МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

> _____ С.В. Жеглов «30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 – Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Биология

Форма обучения: заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный – 4 года 6 месяцев

Факультет: естественно-географический

Кафедра: охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения, применения, установления норм безопасности жизнедеятельности человека.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Школьный курс «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - социальная экология и природопользование;

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п\п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
11/11	компетенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть			
	ОК-9	Способностью использовать	1. Теоретические аспекты	1. Применять практические	1. Навыками организа-			
1.		приемы оказания первой	чрезвычайных ситуаций	навыки обеспечения без-	ции профилактических			
		помощи, методы защиты в	(ЧС); единую государ-	опасности,	мероприятий по обеспе-			
		условиях чрезвычайной		2.использовать методоло-	чению безопасности			
		ситуации.	преждения и ликвидации	гию снижения риска и ос-	учащихся;			
			ЧС; поражающие факторы	новные методы защиты от	2. навыками оказания			
			и правила поведения при	ЧС,	первой помощи при не-			
			ЧС; правила оказания пер-	3 уметь оказывать первую	отложных состояниях.			
			вой помощи.	помощь.				
			2.Единую государственную					
			систему предупреждения и					
			ликвидации ЧС.					
			3. Правила оказания первой					
2	OHIC	F	помощи	1 11	1 11			
2.	ОПК-6	Готовностью к обеспечению	<u> </u>	1. Применять полученные	1. Навыками по органи-			
		охраны жизни и здоровья	здоровье;	теоретические знания на	зации защиты и обеспе-			
		учащихся.	2. основы здорового образа	практике для создания без-	чению безопасной обра-			
			жизни;	опасного образовательного	зовательной среды от по-			
			3. характеристики чрезвы-	пространства;	ражающих факторов,			
			чайных ситуаций природ-	2. уметь справляться с не-	аварий, катастроф, сти-			
			ного, техногенного, эколо-	стандартными ситуациями	хийных бедствий, терро-			
			гического и социального	без ущерба для здоровья.	ристических акций.			
			характера.					

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

- 1. Идентифицировать негативные воздействия (опасности) окружающей среды.
- 2. Прогнозировать развития этих опасностей и оценивать их последствия.
- 3. Создавать безопасное, комфортное состояние образовательного пространства.
- 4. Разрабатывать и реализовывать средства защиты учащихся и работников образовательных учреждений от негативных воздействий.
- 5. Обеспечивать устойчивое функционирование образовательного учреждения в штатных и чрезвычайно опасных ситуациях.
- 6. Принимать решения по защите учащихся и работников образовательных учреждений от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и террористических актов, а также своевременно применять меры по ликвидации последствий.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ							
Цель дисци	плины Целями освое	ения учебной дисциплины являются формир	рование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональ-					
	ных компетен	нций, установленных ФГОС ВО, в процессе в	изучения, применен	ия, установления	норм безопасности жизне-			
	деятельности	человека.						
В процессе о	своения данной дисциг	ллины студент формирует и демонстрирует с	педующие					
		Общекультурные компо	етенции:					
КОМ	ипетенции	Перечень компонентов	Технологии	Форма	Уровни освоения			
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА		формирования	оценочного	компетенций			
				средства				
ОК-9	Способностью	Знания:	Путем проведе-	Собеседование,	ПОРОГОВЫЙ			
	использовать	1. Теоретические аспекты чрезвычайных	ния лекционных,	тестирование,	Знает основные методы			
	приемы оказания	ситуаций (ЧС); единую государственную	семинарских	реферат-	защиты от возможных			
	первой помощи,	систему предупреждения и ликвидации	аудиторных за-	презентация,	последствий аварий,			
	методы защиты в	ЧС; поражающие факторы и правила по-	нятий, примене-	контрольная	катастроф, стихийных			
	условиях	ведения при ЧС; правила оказания первой	ния новых обра-	работа,	бедствий.			
	чрезвычайной	помощи.	зовательных	зачет.	ПОВЫШЕННЫЙ			
	ситуации.	2.Единую государственную систему пре-	технологий, ор-		Знает, использует и			
		дупреждения и ликвидации ЧС.	ганизации само-		применяет основные ме-			

		3. Правила оказания первой помощи Умения: 1. Применять практические навыки обеспечения безопасности, 2.использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС, 3 уметь оказывать первую помощь. Владения: 1. Навыками организации профилактических мероприятий по обеспечению безопасности учащихся; 2. навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях.	стоятельной работы студентов.		тоды защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
ОПК-6	Готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья учащихся.	Знания: 1. Факторы, влияющие на здоровье; 2. основы здорового образа жизни; 3. характеристики чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, экологического и социального характера. Умения: 1. Применять полученные теоретические знания на практике для создания безопасного образовательного пространства; 2. уметь справляться с нестандартными ситуациями без ущерба для здоровья. Владения: 1. Навыками по организации защиты и обеспечению безопасной образовательной среды от поражающих факторов, аварий, катастроф, стихийных бедствий, террористических акций.	Путем проведения лекционных, семинарских аудиторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельной работы студентов.	Собеседование, тестирование, реферат-презентация, контрольная работа, зачет.	ПОРОГОВЫЙ Знает факторы, влияющие на жизнь и здоровье учащихся и основные методы защиты от них. ПОВЫШЕННЫЙ Знает, использует и применяет основные методы создания безопасного образовательного пространства; уметь справляться с нестандартными ситуациями без ущерба для здоровья.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБО-

Вид учебной работн	Ы	Всего	Семестры					
		часов	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4		
			часов	часов	часов	часов		
1		2	3	4	5	6		
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		10	-	-	10	-		
В том числе:								
Лекции (Л)		4	-	-	4	-		
Практические занятия (ПЗ), Семи	инары (С)	6	-	-	6	-		
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-	-	-		
2. Самостоятельная работа студ	дента (всего)	94	-	-	94	-		
В том числе:								
СРС в семестре:								
Курсовая работа	КП	-	-	-	-	-		
	КР	-	-	-	-	-		
Другие виды СРС:								
Подготовка к устному собесственическим вопросам	едованию по	32	-	-	32	-		
Подготовка к защите рефератов (презентаций)	электронных	32	-	-	32	-		
Подготовка к отработке практиче	ских навыков	12	-	-	12			
Подготовка к контрольной работе	;	4	-	-	4	-		
Подготовка к тестированию		14	-	-	14	-		
СРС в период сессии:		-	-	-	-	-		
Вид промежуточной	зачет (3)	4	-	-	4	-		
аттестации	экзамен (Э)	-	-	-	-	-		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108	-	-	108	_		
EVI	зач. ед.	3	-	_	3	_		

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ Семестра	№ Раздела	Наименова- ние раздела учебной дис- циплины	Содержание раздела в дидактических единицах
3	1	Теоретиче-	Предмет и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности». Классификации и прогнозирование ЧС.
		чС основы	Единая государственная система предупреждения и ликвида- ции ЧС.
3	2	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера	Характеристика ЧС природного происхождения. Действия населения. ЧС локального характера в природных условиях. Характеристика ЧС техногенного происхождения. Действия населения Характеристика ЧС экологического происхождения. ЧС социального характера.
3	3	Методы защиты от ЧС.	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления. Национальная безопасность. Экономическая, информационная и продовольственная безопасность. Гражданская оборона, организационная структура и основные задачи Защитные сооружения гражданской обороны (ГО). Применение средств индивидуальной защиты населения (СИЗ) в чрезвычайных ситуациях Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечений Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система АВС). Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и фор-

мы контроля

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Троля	D			OGTO TT	HOOT!	Форти	
		Наименование раздела учебной		_	ебной д ія самос			Формы текущего кон-	
7.	ла	раздела учеоной дисциплины	ы		ги самос боту сту		•	троля	
KYPC	(в часах)				•	успеваемости			
KV	№ раздела		Л	ЛР	П3/С	CPC	всего		
	Ž								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	1	Теоретические основы ЧС							
2	1.1	Предмет и задачи курса	2			2	4		
		«Безопасность жизнедея-						Контрольная ра-	
		тельности». Классифика-						бота	
		ции и прогнозирование ЧС.							
2	1.2	Единая государственная	2			2	4		
		система предупреждения и						Контрольная ра-	
		ликвидации ЧС.						бота	
2	2	Раздел дисциплины №1	4			4	8		
3	2	ЧС природного, техно-							
		генного, экологического и социального характера							
2	2.1	Характеристика ЧС при-				10	10		
-	2.1	родного происхождения.				10	10	Реферат, элект.	
		Действия населения. ЧС						презентация. Со-	
		локального характера в						беседование.	
		природных условиях.						Тестирование.	
2	2.2	Характеристика ЧС				10	10	Реферат, элект.	
		техногенного						презентация. Со-	
		происхождения. Действия						беседование.	
		населения						Тестирование.	
3	2.3	Характеристика ЧС				8	8	Реферат, элект.	
		экологического						презентация. Со-	
		происхождения.						беседование.	
								Тестирование.	
2	2.4	ЧС социального характера.				10	10	Реферат, элект.	
								презентация. Со-	
								беседование.	
								Тестирование.	
		Раздел дисциплины №2				38	38		
2	3	Методы защиты от ЧС.							
2	3.1	Общественная опасность				8	8		
		экстремизма и терроризма.						Собеседование	
		Виды террористических							

		~					I
		актов и способы их					
		осуществления.					
2	3.2	Национальная безопас-			14	14	
		ность. Экономическая,					Собеседование,
		информационная и продо-					реферат
		вольственная безопас-					
		ность.					
2	3.3	Гражданская оборона,			8	8	
		организационная					Собеседование
		структура и					
		основные задачи					
2	3.4	Защитные сооружения			6	6	
		гражданской обороны					Реферат
		(ΓO).					
		Применение средств					
		индивидуальной защиты					
		населения					
		(СИЗ) в чрезвычайных					
		ситуациях					
2	3.5	Первая помощь в очаге		2	4	6	
		ЧС. Способы временной					Отработка прак-
		остановки кровотечений					тического навыка
2	3.6	Первая помощь в очаге		2	4	6	
		ЧС. Реанимация (система					Отработка прак-
		ABC)					тического навыка
2	3.7	Первая помощь в очаге		 2	8	10	
		ЧС. Транспортировка					Собеседование
		пострадавших и больных					Отработка прак-
		из очага поражения.					тического навыка
		Раздел дисциплины №3		6	52	58	
		Итого за семестр	4	6	94	104	
		Зачет				4	
		ИТОГО				108	

2.3. Лабораторный практикум – не предусмотрен

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1 Виды СРС

KYPC	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	1	Теоретические основы ЧС	Подготовка к контрольной работе (чтение литературы – 2, поиск и чтение дополнительной литературы – 1, анализ литературы – 1)	4 (2+1+1)
2	2	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера	Подготовка к защите реферата или электронной презентации (чтение литературы – 2, поиск и чтение дополнительной литературы – 2, работа с конспектом лекций – 2, анализ литературы – 2, систематизация – 2, написание реферата или работа со слайдами – 2) Подготовка к тестированию (поиск литературы – 2, чтение литературы – 2, поиск и чтение дополнительной литературы—3, анализ литературы – 3, работа с конспектом лекций – 2, самоконтроль – 2) Подготовка к устному собеседованию по разделам 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 (поиск литературы – 2, чтение литературы – 2, поиск и чтение дополнительной литературы – 2, анализ литературы – 2, систематизация – 2, самоконтроль 2)	12 (2+2+2+2+2+2) 14 (2+2+3+3+2+2) 12 (2+2+2+2+2+2)
2	3	Методы защиты от ЧС	Подготовка к устному собеседованию по разделам 3.1, 3.2, 3.3, 3.7 (поиск литературы – 3, чтение литературы – 3, поиск и чтение дополнительной литературы – 3, анализ литературы – 3, работа с конспектом лекций – 2, систематизация – 3, самоконтроль 3) Подготовка к отработке практического навыка (поиск литературы – 3, чтение литературы – 3, чтение литературы – 3, систематизация и самоконтроль – 3) Подготовка к защите реферата презентации (поиск и чтение литературы – 3, систематизация и самоконтроль – 3)	20 (3+3+3+3+2+3+3) 12 (3+3+3+3) 20 (4+4+4+4+4)

		туры -4 , работа с конспектом лекций -4 , анализ литературы -4 , систематизация -4 , написание реферата или работа со слайдами -4)	
	Итого в семестре		94

3.2. График работы студентов: не предусмотрен.

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине.

Перечень собственных материалов (методические разработки кафедры), которые помогают обучающемуся организовать самостоятельное изучение тем (вопросов) дисциплины:

- 1. Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС мирного времени. Организация первой медицинской помощи.
- 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
- 3. ЧС природного характера. Гидрологические ЧС.
- 4. ЧС природного характера. Лесные пожары.
- 5. Аварии с выбросом химических опасных веществ. Мероприятия в очаге поражения. Первая медицинская помощь.
- 6. ЧС природного характера.
- 7. ЧС техногенного характера.
- 8. ЧС экологического характера.
- 9. ВИЧ-инфекция.
- 10.Инфекции, передаваемые половым путем.
- 11.Способы временной остановки кровотечения.
- 12. Реанимация (система АВС).
- 13. Транспортировка пострадавших из очага ЧС.

3.3.1. Рефераты (электронные презентации) – примерные темы:

- 1. Землетрясение: понятие, причины. Параметры землетрясения: интенсивность, магнитуда, глубина очага. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 2. Оползни и сели: понятие, причины, классификация. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 3. Снежные лавины: понятие, причины, классификация. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 4. Буря, ураган, смерч, засуха: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 5. ЧС космического характера. Виды космических воздействий на биосферу. Влияние солнечной активности на природные процессы и человека.

- Ионизирующая радиация Космоса. Столкновение Земли с космическими телами.
- 6. Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении грибами. Ядовитые грибы на территории Рязанской области. Ботулизм
- 7. Ядовитые растения. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями.
- 8. Укусы насекомых (жалящие насекомые, клещ), ядовитых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы. Первая помощь пострадавшим.
- 9. Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек Квинке, анафилактический шок). Понятие, симптомы, первая помощь.
- 10. Основы поведения людей на воде. Правила организации места для купания, основные требования. Несчастные случаи и причины гибели людей на воде. Утопление (понятие, виды, симптомы, первая помощь).
- 11. Меры предосторожности на льду. Структура и прочность льда по сезонам года. Проверка прочности льда. Опасности первой и последней рыбалки. Помощь провалившемуся под лед. Зимние спасательные средства и их применение.
- 12. Безопасность на автомобильном, железнодорожном транспорте и метро. Причины и виды ДТП. Поражающие факторы и медицинские последствия при ДТП. Правила поведения при ДТП.
- 13. Безопасность на водном транспорте. Причины и виды аварий на водном транспорте. Поражающие факторы и медицинские последствия аварий. Правила поведения во время и после аварии на водном транспорте.
- 14. Безопасность на воздушном транспорте. Причины и виды ДТП. Поражающие факторы и медицинские последствия при аварии на воздушном транспорте. Правила поведения при аварии (жесткой посадке, пожаре в самолете, декомпрессии).
- 15. Пожары в жилище. Возможные причины и последствия. Поражающие факторы и медицинские последствия пожара. Отравление угарным газом (симптомы, первая помощь). Действия населения при пожарах. Средства пожаротушения и пожарной сигнализации.
- 16.Взрывы и обрушения жилых и общественных зданий и сооружений. Причины, поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения при взрыве и обрушении.
- 17. Экстремальные ситуации в жилище. Затопление в жилых сооружениях. Отравление препаратами бытовой химии. Первая помощь пострадавшим.
- 18. Экстремальные ситуации в жилище. Поражение электрическим током: причины, симптомы, первая помощь. Правила безопасной эксплуатации бытовой электротехники.
- 19. Биоразнообразие как жизненный ресурс планеты. Динамика изменения биоразнообразия. Меры по сохранению биоразнообразия.
- 20. Изменение глобального климата. Причины и последствия.

- 21. ЧС криминального характера в условиях города (кража, мошенничество, нападение на улице, приставание пьяного, изнасилование). Пределы допустимой самообороны.
- 22. Социально обусловленные болезни: ИППП, вирусные гепатиты В, С, Д. Источник заражения, пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.
- 23. Проблема ВИЧ инфекции в современном обществе. Источник заражения, пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.
- 24. Табакокурение как социально-медицинская проблема. Состав табачного дыма. Основные мишени табака. Влияние табакокурения на женский и подростковый организм. Социально-медицинские последствия и профилактика.
- 25. Алкоголизм как социально-медицинская проблема. Определение и стадии развития алкоголизма. Основные мишени алкоголя. Социальные последствия алкоголизации населения. Подростковый и женский алкоголизм. Социально-экономические последствия. Профилактика.
- 26. Наркомании и токсикомании, их распространенность, последствия и профилактика.
- 27. Средства коллективной защиты от химического и радиационного поражения: назначение и классификация защитных сооружений. Убежища, их устройство и оборудование. Правила пользования убежищами.
- 28. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 29. Средства индивидуальной защиты кожи.
- 30. Эвакуация как один из способов защиты населения. Варианты эвакуации. Действия населения при оповещении о начале эвакуации. Обязанности эвакуируемых и их экипировка. Правила поведения на сбором эвакопункте и в пути следования.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(См. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	Использу- ется при	C	Количество пляро	
№ п/п		изучении разделов	KyPC	В библио- теке	На ка-
		разделов		TCKC	к <i>а-</i> федре
1.	Безопасность жизнедеятельности / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко ; под ред. Э.А. Арустамова. — 21-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. — 446 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098 (дата обращения: 30.07.2019).	1, 2, 3	2	ЭБС	
2.	Безопасность жизнедеятельности / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 453 с.: табл., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720 (дата обращения: 30.07.2019).	1, 2, 3	2	ЭБС	-

5.2 Дополнительная литература

	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	Использу- ется при	стр	Количество экзем- пляров	
№ п/п		изучении разделов	Семестр	В библио- теке	На ка- федре
1.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров Белов С.В. М.: ИД Юрайт, 2013. – 682 с.	1, 2, 3	1	6	
2.	Безопасность жизнедея-тельности: учебник для бакалавров Под ред. Я.Д. Вишнякова ИД Юрайт,2013. – 543с.	1, 2, 3	1	20	1
3.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров Каракеян В.И. Никулина И.М. ИД Юрайт,2015. – 330с.	1, 2, 3	1	20	1
4.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров Холостова Е.И. Прохорова О.Г.	1, 2, 3	1	20	1

«Дашков и К», 2016. – 347c.		

5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 30.07.2019).
- 2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 30.07.2019).
- 3. Университетская информационная система РОССИЯ [Электронный ресурс]: базы данных и аналитические публикации. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: https://uisrussia.msu.ru, свободный (дата обращения: 30.07.2019).
- 4. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 30.07.2019).
- 5. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 30.07.2019).
- 6. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.07.2019).

5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт MЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- **2.** Информационно-поисковая система: Консультант Плюс http://www.consultant.ru (edu.consultant.ru) (дата обращения: 30.07.2019).
- **3.** Интернет журнал ОБЖ Основы Безопасности Жизнедеятельности Журнал МЧС России. Каталог веб-ресурсов по обеспечению безопасности http://www.school-obz.org/ (дата обращения: 30.07.2019).
- **4.** Каталог Рособрпортала http://www.school.edu.ru/ (дата обращения: 30.07.2019).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения

интерактивных лекций – видеопроектор, экран настенный. Два компьютерных класса.

- **6.2Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерных классах установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.
- **6.3 Требования к специализированному оборудованию:** тренажер «Витим2-01У, 02У, 3У», тонометры для измерения артериального давления, санитарные носилки, жгуты медицинские, сумка санитарная, АИ-2.
 - **6.4 Требования к программному обеспечению учебного процесса:** отсутствуют.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСШИПЛИНЫ

Рид имобил и замерий Организация достан и моги стиговта		
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.	
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, методическими разработками кафедры, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, просмотр видеозаписей по заданной теме, решений задач по алгоритму и др.	
Контрольная работа	Изучение и запоминание конспекта лекций и дополнительного раздаточного материала кафедры.	
Реферат/электронная презентация	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Электронная презентация — составление и грамотное оформление слайдов.	
Отработка практического навыка	Конспектирование кафедральных методических разработок, поиск ответов на поставленные вопросы, повторение действий по оказанию первой помощи за преподавателем.	
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.	

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬ-ЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕС-СА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии
MS Office 2007 russian acdmc open	45472941
MS Windows Professional Russian	47628906
LibreOffice	свободно распространяемая
7-zip	свободно распространяемая
FastStoneImageViewer	свободно распространяемая
FoxitReader	свободно распространяемая
doPdf	свободно распространяемая
VLC media player	свободно распространяемая
ImageBurn	свободно распространяемая
DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемая

11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

Nº п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Теоретические основы ЧС		
2.	ЧС природного, техногенного, экологического и социального	ОК-9, ОПК-6	Зачет
3.	Методы защиты от ЧС.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс ком- Содержание компе-		Элементы компетенции	Индекс
петенции	тенции		элемента
ОК-9 Способностью		знать	
	использовать	1.Теоретические аспекты чрезвычайных	ОК9 31
	приемы оказания	ситуаций (ЧС); поражающие факторы и	
	первой помощи,	правила поведения при ЧС; правила	
	методы защиты в	оказания первой помощи.	
	условиях	2.Единую государственную систему	OK9 32
	чрезвычайной	предупреждения и ликвидации ЧС.	
	ситуации.	3.Правила оказания первой помощи.	ОК9 33
		уметь	
		1.Применять практические навыки	ОК9 У1
		обеспечения безопасности.	
		2. Использовать методологию снижения	ОК9 У2
		риска и основные методы защиты от	
		YC.	
		3.Уметь оказывать первую помощь.	ОК9 У3
		владеть	
		1.Навыками организации профилакти-	OK9 B1
		ческих мероприятий по обеспечению	
		безопасности учащихся.	0710 7 0
		2.Навыками оказания первой помощи	OK9 B2
		при неотложных состояниях.	
ОПК-6	Готовностью к обес-	знать	
	печению охраны жизни и здоровья	1. Факторы, влияющие на здоровье.	ОПК6 31
	обучающихся	2. Основы здорового образа жизни.	ОПК6 32

	3Характеристики чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, экологического и социального характера.	ОПК6 33
	уметь	
	1.Применять полученные теоретические знания на практике для создания безопасного образовательного пространства.	ОПК6 У1
	2Уметь справляться с нестандартными ситуациями без ущерба для здоровья.	ОПК6 У2
	владеть	
	1. Навыками по организации защиты и обеспечению безопасной среды (в т. ч. и образовательной) от поражающих факторов, аварий, катастроф, стихийных бедствий, террористических акций.	ОПК6 В1

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

$N_{\underline{0}}$	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компе-
		тенции и ее элементов
1	БЖД: определение, предмет, объект, цель и задачи	ОК9 31; ОК932; ОПК6 33;
	дисциплины.	ОК9 У1; ОПК6 У2; ОПК6 В1
2	ЧС: определение, классификация (по причине воз-	ОК9 31; ОПК6 33; ОПК6 У1;
	никновения, масштабам, скорости распространения,	ОПК6 В1
	природе возникновения).	
3	РСЧС: цель, задачи, уровни, режимы функциониро-	ОК932;; ОПК6 У2; ОПК6 В1
	вания.	
4	Силы и средства РСЧС.	ОК932;; ОПК6 У2; ОПК6 В1
5	Права граждан РФ в области защиты населения и	ОК932;; ОПК6 У2; ОПК6 В1
	территории от ЧС.	
6	Обязанности граждан РФ в области защиты населе-	ОК932; ОК9 У2; ОК9 У3;
	ния и территории от ЧС.	ОПК6 У2; ОПК6 В1
7	Гражданская оборона: задачи, принципы организа-	ОК932; ОПК6 33; ОК9 У1;
	ции, руководство. Силы гражданской обороны.	ОК9 У2; ОПК6 У2; ОПК6 В1
8	Наводнение: понятие, причины. Классификация	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	наводнений. Поражающие факторы и медицинские	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	последствия. Правила поведения населения.	ОПК6 У2; ОК9 В2
9	Лесные пожары: понятие, причины. Классификация.	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	Поражающие факторы и медицинские последствия.	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	Ожоги: симптомы, первая помощь. Правила поведе-	ОПК6 У2; ОК9 В2
	ния населения.	
10	Землетрясение: понятие, причины. Поражающие	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	факторы и медицинские последствия. Правила пове-	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;

		OПИС V1. ОПИС V2. ОИО D2
1.1	дения населения.	ОПК6 У1; ОПК6 У2; ОК9 В2
11	Оползни и сели: понятие, причины. Поражающие	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	факторы и медицинские последствия. Правила пове-	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	дения населения.	ОПК6 У2; ОК9 В2
12	Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	факторы и медицинские последствия. Правила пове-	ОК9 У1; ОК9 У3; ОПК6 У2;
	дения населения.	ОК9 В2
13	Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	факторы и медицинские последствия. Правила пове-	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	дения населения.	ОПК6 У1; ОПК6 У2; ОК9 В2
14	Гроза: понятие, действия во время молнии, запрет-	ОК9 31; ОПК6 33; ОК9 У1;
	ные действия во время грозы.	ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
		У2; ОК9 В2
15	Массовые инфекционные заболевания людей: эпи-	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	демии, пандемии, восприимчивость человека к ин-	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	фекции. Профилактика.	ОПК6 У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
16	Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая по-	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6 33;
	мощь при отравлении грибами. Ядовитые грибы на	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	территории Рязанской области. Ботулизм.	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОК9 В2
17	Ядовитые растения на территории Рязанской обла-	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6 33;
	сти. Симптомы отравления. Первая помощь при	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	отравлении ядовитыми растениями.	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОК9 В2
18	Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядо-	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6 33;
10	витых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы.	OK9 V1; OK9 V2; OK9 V3;
	Первая помощь пострадавшим. Бешенство.	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОК9 В2
19	Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек	OK9 33; OK9 V1; OK9 V3;
1)	Квинке, анафилактический шок). Понятие. Первая	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОК9 В2
	помощь.	O11K0 32, OK3 B1, OK3 B2
20		ОК9 31; ОК9 33; ОПК6 32;
20	Основы поведения людей на воде. Несчастные случаи и причины гибели людей на воде. Утопление:	ОК9 У1; ОК9 У3; ОПК6 У2;
		OK9 91, OK9 93, OHRO 92, OK9 B1; OK9 B2
21	виды, симптомы, первая помощь утопающему.	
21	Меры предосторожности на льду. Помощь прова-	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6 32;
	лившемуся под лед. Зимние спасательные средства и	ОК9 У1; ОК9 У3; ОПК6 У2;
	их применение. Холодовая травма (отморожение,	OK9 B1; OK9 B2
	переохлаждение, замерзание): симптомы, первая по-	
22	МОЩЬ.	OKO 21 OFFICE 21 OFFICE 22
22	АХОВ: определение, классификация. ХОО: опреде-	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	ление, виды. Авария на XOO: причины, поражающие	OK9 V1; OK9 V2; OK9 V3;
	факторы и медицинские последствия. Основные спо-	ОПК6 У1; ОПК6 У2; ОПК6
	собы защиты населения в условиях химического за-	B1
	ражения.	0.740 D4 6.750 771 7-1-1
23	Пути поступления АХОВ в организм. Основные	ОК9 31; ОК9 У1; ОК9 У3;
	симптомы отравления. Первая помощь при поступ-	ОПК6 У1; ОПК6 У2; ОК9 В2
	лении AXOB через ЖКТ, органы дыхания, при попа-	
	дании на кожу и слизистую оболочку.	
24	Отравления хлором, аммиаком, синильной кислотой	ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У1;
	и метиловым спиртом. Причины, симптомы, первая	ОК9 У2; ОК9 У3; ОПК6 У1;
	помощь.	ОПК6 У2; ОК9 В2
25	РОО: определение, виды. Авария на РОО: причины,	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33;
	поражающие факторы и медицинские последствия.	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
	Зоны радиационного загрязнения. Основные меро-	ОПК6 У1; ОПК6 У2; ОК9 В2
	приятия по защите населения при радиационной ава-	
	рии.	

33; OK9 Y1; Y2; OK9 B1;
1; ОПК6 33; 22; ОК9 У3; 66 У2; ОК9
3; ОК9 У1; У1; ОПК6
; ОПК6 33; 22; ОК9 У3; 66 У2; ОК9
У2; ОПК6
У2; ОПК6
У2; ОПК6
У2; ОПК6
У2; ОПК6 К6 В1
32;ОПК6 33; 1; ОПК6 В1
3; OK9 V2; 66 V2; OK9
1; ОК9 У2; 1; ОПК6 В1
3; ОК9 У2;
3; ОК9 У2;
3; ОК9 У1; У1; ОПК6 К6 В1
B1; ОК9 У1; У2; ОК9 В1;
33; ОК9 У1; У1; ОПК6
33; ОК9 У1; У1; ОПК6

44	Проблама РИП инфакции в современном общество	ОПК6 32;ОПК6 33; ОК9 У1;
44	Проблема ВИЧ – инфекции в современном обществе.	
	Пути передачи ВИЧ, группы риска, симптомы, про-	ОК9 У2; ОПК6 У1; ОПК6
	филактика.	У2; ОК9 В1
45	Табакокурение: определение, стадии развития. Со-	ОПК6 32;ОПК6 33; ОПК6
	став табачного дыма. Основные органы-мишени воз-	У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
	действия табака. Влияние табакокурения на женский	
	и подростковый организм. Профилактика табакоку-	
	рения.	
46	Алкоголизм: определение, стадии развития. Основ-	ОПК6 32;ОПК6 33; ОПК6
40	ные органы-мишени воздействия алкоголя. Социаль-	У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
	<u> </u>	y1, OHR0 y2, OR9 B1
	ные последствия алкоголизации населения. Подрост-	
	ковый и женский алкоголизм. Профилактика алкого-	
	лизма.	OTTAL DE OTTAL
47	Наркомании и токсикомании: определение, развитие	ОПК6 32;ОПК6 33; ОПК6
	психической и физической зависимости от наркоти-	У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
	ков и токсикантов. Медицинские и социальные по-	
	следствия. Профилактика формирования зависимо-	
	сти.	
48	Национальная безопасность: определение, структура.	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9 У2;
	Стратегические национальные приоритеты.	ОК9 В1; ОПК6 В1
49	Информационная безопасность (ИБ): определение,	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9 У1;
	интересы личности, общества и государства в ин-	ОК9 У2; ОПК6 У1; ОПК6
	формационной сфере. Методы обеспечения инфор-	У2; ОК9 В1; ОПК6 В1
	мационной безопасности.	32, OR) B1, OHRO B1
50		OVO 21.OHV6 22. OVO V2.
30	Продовольственная безопасность: определение, цель,	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9 У2;
7.1	задачи, риски.	ОК9 В1; ОПК6 В1
51	Защита населения в ЧС: определение, принципы, ме-	OK9 31; OK9 32; OK9 V1;
	ры по защите.	ОК9 У2; ОК9 У3; ОПК6 У1;
		ОПК6 У2; ОПК6 В1
52	Средства коллективной защиты: определение, клас-	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6 У1;
	сификация, защитные свойства. Убежища, их	OK9 B1
	устройство и оборудование. Правила пользования	
	убежищами.	
53	Средства индивидуальной защиты органов дыхания.	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6 У1;
		ОК9 В1
54	Средства индивидуальной защиты кожи.	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6 У1;
	ередеты пидиындушынып защиты колип.	OK9 B1
55	Эвакуация как один из способов защиты населения.	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6 У1;
	Способы эвакуации. Действия населения при опове-	ОПК6 У2; ОК9 В1
		OHRO 52, OR) DI
	щении о начале эвакуации. Обязанности эвакуируе-	
	мых и их экипировка. Правила поведения на сборном	
	эвакопункте и в пути следования.	010 02 010 11 010 12
56	Индивидуальные средства медицинской защиты.	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У3;
	Назначение, комплектация, порядок использования,	ОПК6 У1; ОК9 В1
	сроки годности.	
57	Кровотечение: понятие, причины, анатомическая	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У3;
	классификация, симптомы. Определение тяжести ге-	ОК9 В1
	моррагического шока в зависимости от объема кро-	
	вопотери (индекс Алговера-Грубера).	
58	Способы временной остановки кровотечения. Пра-	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У3;
	вила наложения жгута.	ОПК6 У2; ОК9 В2
59	Транспортировка пострадавших. Способы транспор-	OK9 33; OK9 V1; OK9 V3;
	тировки: на носилках, на руках, с использованием	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОК9 В2
	тировки, на посилках, на руках, с использованием	011KU 32, OK3 D1, OK3 D2

	подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках.	
60	Реанимация: определение, показания к проведению реанимации. Признаки клинической смерти. Правило ABC. Искусственная вентиляции легких методом «донора». Правила проведения непрямого массажа сердца.	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Экология животных» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Приложение 2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Задания для контрольной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

наименование дисциплины

Раздел «Теоретические основы ЧС»

Вариант 1

- Задание 1. Что такое БЖД? Что является предметом БЖД?
- Задание 2. Классификация ЧС по скорости.
- Задание 3. Что такое источник ЧС?
- Задание 4. Силы и средства ликвидации ЧС.
- Задание 5. Что означает сокращение ГО?

Вариант 2

- Задание 1. Что такое БЖД? Что является объектом БЖД?
- Задание 2. Классификация ЧС по масштабу.
- Задание З.Дайте определение зоны ЧС.
- Задание 4. Режимы функционирования РСЧС.
- Задание 5. Что означает сокращение АХОВ?

Раздел «ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера»

Вариант 1

Вопросы	Варианты ответов
1. Ежегодно повторяющееся в	• затором
один и тот же сезон относи-	• паводком
тельно длительное повышение	• нагонным наводнением
уровня воды в реках, называ-	• половодьем
ется	
2. Точка на поверхности зем-	• эпицентром
ли, находящаяся над гипоцен-	• метеоцентром
тром землетрясения, называ-	• разломом
ется	• точка излома
3. Укажите не менее двух ва-	• травмы
риантов ответа.	• удушье
Медицинские последствия	• утопление
наводнений:	• иложо
	• переохлаждение
	• электротравма
	• вспышки инфекционных заболеваний
4. Если гроза застала вас во	• на открытой местности
время прогулки, нужно спря-	• в ближайшем здании
таться:	• под деревом
	• в небольшом сарае
5. Укажите не менее двух ва-	• промывание желудка
риантов ответа.	• прием активированного угля
Первая помощь при отравле-	• прием средства от диареи
нии ядовитыми растениями:	• ингаляции кислорода
	• покой
	• обильное питье

6. Дооформите определение	ХОО – объект, на котором хранят, перерабатывают, используют
химически опасного объекта	или транспортируют
(XOO):	, при аварии на котором или раз-
	рушении которого может произойти гибель или заражение людей, животных и растений, а также
	окружающей природной среды.
7. Укажите не менее двух ва-	• тошнота, рвота
риантов ответа.	• кашель
Симптомы отравления при по-	• боли в животе
ступлении АХОВ через ЖКТ:	• понос
	• боль в груди
8. Предприятия, осуществля-	• пожароопасным
ющие разработку месторож-	• взрывоопасным
дений и обогащение урана, относят к объек-	• химически опасным
там	• радиационно опасным
9. Если человек упал на рель-	• попытаться спрятаться под край пассажирской платформы
сы метро, но при этом не по-	• попытаться самостоятельно выбраться на платформу
лучил серьезных травм, может	• лечь лицом вниз в лоток между рельсами головой к поезду,
самостоятельно двигаться и есть время до прибытия поез-	пригнуть голову и постараться не шевелиться
да, то необходимо:	• подняться, быстро идти по ходу движения поезда к началу
10. Укажите не менее двух ва-	платформывынести пострадавшего на свежий воздух
риантов ответа.	• освободить от стесняющей одежды
Первая помощь при отравле-	• сделать промывание желудка
нии бытовым газом	• уложить в спасательное положение (на бок)
	• уложить на спину
11. Укажите не менее двух ва-	• генетическая цель
риантов ответа. Экологические отличия чело-	• способность к производству пищи
века от других биологических	• трудовая деятельность
видов:	• экологические связи
12. Кислые осадки содержат:	• азотную и серную кислоты
	• азотную, серную и органические кислоты
	• азотную кислоту
12 V	• серную и органические кислоты
13. Укажите не менее двух вариантов ответа.	• затопление плодородных земель
Последствия глобального по-	рост числа природных катаклизмовувеличение урожайности сельскохозяйственных культур
тепления:	• социальные потрясения
	• удлинение отопительного периода
	• негативное влияние на здоровье людей
14. Виды эрозии почв:	• водная, наземная
	• наземная, подземная
	• водная, ветровая
15 V	• ветровая, осадковая
15. Укажите не менее двух вариантов ответа.	• продукты сгорания ископаемого топлива
К ингредиентной категории	 нарушение баланса популяций отходы метаплургии
загрязнений относятся:	отходы металлургиизарегулирование водотоков
-	опрет унирование водотоков

	• бытовой мусор
	• ядохимикаты
16. В основе возникновения и	• нарушение равновесия общественных отношений
развития ЧС социального ха-	• организованная преступность
рактера лежит:	• продовольственные проблемы
	• психическое утомление людей
17. Укажите не менее двух ва-	• алкоголики, наркоманы
риантов ответа.	• дети
Группы риска по заражению	• лица, ведущие беспорядочную половую жизнь
ИППП	• больные туберкулезом
18. Толерантность к никотину	• низкая
на начальной стадии табако-	• постепенно нарастает
курения:	• высокая
	• постепенно снижается
19. Наркотическая бдитель-	• воспитателями
ность в школах обеспечивает-	• учителями
ся:	• медицинским персоналом
	• соц. работниками
20. Алкоголизм – это	• вредная привычка
	• хроническое психическое заболевание
	• разновидность наркомании

Вариант 2

Вопросы	Варианты ответов
1. При внезапном наводнении	• занять ближайшее возвышенное место и оставаться там до
до прибытия помощи следует:	схода воды, при этом подавать сигналы, позволяющие вас об-
	наружить
	• по возможности покинуть помещение и ждать помощи на
	улице
	• оставаться на месте и ждать указаний по телевидению (ра-
	дио), при этом вывесить белое или цветное полотенце
	• по возможности покинуть помещение и ждать на улице, по-
2. Массоров распространения	давая световые и звуковые знаки о помощи
2. Массовое распространение инфекционного заболевания	эпидемиейпанлемией
среди людей, значительно	man de men
превышающее обычно реги-	спорадиейэпизоотией
стрируемый на данной терри-	• эпизоотиси
тории уровень заболеваемости	
называется:	
3. Укажите не менее двух ва-	• пониженное давление воздуха в воронке
риантов ответа.	• повышенное давление воздуха в воронке
Поражающие факторы смерча:	• ливень
	• гроза
	• потеря видимости
4. Укажите не менее двух ва-	• травмы
риантов ответа.	• удушье
Медицинские последствия	• утопление
оползней:	• электротравма
	• перегревание

5. Симптомы поллиноза:	• ограниченный безболезненный отёк
	• чихание, кашель, слёзотечение
	• боли в области сердца, одышка
	• тошнота, рвота, понос
6. Основной поражающий	• химический
фактор при аварии на РОО:	• ионизирующее излучение
	• высокая температура
	• ударная волна взрыва
7. Укажите не менее двух ва-	• обесточить пострадавшего
риантов ответа.	• промыть желудок
Первая помощь при электро-	• вынести на свежий воздух
травме:	• проверить наличие пульса и дыхания
	• при необходимости – реанимация
	• наложить тугую повязку на грудную клетку
8. Дооформите определение	АХОВ – аварийное химически опасное вещество, применяемое в
аварийного химически опас-	и в других
ного вещества (АХОВ):	сферах деятельности, которое при аварийном может
	вызвать объектов окружающей среды в поража-
	ющих живой организм
9. Укажите не менее двух ва-	• предприятия, осуществляющие разработку месторождений и
риантов ответа.	обогащение урана
К РОО относятся:	• ядерные реакторы
	• медицинские учреждения
	• металлургическое производство
10. Укажите не менее двух ва-	• тошнота, рвота
риантов ответа.	• кашель
Симптомы отравления при по-	• боль в груди
ступлении AXOB через орга-	• боли в животе
ны дыхания:	• одышка
	• удушье
11. Особо охраняемое законом	• заказник
пространство, которое полно-	• заповедник
стью изъято из обычного хо-	• национальный парк
зяйственного использования с	• ботанический сад
целью сохранения в есте-	
ственном состоянии природ-	
ного комплекса это:	
12. Источники радиоактивного	• тепловые станции
загрязнения вод:	• нефтяные скважины
	• радиоизотопные лаборатории
12 Oguanuaŭ ganggrana vi gang	• захоронения радиоактивных отходов на дне моря
13. Основной парниковый газ:	• диоксид азота
	• оксид углерода
	• диоксид углерода
14 Vreateurs vs voves voves	• диоксид серы
14. Укажите не менее двух вариантов ответа. К параметри-	• продукты сгорания ископаемого топлива
ческой категории загрязнений	• тепловое загрязнение
относятся:	• световое загрязнение
omounton.	• степные пожары
	• комплексный фактор беспокойства

15. Основной антропогенный	• фреоны
фактор, разрушающий озон:	• оксиды серы
	• выход метана из разломов земной коры
16. Укажите не менее двух ва-	• половой
риантов ответа. Пути передачи	• контактно-бытовой
гепатитов В, С, дельта:	• трансплацентарный
	• фекально-оральный
	• парентеральный
17. Основной путь передачи	• пищевой
туберкулёза:	• половой
	• трансплацентарный
	• воздушно-капельный
18. Вторая стадия никотино-	• повышением работоспособности
вого синдрома (хроническая)	• отсутствием физической зависимости
характеризуется:	• высокой толерантностью к никотину
	• падением толерантности к никотину
19. Физическая зависимость от	• психическими расстройствами
наркотиков проявляется:	• абстинентным синдромом
	• уремическим синдромом
	• корешковым синдромом
20. На какой стадии алкого-	• неврастенической
лизма формируется психиче-	• наркотической
ская зависимость от алкоголя:	• энцефалопатической

Задания для отработки практического навыка по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

наименование дисциплины

Тема «Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечения»

<u>Вариант 1</u>

Задание 1. Анатомическая классификация кровотечения.

Задание 2. Наложение артериального жгута на плечо.

<u>Вариант 2</u>

Задание 1. Классические признаки кровотечения.

Задание 2. Техника остановки артериального кровотечения из голени.

Тема «Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система ABC)»

<u>Вариант 1</u>

Задание 1. Признаки клинической смерти.

Задание 2. ИВЛ на тренажере.

Вариант 2

Задание 1. Методика ИВЛ методом донора.

Задание 2. НМС на тренажере.

Тема «Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения»

Вариант 1

Задание 1. Транспортировка пострадавшего на носилках по ровной местности.

Вариант 2

Задание 1. Транспортировка пострадавшего на носилках вверх по лестнице.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии
ончилто	 полное раскрытие раздела;
	– указание точных названий и определений;
	 правильная формулировка понятий и категорий;
	 приведение формул и соответствующей статистики;
	– безошибочное выполнение практических заданий, задач,
	упражнений и др.
	 недостаточно полное раскрытие раздела;
хорошо	 несущественные ошибки в определении понятий и катего-
	рий,
	- формулах, статистических данных и т.п., кардинально не
	меняющих суть изложения;
	- выполнение практических заданий, задач, упражнений с ми-
	нимальным количеством ошибок
	omnoveno www. ofwore verner revise verenesses as tenne
удовлетворительно	 отражение лишь общего направления изложения содержания раздела учебной дисциплины;
	- наличие достаточного количества несущественных или
	двух – трех существенных ошибок в определении понятий
	и категорий, формулах, статистических данных и т.п.;
	 наличие грамматических и стилистических ошибок и др.
неудовлетворительно	 нераскрытое содержание раздела учебной дисциплины;
	 большое количество существенных ошибок;
	 наличие грамматических и стилистических ошибок;
	- отсутствие навыков выполнения практических заданий, за-
	дач, упражнений

Темы рефератов, электронных презентаций по дисциплине <u>«Безопасность жизнедеятельности»</u>

наименование лиспиплины

1. Землетрясение: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Синдром длительного раздавливания (понятие, симптомы, первая помощь). Правила поведения населения.

- 2. Оползни и сели: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Переломы и вывихи (понятие, симптомы, первая помощь). Правила поведения населения.
- 3. Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Отморожение и переохлаждение (понятие, симптомы, первая помощь). Правила поведения населения.
- 4. Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 5. Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные действия во время грозы.
- 6. Массовые инфекционные заболевания людей: эпидемии, пандемии. Восприимчивость человека к инфекции. Профилактика инфекционных заболеваний.
- 7. Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми грибами. Ядовитые грибы на территории Рязанской области. Ботулизм.
- 8. Ядовитые растения. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями.
- 9. Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядовитых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы. Первая помощь пострадавшим. Бешенство.
- 10. Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек Квинке, анафилактический шок). Понятие, симптомы, первая помощь.
- 11. Основы поведения людей на воде. Несчастные случаи и причины гибели людей на воде. Утопление: виды, симптомы, первая помощь.
- 12. Меры предосторожности на льду. Помощь провалившемуся под лед. Зимние спасательные средства и их применение.
- 13. Безопасность на автомобильном транспорте. Причины и виды ДТП. Поражающие факторы и медицинские последствия при ДТП. Правила поведения при ДТП.
- 14. Правила безопасного поведения в общественном транспорте (автобус, троллейбус, маршрутное такси, трамвай, метро).
- 15. Пожары в жилище: причины, поражающие факторы и медицинские последствия пожара. Действия населения при пожарах. Отравление угарным газом (причины, симптомы, первая помощь).
- 16. Отравление хлором, аммиаком, синильной кислотой и метиловым спиртом (сфера применения, симптомы, первая помощь).
- 17. Правила безопасной эксплуатации бытовой электротехники и газовых приборов. Первая помощь при поражении электрическим током и отравлении бытовым газом.
- 18. Истощение озонового слоя. Значение озонового слоя для планеты. Вещества, разрушающие озоновый слой. Последствия для здоровья человека и других живых организмов. Монреальский протокол.
- 19. Деградация почв: эрозия, опустынивание, засоление, заболачивание, закисление, дегумификация. Причины и последствия.
- 20. Изменение глобального климата. Причины и последствия.
- 21. Город как среда повышенной опасности.

- 22. Социально обусловленные болезни: инфекции передаваемые половым путем, ВИЧ инфекция. Возбудители, источник заражения, пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.
- 23. Социально обусловленные болезни: вирусные гепатиты В, С, дельта, туберкулез. Возбудители, источник заражения, пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.
- 24. Наркомании и токсикомании: определение, развитие психической и физической зависимости от наркотиков и токсикантов. Медицинские и социальные последствия. Профилактика формирования зависимости.
- 25. Табакокурение: определение, стадии развития. Состав табачного дыма. Основные органы-мишени воздействия табака. Влияние табакокурения на женский и подростковый организм. Профилактика табакокурения.
- 26. Алкоголизм: определение, стадии развития. Основные органы-мишени воздействия алкоголя. Социальные последствия алкоголизации населения. Подростковый и женский алкоголизм. Профилактика алкоголизма.
- 27. Средства коллективной защиты: определение, классификация, защитные свойства. Убежища, их устройство и оборудование. Правила пользования убежищами.
- 28. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 29. Средства индивидуальной защиты кожи.
- 30. Эвакуация как один из способов защиты населения. Способы эвакуации. Действия населения при оповещении о начале эвакуации. Обязанности эвакуируемых и их экипировка. Правила поведения на сборном эвакопункте и в пути следования.

Критерии оценки:

Оценка	Критерии
отлично	Выставляется обучающемуся если он выразил своё мнение по
	сформулированной проблеме, аргументировал его, точно опреде-
	лив проблему содержание и составляющие. Приведены данные
	отечественной и зарубежной литературы, статистические сведе-
	ния, информация нормативно правового характера. Обучающий-
	ся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской
	работы по теме исследования; методами и приемами анализа тео-
	ретических и/или практических аспектов изучаемой области.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет;
	графически работа оформлена правильно.
хорошо	Выставляется обучающемуся если работа характеризуется
	смысловой цельностью, связностью и последовательностью из-
	ложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла
	или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные
	отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы ис-
	следовательские умения и навыки.
	Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
	Допущены отдельные ошибки в оформлении работы.

удовлетворительно	Выставляется обучающемуся если в работе студент проводит	
	достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысло-	
	вых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоре-	
	тическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные	
	источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 оши-	
	бок в содержании проблемы, оформлении работы.	
неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся если работа представляет собой	
	пересказанный или полностью заимствованный исходный текст	
	без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта	
	структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три	
	или более трех ошибок в содержании раскрываемой проблемы,	
	в оформлении работы.	

Критерии оценки презентации доклада

Оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Крите- рии	Содержание критериев			
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с Привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины Визуальный ряд информации не отвечает требованиям к оформлению	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна, использовано 1-2 профессиональных терминов Визуальный ряд информации частично не отвечает требованиям к оформлению	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов Выстроен визуальный ряд информации в соответствии с требованиями к оформлению	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов Выстроен визуальный ряд информации в соответствии с требованиями к оформлению
Оформле	Не использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии Power Point частично.3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы по содержанию доклада	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений

Собеседование по отдельным темам

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

наименование лисшиплины

Тема «Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения»

- 1. Транспортировка: понятие, назначение.
- 2. Виды транспортировки.
- 3. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего.
- 4. Основные правила переноски на носилках.
- 5. Носилки из подручных средств.
- 6. Транспортировка на руках.
- 7. Транспортировка пострадавших с использованием подручных средств.
- 8. Транспортировка пострадавших с использованием носилочной лямки.

Тема «Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления»

- 1. Дайте определение терроризму.
- 2. Дайте определение террористической группе.
- 3. Дайте определение террористической деятельности.
- 4. Дайте определение террористической организации.
- 5. Дайте определение террористической акции.
- 6. Правовая основа противодействия терроризму.
- 7. Классификация терроризма по идеологической основе и сфере проявления.
- 8. Классификация терроризма по масштабу.
- 9. Классификация терроризма по видам.
- 10. Классификация терроризма по форме.
- 11. Дайте определение международному терроризму.
- 12. Причины международного терроризма.
- 13. Основные черты международного терроризма.
- 14. Особенности современного терроризма в России.
- 15. Политические факторы, влияющие на возникновение и развитие терроризма в России.
- 16. Экономические факторы, влияющие на возникновение и развитие терроризма в России.
- 17. Социальные факторы, влияющие на возникновение и развитие терроризма в России.
- 18. Правовые факторы, влияющие на возникновение и развитие терроризма в России.
- 19. Идеологические факторы, влияющие на возникновение и развитие терроризма в России.
- 20. Обеспечение антитеррористической безопасности в образовательных и других учреждениях.

- 21. Дайте определение заложничеству.
- 22. Основные правила поведения попавшего в заложники.
- 23. Структура национального антитеррористического комитета России.
- 24. Основные принципы борьбы с терроризмом.
- 25. Меры по защите населения от террористической угрозы.

Тема «Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты»

- 1. Дайте определение национальной безопасности
- 2. Правовая основа национальной безопасности.
- 3. Структура национальной безопасности.
- 4. Стратегические национальные приоритеты.
- 5. Роль информационных факторов в жизнедеятельности государства.
- 6. Дайте определение информационной безопасности.
- 7. Угрозы информационной безопасности.
- 8. Основные направления обеспечения национальной безопасности в области обороны.
- 9. Основные направления обеспечения национальной безопасности в области государственной и общественной безопасности.
- 10. Основные направления обеспечения национальной безопасности в экономической сфере.
- 11. Основные направления обеспечения национальной безопасности в области науки, технологий и образования.
- 12. Основные направления обеспечения национальной безопасности в области стратегической стабильности и равноправного стратегического партнерства.
- 13. Концепция информационных войн.
- 14. Дайте определение продовольственной безопасности.
- 15. Цель продовольственной безопасности.
- 16. Задачи обеспечения продовольственной безопасности.
- 17. Критерии оценки состояния продовольственной безопасности.
- 18. Макроэкономические риски обеспечения продовольственной безопасности.
- 19. Технологические риски обеспечения продовольственной безопасности.
- 20. Агроэкологические риски обеспечения продовольственной безопасности.
- 21. Внешнеторговые риски обеспечения продовольственной безопасности.

Тема «Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны»

- 1. Дайте определение гражданской обороны.
- 2. Правовая основа гражданской обороны.
- 3. Задачи гражданской обороны.
- 4. Структура гражданской обороны.
- 5. Руководство гражданской обороной.

- 6.
- Силы гражданской обороны. Что такое нештатные аварийно-спасательные формирования. 7.
- Задачи, возлагаемые на НАСФ. 8.

Критерии оценки (письменный ответ)

Оценка	Критерии
ОТЛИЧНО	Выставляется обучающемуся, если ответ показывает глубокое
	и систематическое знание всего программного материала и
	структуры конкретного вопроса, а также основного содержания
	и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литера-
	турой. Обучающийся демонстрирует отчетливое и свободное
	владение концептуально-понятийным аппаратом, научным язы-
	ком и терминологией соответствующей научной области. Зна-
	ние основной литературы и знакомство с дополнительно реко-
	мендованной литературой. Логически
	корректное и убедительное изложение ответа.
хорошо	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует
	знание узловых проблем программы и основного содержания
	лекционного курса; умение пользоваться концептуально поня-
	тийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рам-
	ках данной темы; знание важнейших работ из списка
	рекомендованной литературы. В целом логически корректное,
	но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует
	фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов
	программы и содержания лекционного курса; затруднения с ис-
	пользованием научно-понятийного аппарата и терминологии
	учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной
	литературой; частичные затруднения с выполнением
	предусмотренных программой заданий; стремление логически
	определенно и последовательно изложить ответ.
неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует
	незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в
	рамках учебно-программного материала; неумение
	использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи
	в ответе.

Критерии оценки (устный ответ)

reprine exemin (yerinzin erzer)		
Оценка	Критерии	
отлично	Выставляется обучающемуся, если ответ показывает прочные зна-	
	ния основных закономерностей изучаемой предметной области,	
	отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение тер-	
	минологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений,	
	процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргумен-	
	тированные ответы, приводить примеры; свободное владение мо-	
	нологической речью, логичность и последовательность ответа;	
	умение приводить примеры	
	современных проблем изучаемой области.	

хорошо	Выставляется обучающемуся, если его ответ, обнаруживает проч-
	ные знания основных закономерностей изучаемой предметной об-
	ласти, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; демон-
	стрирует владение терминологическим аппаратом; умение объяс-
	нять сущность, явлений, процессов, событий, умение делать выво-
	ды и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить
	примеры; свободное владение монологической речью, логичность
	и последовательность ответа. Однако допускается одна
	- две неточности в ответе.
удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если его ответ свидетельствует в ос-
	новном о знании закономерностей изучаемой предметной области,
	отличается недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы;
	знанием основных вопросов теории; слабо сформированными
	навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением
	давать аргументированные ответы и приводить примеры; недоста-
	точно свободным владением монологической речью, логичностью
	и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в
	содержании ответа;
	неумение привести пример развития ситуации, провести связь с
	другими аспектами изучаемой области.
неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если его ответ, обнаруживает незна-
	ние закономерностей изучаемой предметной области, отличается
	неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов тео-

знание современной проблематики

изучаемой области.

рии, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; не-