
		демиологическая опасность?	
		25. Перечислите виды ОМП по типу поражения.	
		26. Перечислите поражающие факторы Я,Х,Б оружия.	
		27. Перечислите основные типы ОВ.	
		28. Что включает в себя мероприятия ПМП при применении против-	
		ником ЯХБО?	

«Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие Ведет общевойсковой бой в составе подразделения Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения Пользуется топографическими картами Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью»

Julius Julius			
знать: основные	Раздел 1. Общево-	1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации,	Устный кон-
положения об-		их основные требования и содержание.	троль/ опрос
щевоинских	инские уставы	2.Структура, требования и основное содержание общевоинских уста-	на семинар-
уставов ВС РФ;	Вооруженных Сил	BOB.	ских занятиях,
организацию	Российской Феде-	3. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Во-	зачете,
внутреннего	• •	инские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и	анализ докладов
порядка в под-	рации	младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение прика-	на семинарских
разделении;		за. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.	занятиях; анализ
основные поло-	Раздел 2. Строевая	4. Внутренний порядок и суточный наряд.	защиты рефера-
жения Курса	подготовка	5. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутрен-	тов; анализ за-
стрельб из	подготовка	ний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дне-	щиты проектов;
стрелкового		вальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.	применение
оружия; устрой-	Раздел 3. Огневая	6. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	теоретических
ство стрелкового	подготовка из	7.Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обя-	знаний при ана-
оружия, боепри-	стрелкового ору-	занности разводящего, часового.	лизе (разборе)
пасов и ручных	1 13	8. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления стро-	конкретных
гранат; предна-	жия	ем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военно-	практико-
значение, задачи		служащих перед построением и в строю.	ориентирован-
и организацион-	Раздел 4. Основы	9. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Стано-	ных ситуаций и
но-штатную	,,	вись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на	профессиональ-

структуру общевойсковых подразделений; основные 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 условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке: назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социальноэкономического, политического и военнотехнического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы;

тактики общевойсковых подразде-

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Раздел 6. Военная топография

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Раздел 8. Военнополитическая подготовка

Раздел 9. Правовая подготовка

- 10. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
- 11. Управление подразделением в движении.
- 12. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 13. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подго-
- 14. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 15. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.
- 16. 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.
- 17. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. 18. 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
- 19. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 20. 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.
- 21. Основы общевойскового боя.
- 22. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- 23. Основы инженерного обеспечения.
- 24. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убе-
- 25. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.
- 26. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
- 27. 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. 28. Радиационная, химическая и биологическая защита.
- 29. 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.
- 30. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
- 31. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движе-

но-прикладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий), анализ выполнения контрольных работ

		ние по азимутам.	
		32. Геометрическая сущность, классификация и назначение топогра-	
		фических карт. Определение географических и прямоугольных коор-	
		динат объектов по карте. Целеуказание по карте.	
		33. 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. Пер-	
		вая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериоло-	
		гическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помо-	
		щи.	
		34. Новые тенденции и особенности развития современных междуна-	
		родных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Ос-	
		новные направления социально-экономического, политического и	
		военно-технического развития Российской Федерации. 35. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы	
		в подразделении, требования руководящих документов.	
		36. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.	
		Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие	
		военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан	
VMOTI : HOODIIII		по воинскому учету. 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации,	Устный кон-
уметь: правиль- но применять и	Раздел 1. Общево-	их основные требования и содержание.	троль/ опрос
выполнять по-	инские уставы	2.Структура, требования и основное содержание общевоинских уста-	на семинар-
ложения обще-	Вооруженных Сил	вов.	ских занятиях,
воинских уста-	Российской Феде-	3. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Во-	зачете,
вов ВС РФ;	рации	инские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и	анализ докладов
осуществлять разборку и сбор-	-	младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение прика- за. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.	на семинарских
ку автомата	Раздел 2. Строевая	за. Бойнская вежливость и войнская дисциплина военнослужащих. Внутренний порядок и суточный наряд.	занятиях; анализ защиты рефера-
(АК-74) и пи-	подготовка	5. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутрен-	тов; анализ за-
столета (ПМ),	подготовка	ний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дне-	щиты проектов;
подготовку к	Dangar 2 Oryanag	вальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.	применение
боевому приме-	Раздел 3. Огневая	6. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. 7.Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обя-	теоретических
нению ручных гранат; оборудо-	подготовка из	занности разводящего, часового.	знаний при ана- лизе (разборе)
вать позицию	стрелкового ору-	8. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления стро-	конкретных
для стрельбы из	R ИЖ	ем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военно-	практико-
стрелкового		служащих перед построением и в строю.	ориентирован-
оружия; выпол-	Раздел 4. Основы	9. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Стано-	ных ситуаций и
нять мероприя- тия радиацион-	тактики общевой-	вись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте.	профессиональ-
ной, химической	сковых подразде-	10. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым	но-прикладных залач. анализ
и биологической	-	шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в	использования
защиты; читать		составе взвода.	теоретических
топографиче-	Раздел 5. Радиаци-	11. Управление подразделением в движении.	знаний в про-
ские карты раз- личной номен-		12. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. 13. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.	цессе решения
личной номен- клатуры; давать	онная, химическая	 Треоования оезопасности при ооращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подго- 	кейсов, в ходе
оценку между-	и биологическая	товке.	деловых игр; письменный
народным воен-	защита	14. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	контроль, ана-
но-		15. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение	лиз содержания
политическим и	Раздел 6. Военная	стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и руч-	эссе; тестирова-
внутренним событиям и фак-	топография	ных гранат. 16. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки	ние (выполне-
там с позиции		АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок	ние тестовых заданий), анализ
патриота своего	Раздел 7. Основы	сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства	выполнения
Отечества; при-	медицинского	РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных	контрольных
менять положе-	обеспечения	гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому	работ
ния нормативно- правовых актов;		применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гра-	
правовых актов,	Раздел 8. Военно-	нат к боевому применению.	
		17. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	
	политическая под-	18. Требования безопасности при организации и проведении стрельб	
	готовка	из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных	
		стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка	
	Раздел 9. Правовая	усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового	
	подготовка	оружия.	
		19. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	
		Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов во-	
			-

		DG D'	
		оружения и техники ВС РФ.	
		20. 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.	
		21. Основы общевойскового боя.	
		22. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики	
		и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и сред-	
		ства вооруженной борьбы.	
		23. Основы инженерного обеспечения.	
		24. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и под-	
		разделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов,	
		инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортифика-	
		ционные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убе-	
		жища.	
		25. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, бое-	
		вая техника вероятного противника.	
		26. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб	
		армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделе-	
		ний мпб и тб армии Германии.	
		27. 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 воз-	
		действие на организм человека. Боевые состояния, средства примене-	
		ния, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологи-	
		ческое 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.	
		28. Радиационная, химическая и биологическая защита.	
		29. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специаль-	
		ной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная	
		обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специаль-	
		ной обработки. Технические средства и приборы радиационной, хи-	
		мической и биологической защиты.	
		30. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.	
		Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.	
		31. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирова-	
		ния на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движе-	
		ние по азимутам.	
		32. Геометрическая сущность, классификация и назначение топогра-	
		фических карт. Определение географических и прямоугольных коор-	
		динат объектов по карте. Целеуказание по карте.	
		33. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения	
		войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской	
		службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопо-	
		мощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Пер-	
		вая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериоло-	
		гическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помо-	
		щи.	
		34. Новые тенденции и особенности развития современных междуна-	
		родных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Ос-	
		новные направления социально-экономического, политического и	
		военно-технического развития Российской Федерации.	
		35. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы	
		в подразделении, требования руководящих документов.	
		36. 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.	
владеть: строе-	Раздел 1. Общево-	1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации,	Устный кон-
выми приемами		их основные требования и содержание.	троль/ опрос
на месте и в	инские уставы	2.Структура, требования и основное содержание общевоинских уста-	на семинар-
движении;	Вооруженных Сил	вов.	ских занятиях,
навыками	Российской Феде-	3. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Во-	зачете,
управления	рации	инские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и	анализ докладов
строями взвода;	Рации	младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение прика-	на семинарских
навыками		за. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.	занятиях; анализ
стрельбы из	Раздел 2. Строевая	4. Внутренний порядок и суточный наряд.	защиты рефера-

стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты: навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыками работы с нормативноправовыми документами.

полготовка

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Раздел 6. Военная топография

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Раздел 8. Военнополитическая подготовка

Раздел 9. Правовая подготовка

- 5. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
- 6. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 7.Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
- 8. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
- 9. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте.
- 10. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
- 11. Управление подразделением в движении.
- 12. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 13. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
- 14. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 15. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.
- 16. 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.
- 17. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. 18. 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.
- 19. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 20. 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.
- 21. Основы общевойскового боя.
- 22. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- 23. Основы инженерного обеспечения.
- 24. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
- 25. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.
- 26. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
- 27. 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,

щиты проектов; применение теоретических знаний при анализе (разборе) конкретных практикоориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий), анализ выполнения контрольных работ

тов; анализ за-

вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. 28. Радиационная, химическая и биологическая защита. 29. 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. 30. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты. 31. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. 32. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте. 33. 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 помо-34. 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. 35. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов. 36. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие

7.2 Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации зачету

по воинскому учету.

военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан

- 1. Дайте определение БЖД. Укажите ее цели и задачи, как научной дисциплины, методы и средства достижения целей.
- 2. Среда обитания человека: окружающая, производственная, бытовая. Рассмотрите взаимодействие человека со средой обитания.
- 3. Что называется опасными производственными факторами? Какие опасные производственные факторы характерны для вашего предприятия (производства, отрасли)?
- 4. Что такое вредные производственные факторы? Какие вредные производственные факторы характерны для вашего предприятия (производства, отрасли)?
- 5. Каковы основные метеорологические параметры производственной среды и как они влияют на самочувствие и работоспособность человека?
- 6. Опишите способы обеспечения благоприятного микроклимата в производственных помещениях
- 7. Какими приборами осуществляется контроль метеорологических параметров воздушной среды? Опишите их принцип действия. Как осуществляется нормирование параметров микроклимата?
- 8. Приведите классификацию вредных веществ по их виду и степени воздействия на организм человека. Какие профессиональные заболевания могут вызывать различные вредные вещества (приведите примеры).
 - 9. Укажите методы контроля загрязнения воздуха вредными веществами и их суть.
- 10. Как осуществляется нормирование содержания различных вредных веществ для атмосферного воздуха и воздуха производственных помещений?
- 11. Укажите источники и виды опасных и вредных факторов бытовой среды обитания человека.
 - 12. Назовите и охарактеризуйте основные источники загрязнения окружающей среды.

- 13. Какими нормативными документами регламентируется содержание вредных веществ в воздухе производственных помещений? Какими критериями оценивается степень опасности и токсичности вредного вещества?
 - 14. Назовите основные источники и свойства пылей, выделяющихся на предприятиях.
- 15. Укажите нормативы качества окружающей среды (в производственно-хозяйственной сфере и комплексные).
- 16. Укажите типы и виды производственного освещения. Как нормируется освещенность рабочих поверхностей в производственных помещениях?
- 17. Укажите виды искусственного освещения, источники искусственного освещения их преимущества и недостатки.
- 18. Укажите виды естественного освещения. Как нормируется естественное освещение? Опишите принцип действия прибора для измерения освещенности.
- 19. Какими параметрами характеризуется вибрация? Каковы последствия действия вибрации на организм человека?
- 20. Укажите виды вибрации. Укажите интервал частот вибрации наиболее опасный для человека и поясните причину опасности.
- 21. Какими нормативными документами регламентируется действие вибрации на организм человека. По каким критериям осуществляется нормирование вибрации?
- 22. Какими параметрами характеризуется шум? Какое воздействие оказывает шум на организм человека, и какие заболевания вызываются этими воздействиями?
 - 23. Что собой представляет параметрическое загрязнение окружающей среды?
 - 24. Как осуществляется классификация шумов?
- 25. Как осуществляется нормирование шума в соответствии с ГОСТом и санитарными нормами?
 - 26. Опишите основные средства и методы борьбы с шумом.
- 27. Перечислите основные средства снижения вибраций: в источнике возникновения, на пути распространения, средства индивидуальной защиты от вибрации.
 - 28. Укажите виды ионизирующих излучений и их свойства?
- 29. Какое воздействие оказывают ионизирующие излучения на организм человека и какие заболевания вызываются этим воздействием?
- 30. Укажите основные причины производственного травматизма. Какие причины производственного травматизма характерны для вашего предприятия (производства, отрасли).
 - 31. Укажите методы исследования причин травматизма.
- 32. Каков порядок расследования и учета несчастных случаев, произошедших на предприятии?
 - 33. Какое действие оказывает электрический ток на организм человека?
 - 34. Объясните понятия: напряжение «шага», напряжение «прикосновения» (с эскизами).
- 35. Укажите причины образования статического электричества: естественного и антропогенного. Опишите методы и средства защиты от статического электричества на производстве.
 - 36. Перечислите факторы влияющие на исход поражения человека электрическим током.
- 37. Укажите классификацию производственных помещений по степени поражения электрическим током. К какому классу по степени опасности поражения током относится помещения вашего предприятия.
- 38. Перечислите основные способы защиты от поражения электрическим током и кратко изложите их суть.
- 39. Что такое защитное заземление и как с его помощью осуществляется защита человека от поражения электрическим током?
- 40. Что такое защитное отключение? Поясните принцип обеспечения электробезопасности с его помощью.
- 41. Как организована охрана труда в РФ? Как организована служба охраны труда на вашем предприятии?
- 42. Как организована пожарная охрана в РФ. Как осуществляется пожарная безопасность на вашем предприятии?

- 43. Укажите на какие категории подразделяются производства по взрывопожароопасности.
- 44. Укажите какие существуют средства, способы и установки пожаротушения и пожарной сигнализации?
- 45. Перечислите виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства, норм и правил по охране труда.
- 46. Перечислите виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства, норм и правил по окружающей среды.
- 47. Укажите какие права граждан в области охраны труда отражены в законодательных актах и документах РФ (Кодекс законов о труде, Об основах охраны труда в РФ, Конституция).
- 48. Укажите какие права граждан в области охраны окружающей среды отражены в законодательных актах и документах РФ (Закон об охране окружающей природной среды, Конституция РФ и др.).
- 49. Перечислите обязанности администрации предприятий по обеспечению безвредных и безопасных условий труда.
- 50. Какими органами осуществляется государственный надзор и общественный контроль в области охраны труда?
 - 51. Как определяется размер вреда потерпевшему в результате трудового увечья?
 - 52. Поясните как формируется плата за использование природных ресурсов?
 - 53. Как организован государственный надзор за состоянием окружающей среды?
 - 54. Как формируется плата за загрязнение окружающей природной среды? Укажите ее виды.
- 55. Дайте определение чрезвычайной ситуации. Приведите классификацию чрезвычайных ситуаций.
- 56. Опишите содержание спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в зонах стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф.
- 57. Укажите как обеспечивается устойчивость работы объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях.
 - 58. Укажите критерии, причины и стадии чрезвычайных ситуаций.
- 59. Перечислите источники финансирования мероприятий по охране окружающей природной среды.
 - 60. Перечислите источники финансирования мероприятий по охране труда.
 - 61. Укажите основные типы пылеуловителей и фильтров, применяемых для очистки воздуха.
- 62. Какие существуют способы утилизации и переработки промышленных отходов, тары и упаковки?
- 63. Что понимают под экологическим страхованием. Укажите цель, формы экологического страхования, как формируются страховые платежи?
 - 64. Что включают в себя эргономические требования к организации рабочего места?
- 65. Опишите порядок проведения аттестации рабочих мест, цель аттестации. Где используют результаты аттестации рабочих мест?
 - 66. Дайте определение понятия «Чрезвычайная ситуация».
 - 67. Какова взаимосвязь понятий опасность, риск, чрезвычайная ситуация?
 - 68. Каковы критерии ЧС?
 - 69. Как классифицируется ЧС?
 - 70. Каков ущерб от ЧС?
 - 71. Назовите стадии ЧС.
 - 72. Какова продолжительность ЧС?
 - 73. Каковы масштабы ЧС?
- 74. Что такое экологическая катастрофа? Приведите примеры экологических вызовов настоящего времени.
 - 75. Как осуществляют санитарную обработку населения?
 - 76. Поясните понятия «дегазация», «дезактивация», «дезинфекция».
- 77. Что такое эпидемия, пандемия, эпизоотия? Как определяется эпидемиологическая опасность?
 - 78. Перечислите виды ОМП по типу поражения.

- 79. Перечислите поражающие факторы Я,Х,Б оружия.
- 80. Перечислите основные типы ОВ.
- 81. Что включает в себя мероприятия ПМП при применении противником ЯХБО?

Модуль «Основы военной подготовки»

- 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.
 - 2.Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.
- 3. 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.
 - 4. Внутренний порядок и суточный наряд.
- 5. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
 - 6. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 7.Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
- 8. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
- 9. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте.
- 10. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
 - 11. Управление подразделением в движении.
 - 12. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 13. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
 - 14. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- 15. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.
- 16. 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.
 - 17. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.
- 18. 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.
- 19. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 20. 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.
 - 21. Основы общевойскового боя.
- 22. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
 - 23. Основы инженерного обеспечения.

- 24. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
- 25. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.
- 26. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
- 27. 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.
 - 28. Радиационная, химическая и биологическая защита.
- 29. 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.
- 30. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
- 31. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.
- 32. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.
- 33. 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.
- 34. 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.
- 35. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
- 36. 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.

7.3. Примерные тестовые задания для контроля (мониторинга) качества усвоения материала

Выберите вариант/варианты правильного ответа:

- 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

4. Что представляет собой ноосфера?

- А) биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека
- Б) верхняя твёрдая оболочка земли
- В) биосфера, преобразована научным мышлением и её полностью реализует человек
- Г) наружная оболочка земли

5. Какая из оболочек земли выполняет защитную функцию от метеоритов, солнечной энергией и гамма-излучения?

- А) гидросфера
- Б) литосфера
- В) техносфера
- Г) атмосфера
- Д) ионосфера

6. Водяной пар в атмосфере играет роль фильтра от...

- А) солнечной радиации
- Б) метеоритов
- В) гамма-излучения
- Г) солнечной энергии

7. Сколько, на Ваш взгляд, выделяют функций БЖД?

- A) 2
- Б) 1
- B) 3
- Γ) 5

8. Разносторонний процесс по созданию человеком условий для своего существования и развития представляет собой ...

- А) жизнедеятельность
- Б) деятельность
- В) безопасность
- Г) опасность

9. Безопасность – это...

- А) состояние деятельности, при которой с высокой достоверностью исключается проявление опасности
- Б) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития
- В) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность

Г) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека
10. Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?
А) опасность
Б) жизнедеятельность
В) безопасность
Г) деятельность
11. Какие из перечисленных опасностей относятся к числу техногенных?
А) наводнение
Б) производственные аварии в больших масштабах
В) загрязнение воздуха
Г) природные катаклизмы
12. Какие из перечисленных опасностей классифицируются по происхождению?
А) антропогенные
Б) импульсивные В) кумулятивные
Г) биологические
1) OHOHOI MACCAME
13. По времени действия негативные последствия различают опасно-
сти.
А) смешанные
Б) импульсивные
В) техногенные
Г) экологические
14. К экономическим опасностям относятся
А) природные катаклизмы
Б) наводнения
В) производственные аварии
Г) загрязнение среды обитания
15. Опасности, которые классифицируются согласно стандартам:
А) биологические
Б) природные
В) антропогенные
Г) экономические
16. Состояние, при котором потоки вещества, энергии и информации соответствуют оптимальным условиям взаимодействия – это
А) опасное состояние
Б) допустимое состояние
В) чрезвычайно – опасное состояние
Г) комфортное состояние
17. Сколько аксиом БЖД как науки и области прикладного знания Вам известно?
A) 10
Б) 5 В) 7
B) 7
Γ) 4

18. Состояние, при котором потоки энергии и вещества и информации за короткий период времени могут нанести травму, привести к летальному исходу - это...

- А) опасное состояние
- Б) чрезвычайно опасное состояние
- В) комфортное состояние
- Г) допустимое состояние

19. В скольких процентах причин аварии присутствует риск в действии или бездействии на производстве?

- A) 70%
- Б) 50%
- B) 90%
- Γ) 100%

20. Желаемое состояние объектов защиты квалифицируется как...

- А) безопасное
- Б) допустимое
- В) комфортное
- Г) опасное

21. Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие показатели государства, отросли, предприятия – это?

- А) индивидуальный риск
- Б) социальный риск
- В) допустимый риск
- Г) безопасность

22. Гомеостаз обеспечивается:

- А) гормональными механизмами
- Б) нейрогуморальными механизмами
- В) барьерными и выделительными механизмами
- Г) всеми механизмами перечисленными выше

23. Гомеорез – это...

24. Анализаторы – это...

- А) подсистемы ЦНС, которые обеспечивают в получении и первичный анализ информационных сигналов
- Б) совместимость сложных приспособительных реакций живого организма, направленных на устранение действия факторов внешней и внутренней среды, нарушающих относительное динамическое постоянство внутренней среды организма
- В) совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека
- Г) величина функциональных возможностей человека

24. К наружным анализаторам относятся:

- А) зрение
- Б) давление
- В) специальные анализаторы
- Г) слуховые анализаторы

25. К внутренним анализаторам относятся:

- А) специальные Б) обонятельные В) болевой Г) зрение
- 26. Рецептор специальных анализаторов это...
- А) кожа
- Б) нос
- В) мышцы
- Г) внутренние органы

27. Рецепторы анализатора давления:

- А) внутренние органы
- Б) кожа
- В) мышцы
- Г) нос

28. Сколько функций реализуется в анализаторе зрения?

- A) 2
- Б) 3
- B) 5
- Γ) 4

29. Контрастная чувствительность – это функция анализатора:

- А) слухового
- Б) специального
- В) зрения
- Г) температурного

30. При помощи слухового анализатора человек воспринимает:

- А) до 20% информации
- Б) до 10% информации
- В) до 50% информации
- Г) до 30% информации

31. Способность быть готовым к восприятию информации в любое время – это особенность:

- А) анализатора зрения
- Б) анализатора обоняния
- В) болевого анализатора
- Г) анализатора слуха
- Д) анализаторы осязания

32. Возможность воспринимать форму, размер и яркость рассматриваемого предмета свойственна:

- А) специальному анализатору
- Б) анализатору зрения
- В) анализатору слуха
- Г) анализатору обонянию

33. Анализатор обоняния предназначен:

- А) для восприятия человеком любых запахов
- Б) для способности устанавливать места нахождения источника звука

В) способность быть готовым к восприятию информации в любое время Г) контрастная чувствительность 34. Сколько видов элементарных вкусовых ощущений выделяется: A) 3 Б) 4 B) 2 Γ) 1 35. Сколько групп реализует психическая деятельность человека? A) 3 Б) 4 B) 2 Γ) 1 36. Что относиться к психическому раздражению? А) рассеянность, резкость, воображение Б) грубость, мышление, резкость В) мышление, грубость, воображение Г) рассеянность, резкость, грубость 37. К психическим процессам относятся: А) память и воображение, моральные качества Б) характер, темперамент, память В) память, воображение, мышление Г) резкость, грубость, рассеянность 38. К психическим свойствам личности относятся: А) характер, темперамент, моральные качества Б) память, воображение, мышление В) рассеянность, резкость, грубость Г) характер, память, мышление 39. При наших потребностях имеет большие значения экологическая чистота воды, воздуха, продуктов питания... А) сексуальные потребности

- Б) материально-энергетические
- В) социально-психические
- Г) экономические

40. Пространственный комфорт предполагает...

- А) потребность в пище, кислороде, воде
- Б) потребность в общении, семье
- Г) необходимость в пространственном помещении
- Д) достигается за счёт температуры и влажности помещения

41. Чем обеспечивается защищённость человека от стресса?

- А) пространственный комфорт
- Б) тепловой комфорт
- В) социально-психические потребности
- Г) экономические потребности

42. Необходимость в пространственном минимуме составляет...

A) 0.5 га Б) 0.9 га В) 1 га Γ) 0.7 га
 43. Оптимальное сочетание параметров микроклимата в зонах деятельности и отдыха человека: А) комфорт Б) среда жизнедеятельности В) допустимые условия Г) тепловой комфорт
44. Что такое совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство? А) деятельность Б) жизнедеятельность В) безопасность Г) среда жизнедеятельности
 45. Работоспособность характеризуется: А) количеством выполнения работы Б) количеством выполняемой работы В) количеством и качеством выполняемой работы Г) количеством и качеством выполняемой работы за определённое время
46. Сколько существует фаз работоспособности? A) 3 Б) 2 B) 1 Г) 4
47. Первая фаза работоспособности: А) высокой работоспособности Б) утомление В) врабатывания Г) средней работоспособности

48. Продолжительность фазы высокой работоспособности:

- А) 1-2, 5 ч.
- Б) 2-3, 5 ч
- В) 3, 5-4 ч
- Г) 1-3, 5 ч

49. Какой фазы работоспособности не существует?

- А) утомление
- Б) высокой работоспособности
- В) средней работоспособности
- Г) врабатывание

50. Продолжительность фазы врабатывания:

- А) 1-2,5 ч
- Б) 3,5-4 ч
- В) 2-3,5 ч

Г) 1-3,5 ч

51. Переохлаждение организма может быть вызвано:

- А) повышением температуры
- Б) понижением влажности
- В) оно наблюдается при уменьшении теплоотдачи
- Г) при понижении температуры и увеличении влажности

52. К биологическим источникам загрязнения гидросферы относятся...

- А) органические микроорганизмы, вызывающие брожение воды
- Б) микроорганизмы, изменяющие химический состав воды
- В) микроорганизмы, изменяющие прозрачность воды
- Г) пыль, дым, газы

53. К химическим источникам загрязнения гидросферы относятся:

- А) предприятия пищевой, медико-биологической промышленности
- Б) нефтепродукты, тяжелые металлы
- В) сброс из выработок, шахт, карьеров
- Г) пыль, дым, газы

54. Сбросы из выработок, шахт, карьеров, смывы с гор:

- А) изменяют прозрачность воды
- Б) изменяют химический состав воды
- В) вызывают брожения воды
- Г) относятся к антропогенным загрязнением

55. Какие предприятия наиболее опасны при загрязнении почвенного покрова?

- А) предприятия пищевой промышленности
- Б) предприятия медико-биологической промышленности
- В) предприятия цветной и чёрной металлургии
- Г) предприятия бумажной промышленности

56. Радиус загрязнения предприятий цветной и чёрной металлургии:

- А) до 50 км.
- Б) до 100 км.
- В) до 10 км.
- Г) до 30 км.

57. Радиус загрязнения выбросов мусоросжигающих заводов и выбросов ТЭУ:

- А) до 50 км.
- Б) до 5 км.
- В) до 100 км.
- Г) до 20 км.

58. Неожиданное освобождение потенциальной энергии земных недр, которая принимает форму ударных (сейсмических) волн?

- А) землетрясение
- Б) оползни
- В) ураган
- Г) смерч

59. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы землетрясения МЅК-64:

A) 9

Б) 10B) 12Γ) 5
60. Землетрясения какой силы (в баллах) не представляет особой опасности? A) 7 Б) 1-6 В) 8 Г) 9
61. При скольких баллах землетрясения появляется трещины в земной породе до 10 см. большие горные обвалы? А) 8 Б) 7 В) 10 Γ) 9
62. При землетрясении в 11 баллов наблюдается (наблюдаются): А) трещины в грунте Б) горные обвалы В) катастрофа, повсеместные разрушений зданий изменяется уровень грунтовых вод Г) трещины в земной коре до 1 метра
63. Смещение вниз под действием силы тяжести больших грунтовых масс, которые формируют склоны, реки, горы, озёра — это? А) оползни Б) землетрясения В) схождения снежных лавин Г) смерч
 64. Оползни могут привести и: А) появление трещин в грунте Б) горным обвалом В) изменению уровня грунтовых вод Г) повреждение трубопроводов, линий электропередач
65. К опасностям литосфере относятся: A) ураган Б) смерч В) землетрясение Г) наводнение
66. Ураган относится к опасностям в:

- А) литосфере
- Б) атмосфере
- В) не относится к опасностям
- Г) гидросфере

67. Циклон, в центре которого очень низкое давление, а ветер имеет большую скорость и разрушающую силу – это:

- А) ураган
- Б) схождение снежных лавин
- В) смерч

- Г) оползни
- Д) торнадо

68. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы урагана?

- А) 9 баллов
- Б) 7 баллов
- В) 12 баллов
- Г) 10 баллов

69. При скольких баллах ураган не предоставляет особой опасности?

- А) 1-6 баллов
- Б) 7 баллов
- В) 9 баллов
- Г) 10 баллов

70. Ураган в 7 баллов характеризуется:

- А) необычайно сильный, ветер ломает толстые деревья
- Б) очень сильный, людям тяжело двигаться против ветра
- В) шторм, ветер сносит лёгкие строения
- Г) сильный шторм, ветер валит крепкие дома

71. Что относится к опасностям в гидросфере?

- А) сильные заносы и метели
- Б) наводнения
- В) схождения снежных лавин
- Г) оползни
- Д) цунами

72. При каких опасностях человек теряет возможность ориентироваться, теряет видимость?

- А) ураган
- Б) землетрясение
- В) снежные заносы и метели
- Г) оползни

73. Выберите верное утверждение:

- А) шторм, ветер сносит лёгкие строения землетрясение в 7 баллов
- Б) необычайно сильный, ветер ломает толстые стволы ураган в 10 баллов
- В) очень сильное, рушатся отдельные дома землетрясение в 8 баллов
- Г) сильный шторм, ветер вырывает с корнем деревья, валит крепкие дома ураган в 10 баллов

74. Отраслевая наука об атмосфере, которая изучает перемещение воздушных масс-это...

- а) геофизика
- б) биоэтика
- в) валеология
- г) климатология
- д) астродинамика

7.4. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.4.1. Вопросов и заданий для текущей и промежуточной аттестаций

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.

Таблица 7.4.1.1

Шкала оценивания на зачете

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 во-
	проса;
	- 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.

7.4.2. Письменной 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.

Таблица 7.4.2

Шкала оценивания эссе

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 во-
	проса;
	- 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.

7.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАК-ТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

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 практических (семинарских) занятиях. 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 - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся практико - ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных, социокультурных и правовых 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. При этом обучающийся поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) обучающегося решать подобные практико-ориентированные задания самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, способность обучающегося обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

Устиний 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.

Тесты являются простейшей форма контроля, направленная 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.

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, отражающий подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена законами, авторитетными точками 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 международной 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 универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (разработка проектов международных документов, анализа, критики, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем международных отношений (анализ внешне-политической ситуации, деятельности международной организации, анализ международной практики и т.п.);
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссиии т.п.).

8.4. Методические указания обучающимся по освоению образовательного модуля «Основы военной подготовки»

При изучении образовательного модуля обучающиеся должны быть способны применять положения нормативно-правовых актов и общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управлять строями, применять штатное стрелковое оружие.

Основными видами учебных занятий при изучении образовательного модуля являются практические и групповые занятия, лекции, а также самостоятельная работа.

Практические и групповые занятия составляют основу для изучения материала образовательного модуля. Практические занятия направлены на выработку навыков и умений по строевой и огневой подготовке. Обучающиеся должны овладеть строевыми приемами на месте и в движении, навыками управления строями и стрельбы из стрелкового оружия.

Обучающийся должен знать: основные положения Военной доктрины РФ и общевоинских уставов ВС РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы военнослужащими; организацию внутреннего порядка в подразделении; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат. Уметь точно выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ в профессиональной деятельности; соблюдать режим секретности в подразделении; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и подготовку к боевому применению ручных гранат. При подготовке к групповым занятиям обучающиеся изучают рекомендованную литературу, материалы лекций по соответствующей теме, дополняют лекционный материал.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиска и приобретения новых знаний, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

8.5. Текущий контроль успеваемости по образовательному модулю проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме по пройденным темам.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в виде зачета с оценкой в устной форме с отработкой практических заданий. Подготовка к аттестации проводится в часы самостоятельной работы обучающихся, а также вовремя консультаций преподавателей.

Модуль играет важную роль в подготовке обучающихся к военной службе, поскольку формирует теоретические знания, умения и навыки в организации повседневной деятельности военной службы, а также при решении задач, связанных с обеспечением и участия в боевых действиях.

При подготовке к учебным занятиям преподаватель углубленно изучает (повторяет) материалы занятий, методические разработки, подбирает требуемые примеры, разрабатывает планы проведения занятий, осуществляет подготовку необходимой учебно-материальной базы, используемых на учебных занятиях.

Достижение воспитательных целей на учебных занятиях осуществляется путем приведения одного, двух примеров, показывающих необходимость добросовестного отношения к вопросам освоения изучаемого материала.

Практические занятия по образовательному модулю направлены на формирование умений и навыков при практической отработке изученного материала методами повторения и упражнения.

При проведении групповых занятий излагаются систематизированные основы знаний по изучаемому модулю и обеспечивается раскрытие учебных вопросов с учетом современного состояния и перспектив развития ВС РФ. Устное изложение учебного материала сопровождается использованием элементов учебно-материальной базы и демонстрацией презентаций.

Самостоятельная работа обучающихся организуется в целях закрепления и углубления полученных знаний и навыков, а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, текущему контролю и аттестации. Организация самостоятельной работы обучающихся, ее методическое обеспечение и контроль осуществляется преподавателем, проводившим занятие в этот день. В целях методического обеспечения самостоятельной работы обуча-

ющихся, в заключительной части каждого учебного занятия, преподаватель ставит задачу на самостоятельную работу, с указанием источников информации.

Консультации проводятся регулярно в часы самостоятельной работы. Перед проведением промежуточной аттестации проводятся групповые консультации. В ходе групповой консультации рассматриваются наиболее сложные вопросы образовательного модуля, преподаватель отвечает на вопросы обучающихся и доводит организационные моменты по проведению промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по модулю проводится по пройденным темам в виде контрольных проверок в письменной и устной форме.

Промежуточную аттестацию по модулю рекомендуется проводить в виде зачета с оценкой в устной форме с отработкой практических заданий

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.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 «IPRsmart» — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/71175.html

Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Т. Соколов. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 191 с. — ISBN 978-5-4497-0304-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR SMART: [сайт]. — URL: http://www.IPRsmarthop.ru/89421.html

Дополнительная литература³

Курс по основам безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4374-0507-9. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.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 «IPRsmart».— 978-5-379-02014-9. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/65287.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 «IPRsmart». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ru/68996.html

Нормативно-правовые акты

Конституция РФ. Закон РФ «О безопасности»

_

² Из ЭБС

³ Из ЭБС

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.

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.

Конвенция о международной ответственности за 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 1974 г.

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.

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного модуля

«Основы военной подготовки» в соответствии в Письмом Минобрнауки России от 21 декабря 2022 г. № МН-5/35982 О направлении программы образовательного модуля "Основы военной подготовки" для обучающихся образовательных организаций высшего образования

1. Учебная литература

Рекомендованная:

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. 1. Учебная литература

Рекомендованная:

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Дополнительная:
- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.
- 2. Интернет-ресурсы
- http://www.mil.ru Министерство обороны Российской Федерации.
- Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года N 76- $\Phi3$ "О статусе военнослужащих" (с изменениями и дополнениями).

- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 "Вопросы прохождения военной службы" (вместе с "Положением о порядке прохождения военной службы").
- 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2
- 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.
- 8. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов В.А. Родионов, В.В. Углянский. Москва: КНОРУС, 2020, 216 с.
- 9. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. Москва: КНОРУС, 2017.
- 10. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017.
- 11. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя Москва: КНОРУС, 2020. 374 с. Дополнительная:
- 1. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М. Москва: Воениздат, 1985. 640 с.
- 2. Бызов Б.Е., Коваленко А.Н. Военная топография. Для курсантов учебных подразделений. 2-е изд. М.: Воениздат, 1990.
- 3. Военно-медицинская подготовка (для студентов медицинских институтов) / Под ред. Комарова Ф.И. М.: Воениздат, 1989.
- 4. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Ярославль: ООО "Хисториоф Пипл", 2008.
- 5. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты / Под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. М., 2006.
- 6. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. М.: Воениздат, 1984.
- 7. Попов В. И., Батюшкин С.А. Тактика. Батальон, рота. М.: Воениздат, 2011.
- 8. Вооруженные силы зарубежных государств информ. аналит. сб. под ред. А.Н. Сидоркина. М.: Воениздат "Вооруженные силы", 2009.
- 2. Интернет-ресурсы
- http://www.mil.ru Министерство обороны Российской Федерации.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Интернет-ресурсы

URL: https://www.IPRsmarthop.ru/ – электронно-библиотечная система IPRsmart.

http://www.mil.ru - Министерство обороны Российской Федерации.

http://elibrary.ru- крупнейшая российская электронная библиотека.

Информационно-справочные ипоисковые системы

Справочнаяправоваясистема«КонсультантПлюс»:http://www.con-sultant.ru

Современныепрофессиональныебазыданных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru – Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ — сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ — сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Комплектлицензионногопрограммногообеспечения

MicrosoftOpenValueSubscriptionдлярешенийEducationSolutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDEWindows, MicrosoftOfficeиOfficeWebApps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESETNOD32 AntivirusBusinessEdition договор № MC00-006348 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 SCIENCINDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободнораспространяемоепрограммноеобеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемоепрограммноеобеспечение

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 SCIENCINDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

Для изучения учебной дисциплины в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы используются:

Учебная аудитория для занятий лекционного типа оснащена специализированной мебелью (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения (персональный компьютер – 1 шт., с выходом к сети «Интернет» и доступом в Электронную информационно-образовательную среду организации; мультимедийное оборудование (проектор – 1 шт., экран – 1 шт.).

Учебная аудитория для занятий семинарского типа оснащена специализированной мебелью (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, доска аудиторная маркерная; техническими средствами обучения (персональный компьютер -1

шт., с выходом к сети «Интернет» и доступом в Электронную информационно-образовательную среду организации; мультимедийное оборудование (проектор -1 шт., экран -1 шт.).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся (каб. №317):

Оборудование кабинета: мебель аудиторная (столы, стулья), персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационно-образовательную среду организации 11 шт.

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся (каб. №104):

Оборудование кабинета: мебель аудиторная (столы, стулья), персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационно-образовательную среду организации 10 шт.