# ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»

### Инженерный факультет Кафедра права и безопасности жизнедеятельности



28 марта 2023г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Направления подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) подготовки «Общая биология»

Квалификация - бакалавр

Форма обучения – очная

#### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 - Биология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 920 с учетом зональных особенностей Республики Дагестан

Составитель: ст. преподаватель кафедры «Право и безопасность жизнедеятельности»

Н.Ф. Магомедова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Право и безопасность жизнедеятельности» от 5.03. 2023 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой, к.э.н., доцент

Т.Б. Батырбиев

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета агроэкологии от 15.03.2023 г., протокол № 7

Председатель методической комиссии факультета агроэкологии,

к.с.н., доцент

ath

А.Ч. Сапукова

# СОДЕРЖАНИЕ:

1. Цель и задачи дисциплины	. 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	ζ.
с планируемыми результатами освоения образовательной программы	. 4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	. 7
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с	2
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обучающихся	. 8
5. Содержание дисциплины	
5.1 Разделы дисциплины и виды занятий в часах	. 8
5.2 Тематический план лекций	. 8
5.3 Тематический план практических занятий	. 9
5.4 Содержание разделов дисциплины	
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	11
7. Фонды оценочных средств	15
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс	e
освоения образовательной программы	15
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций	15
7.3 Типовые контрольные задания	20
7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков	
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой дл	RI
освоения дисциплины	32
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины	
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
11. Информационные технологии и программное обеспечение	
12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления	
образовательного процесса	38
13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины	40

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование безопасного мышления и поведения, общей грамотности в области безопасности, как основы обеспечения защиты личности, общества и государства в целом.

Она решает 3 группы учебных задач:

- идентификация (распознавание) опасностей.
- профилактика идентифицированных опасностей на основе сопоставления затрат и выгод.
  - действие человека в условиях чрезвычайных ситуаций.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Ком- петен- ции	Содержание компе- тенции (или ее ча- сти)	Индикаторы компетенций	дисципли- ла ди ны, обес- юще		тате изучен иплины, обе ормировані или ее часті цийся долже Уметь	еспечива- не компе- н) обуча-
****		****	ции			
УК-8	способностью 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 посмити комфанительности и посмити и	ИД-1УК-8 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. для сохранения природной среды	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности  Человек в	основные требования, предъявляемые к организации рабочего места;	иденти- фициро- вать нега- тивные воздей- ствия среды обитания есте- ственно- го, техно- генного и антропо- генного проис- хожде- ния;	навыка- ми при- менения индиви- дуаль- ных средств защиты
	военных конфликтов	ИД-2ук-8 Выявляет и	Человек в мире опас-	правила безопас-	иденти- фициро-	неоохо-

устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности для обеспечения устойчивого развития общества	ностей	ного поведения в условиях современной жизни;	вать нега- тивные воздей- ствия среды обитания	мерами безопас- ности на рабочем месте
ИД-Зук-8 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Безопас- ность дея- тельности в условиях производ- ства.	способы предот- враще- ния воз- никно- вения чрезвы- чайных ситуа- ций;	иденти- фициро- вать нега- тивные воздей- ствия среды обитания есте- ственно- го, техно- генного и антропо- генного проис- хожде- ния;	навыка- ми и ме- тодами по за- щите населе- ния от возмож- ных по- след- ствий аварий, ката- строф, стихий- ных бед- бед- ствий с помо- щью средств защиты
ИД-4ук-8 Принимает уча- стие в спаса- тельных и неот- ложных аварий- но- восстановитель- ных мероприя- тиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Безопас- ность в чрезвычай- ных ситуа- циях	основ- ные ме- роприя- тия в спаса- тельных и неот- ложных аварий- но- восста- нови- тельных	оказывать при необ- ходимо- сти первую помощь постра- давшим и содей- ствие в проведе- нии ава- рийно-	навыка- ми при- нятия мер по ликви- дации их по- след- ствий

ПК-10	способностью использовать правила по охране труда и требования к безопасности образовательной сре-	ИД-1 пк-10 Знает правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды  ИД-2 пк-10	Безопас- ность дея- тельности в условиях производ- ства.	основ- ные ви- ды по- тенци- альных опасно- стей и их по- след- ствия в профес- сио- нальной деятель- ности	неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности приме-	навыка- ми ока- зания- первой помощи постра- давшим
	ды	Умеет применять правила по охране труда и в своей профессиональной деятельности	Безопас- ность дея- тельности в условиях производ- ства.	задачи и ос- новные меро- прия- тия граж- дан- ской оборо- ны	нять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в сое	бами бескон- фликт- ного общения и само- регуля- ции в повсе- дневной деятель- ности и экстре- мальных

ИД-3пк-10 Владеет спосо-			ответ- ствии с получен- ной спе- циально- стью организо- вывать и	услови- ях воен- ной службы
бами применения техники безопасности в образовательном процессе	Безопас- ность дея- тельности в условиях производ- ства.	способы приме- нения техники безопас- ности в образо- ватель- ном процес- се	прово- дить ме- роприя- тия по защите работаю- щих и населения от нега- тивных воздей- ствий чрезвы- чайных ситуаций	спосо- бами приме- нения техники безопас- ности в образо- ватель- ном процес- се

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07 «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 2 семестре.

«Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин школьного курса.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

<b>№</b> п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (после- дующих) обеспечиваемых дисци-				
		плин				
		1	2	3	4	
1.	Химия	+	+	+	+	
2.	Микробиология	+	+	+	+	
3.	Физиология и биохимия растений	+	+	+	+	
4.	Зоология	+	+	+	+	

5.	Фитоценология	+	+	+	+
6.	Биология человека	+	+	+	+
7.	Религиозно-политический экстремизм	+	+	+	+

## 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		2
Общая трудоемкость: часы	108	108
зачетные единицы	3	3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч:	42(16)*	42(16)*
Лекции	14(4)*	14(4)*
практические занятия (ПЗ)	28(8)*	28(8)*
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	66	66
подготовка к практическим занятиям	30	30
самостоятельное изучение тем	30	30
Подготовка к текущему контролю	6	6
Промежуточная аттестация	зачет	зачет

<sup>()\* -</sup> занятия, проводимые в интерактивных формах.

## 5. Содержание дисциплины

#### 5.1 Разделы дисциплины и виды занятий в часах

Очная форма обучения

No	Наименование разделов	Всего	Аудиторны	ые занятия	CPC
п/п		часов	Лекции	ПЗ	
1.	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	24(2)*	2	6(2)*	16
2.	Раздел 2.Человек в мире опасностей	28(2)*	4	8(2)*	16
3.	Раздел 3. Безопасность деятельности в условиях производства	30(4)*	4(2)*	8(2)*	18
4.	Раздел 4.Безопасность в чрезвычайных ситуациях	26(4)*	4(2)*	6(2)*	16
Итог	го по дисциплине	108(12)*	14(4)*	28(8)*	66

#### 5.2 Тематический план лекций

Очная форма обучения

№	Тому домуж	Количе-
п/п	Темы лекций	ство ча-

		сов
	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятель	ности
1.	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.	1
2	Здоровый образ жизни — основа высокой работоспособности и здоровья человека.	1
	Раздел 2. Человек в мире опасностей	
3	Социальные опасности.	2
4	Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду.	2
	Раздел 3. Безопасность деятельности в условиях производо	ства
5	Расследование и учет несчастных случаев па производстве. Травматизм, его анализ.	2(2)*
6	Антропогенные опасности (психология безопасной деятельности).	2
	Раздел 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
7	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ЧС).	4(2)*
Bcer	о часов	14(4)*

<sup>()\* -</sup> занятия, проводимые в интерактивных формах

# **5.3 Тематический план практических занятий** Очная форма обучения

п/п	Темы занятий	Количе- ство ча- сов			
	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятель	ности			
1.	Понятие риска. Понятие безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасной деятельности. Критерии комфортности.	4(2)*			
2	Здоровый образ жизни. Гигиена — фактор, для обеспечения сохранения здоровья и продления жизни.	2			
	Раздел 2. Человек в мире опасностей				
3	Классификация социальных опасностей. Виды социальных опасностей.	4			
4	Механические опасности, виброакустические колебания (вибрация, шум, инфразвук, ультразвук), электромагнитные поля, электрический ток, статическое электричество, лазерное излучение, свет, инфракрасное излучение, ультрафиолетовое излучение, ионизирующее излучение.	4(2)*			
	Раздел 3. Безопасность деятельности в условиях производства				
5	Причины возникновения опасных ситуаций и неблагоприятных условий труда. Пути их устранения. Методы анализа производственного травматизма.	4(2)*			

	Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	
6	Психические процессы и свойства, влияющие на безопасность.	4
	Психические состояния и безопасность человека. Особые психи-	
	ческие состояния. Мотивация деятельности. Психологические	
	методы повышения безопасности.	
	Раздел 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
7	ЧС природного характера, техногенные ЧС, биолого-социального	6(2)*
	характера, терроризм, ЧС при ведении военных действий.	
	Всего часов	28(8)*

<sup>()\* -</sup> занятия, проводимые в интерактивных формах

5.4 Содержание разделов дисциплины

п/п       нование раздела         1.       Теоретические основы безопас- основы безопас- ности жизне деятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасной деятельности. Критерии комфортности. Здоровый образ жизни — основа высокой работоспособности и здоровья человека         ятельно- сти       Здоровый образ жизни — основа высокой работоспособности и здоровья человека.         Здоровье человека — индивидуальная и общественная ценность. Здоровый образ жизни. Гигиена — фактор,	УК-8 ПК-10
1. Теорети- ческие деятельности. Понятие риска. Понятие безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасной деятельности. Критерии комфортности. Здоровый обности раз жизни — основа высокой работоспособности и здоровья человека ятельно- сти деятельности. Критерии комфортности. Здоровый образ жизни — основа высокой работоспособности и здоровья человека. Здоровье человека — индивидуальная и общественная	
ческие деятельности. Понятие риска. Понятие безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасной деятельности. Критерии комфортности. Здоровый образ жизни — основа высокой работоспособности и здоровья человека здоровья человека. Здоровье человека — индивидуальная и общественная	
основы безопас- деятельности. Критерии комфортности. Здоровый образ жизни — основа высокой работоспособности и здоровый образ жизни — основа высокой работоспособности и здоровый образ жизни — основа высокой работоспости собности и здоровья человека.  Здоровье человека — индивидуальная и общественная	ПК-10
безопас- ности раз жизни — основа высокой работоспособности и здо- жизнеде- ятельно- сти здоровый образ жизни — основа высокой работоспо- сти собности и здоровья человека. Здоровье человека — индивидуальная и общественная	
ности раз жизни – основа высокой работоспособности и здоровья человека здоровый образ жизни – основа высокой работоспости собности и здоровья человека. Здоровье человека – индивидуальная и общественная	
жизнеде- ровья человека ятельно- сти собности и здоровья человека. Здоровье человека – индивидуальная и общественная	
ятельно- здоровый образ жизни — основа высокой работоспо- сти собности и здоровья человека. Здоровье человека — индивидуальная и общественная	
сти собности и здоровья человека.  Здоровье человека – индивидуальная и общественная	
Здоровье человека – индивидуальная и общественная	
ценность. Здоровый образ жизни Гигиена – фактор	
для обеспечения сохранения здоровья и продления	
жизни.	
2. Человек Социальные опасности.	УК-8
в мире Классификация социальных опасностей. Виды соци-	ПК-10
опасно- альных опасностей. Негативные факторы техносферы,	
стей их воздействие на человека, техносферу и природную	
среду.	
Механические опасности, виброакустические колеба-	
ния (вибрация, шум, инфразвук, ультразвук), электро-	
магнитные поля, электрический ток, статическое элек-	
тричество, лазерное излучение, свет, инфракрасное из-	
лучение, ультрафиолетовое излучение, ионизирующее	
излучение.  3. Безопас- Травматизм, его анализ. Расследование и учет	
3. Безопас- Травматизм, его анализ. Расследование и учет ность де- несчастных случаев па производстве.	УК-8
ятельно- Причины возникновения опасных ситуаций и неблаго-	ПК-10
сти в приятных условий труда. Пути их устранения.	1111
условиях Методы анализа производственного травматизма.	
произ- Расследование и учет несчастных случаев на произ-	
водства водстве. Антропогенные опасности (психология без-	
опасной деятельности).	
Психические процессы и свойства, влияющие на без-	
опасность. Психические состояния и безопасность че-	

		ловека. Особые психические состояния. Мотивация деятельности. Психологические методы повышения безопасности.	
4.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ЧС), прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях, защита сельского населения в чрезвычайных ситуациях, повышение устойчивости работы сельскохозяйственного объекта в ЧС, ликвидация ЧС. ЧС природного характера, техногенные ЧС, биологосоциального характера, терроризм, ЧС при ведении военных действий	УК-8 ПК-10

# 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Тематический план самостоятельной работы

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Кол-во часов	Рекомендуемые источники ин- формации (№ источника)			
	•	0/3	основ- ная (из п.3 РПД)	дополни- тельная (из п. 3 РПД)	(Интернет- ресурсы) (из п. 6РПД)	
1	Электрический ток и его влияние на человека	4/6	1,3	5,6	1-6	
2	Система контроля требований безопасности.	4/6	2,3	4,5,6	1-6	
3	Негативные факторы техно сферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду	4/8	1,2	4,5,6	1-6	
4	Безопасность функционирования автоматизированных производств.	5/8	1,2,3	4,6	1-6	
5	Механические колебания и их дей- ствие на организм человека	4/6	1,3	4,5,6	1-6	
6	Оказание первой медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях	4/6	1,3	4,5	1-6	
7	Подготовка к практическим занятиям	25/40	1,2,3	4,5,6	1-6	
8	Подготовка к текущему контролю	8/14	1,2,3	4,5,6	1-6	
	Всего	58/94				

## Темы рефератов:

1. Производственные вибрация и шум: характеристика, причины, воздей-

ствие на организм работника..

- 2. Энергетические воздействия и защита от них.
- 3. Санитарно-гигиенические требования при работе с ПЭВМ.
- 4. Пожары, виды горения.
- 5. Чрезвычайные ситуации природного характера.
- 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера (аварии).
- 7. Биологическое загрязнение окружающей среды.
- 8. Радиоактивное загрязнение Дагестана.
- 9. Отходы большого города.
- 10. Организация первой медицинской помощи на производстве.
- 11. Санитарно-гигиенические условия в помещениях (микроклимат).
- 12. Информационная безопасность.
- 13. Инфекционные заболевания и их профилактика.
- 14. Чрезвычайные ситуации социального характера.
- 15. Законодательство России об охране труда.
- 16. Средства индивидуальной защиты на производстве.
- 17. Окружающая среда и здоровье человека.
- 18. Компьютер дома (в офисе) и его экологическая безопасность.
- 19. Проблемы выбросов автотранспорта.
- 20. Экологические проблемы Дагестана.
- 21. Выживание в экстремальных условиях.
- 22. Воздействие психофизиологических факторов на уровень травматизма.
  - 23. Профилактика производственного травматизма.
  - 24. Гражданская оборона и еѐ задачи.
  - 25. Чрезвычайные ситуации военного характера.

## Структура реферата и краткие требования

Реферат — это небольшое исследование, которое подтверждает те или иные знания студента.

Реферат нужно писать 14 или 12 кеглем, вид шрифта - Times New Roman, межстрочный интервал 1,5. Формат листа A4, ориентация листа — книжная (вертикальная). Объем реферата должен составлять от 10 до 20 страниц.

Оформление реферата предполагает строгое соответствие тематике выбранной темы. Название реферата должно совпадать с текстом, наименованиями заголовков и списком используемой литературы. По нормам ГОСТа 2020 реферат должен состоять из нескольких обязательных частей. Это титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение и библиографический список. Допускается добавить приложение, если в текст не поместилась какаялибо таблица или диаграмма.

## Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. Менумеров, Р.М. Электробезопасность: учеб.пособие / Р.М. Менумеров. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 196 с. — Режим до-

#### ступа: https://e.lanbook.com/book/104863

- 2. Беляков Г. И.Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учебник для бакалавров, допущ. Минсельхоз РФ по направлению "Агроинженерия". 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2015. 572с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студ. медицинских вузов / И. М. Чиж, С. Н. Русанов, Н. В. Третьяков и др.; под ред. И. М. Чижа. Ростов н/Д: Феникс, 2015. 301с.
- 4. Каракеян, В. И.Безопасность жизнедеятельности: учебник для академического бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2014. 455с.
- 5. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник, допущ. Науч.-метод. советом по безопасности жизнедеятельности Мин. образован. и науки РФ для бакалавров всех направл. подготовки. Москва: Издательство Юрайт, 2010; ИД Юрайт, 2010. 671с.
- 6. Батырбиев Т.Б., Меджидова А.М., Магомедова Н.Ф., Муртузалиева М.А., Жукова Л.П., Кахриманов З.Н. Безопасность жизнедеятельности: учебнометодическое пособие для студентов ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова», Махачкала 2016. -157 с.
- 7. Батырбиев Т.Б., Меджидова А.М., Магомедова Н.Ф., Муртузалиева М.А., Жукова Л.П. Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова», Махачкала 2018. 95 с.
- 8. Батырбиев Т.Б., Меджидова А.М., Магомедова Н.Ф., Муртузалиева М.А., Жукова Л.П. Безопасность жизнедеятельности.: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова», Махачкала 2018. 81 с.

# Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 58/94 общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, рефератов, проверка письменных работ и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе реферат, контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема — как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манеры прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение - просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основной для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

## 7. Фонды оценочных средств

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ес освоения образовательной программы		
Семестр	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в		
Семестр	формировании компетенции		
УК-8 - способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионал			
ной деятельност	и безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной сре-		
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении		
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			
2	Безопасность жизнедеятельности		
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной		
O	работы		
ПК-10-способен	использовать правила по охране труда и требования к безопасности обра-		
зовательной сред	<b>Т</b> Р		
2	Безопасность жизнедеятельности		
8	Практика по профилю профессиональной деятельности (педагогическая)		
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной		
	работы		

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций

		Критерии оценивания						
		Шкала по традиционной пятибальной системе						
Показател	и Допорого («неудов	-	<b>оговый</b> влетвори-	Продвинут		Высокий		
	ворителы	` •	льно»)	(«хорошо»)	»)	(«отлично»)		
УК-8 - сп		оздавать и подд		повседневной	ингиж і	ИВ		
		ельности безоп	-					
сохранени	ия природной	среды, обеспеч	ения устойч	ивого развиті	ия обще	ества, в том		
числе при	угрозе и возн	икновении чрез	вычайных с	ситуаций и во	енных в	конфликтов		
ИД-1ук-8 С	Обеспечивает	безопасные и/ил	іи комфорті	ные условия т	руда на	рабочем		
месте, в т.	ч. для сохран	ения природной	среды					
	Отсутствие	Знает основные	-	основные		основные тре-		
	фрагментар-	бования, предъ		вания, предъ-		я, предъявляе-		
_	ные знаний	емые к организ		иые к органи-	мые в	± .		
Знания	предусмот-	рабочего места	•	рабочего ме-	-	го места на вы-		
	ренных дан-	*		• /		уровне		
	ной компе-	ками	ными	ошибками				
	тенцией							
	Отсутствие	Умеет идентиф	оици- Умеет	идентифи-	Умеет	идентифициро-		
	умений,	ровать негати	вные циров			егативные воз-		
	предусмот-		реды ные	воздействия	действи	ия среды оби-		
Умения	ренных дан-	обитания естес	гвен- среды	обитания	тания	естественного,		
3 MCIIII	ной компе-	ного, техногенне	ого и естест	венного, тех-	техноге	енного и ан-		
	тенцией	антропогенного	про- ногени	ного и антро-	тропоге	енного проис-		
		исхождения с с	уще- поген	ного проис-	хожден	ия на высоком		
		ственными зап	<i>іруд</i> -   хожде	ния с неко-	уровне			

	1			1		1	
		нениям	u.	торым ниями	и затрудне-		
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	средсти		средств некото	ения дуальных з защиты <i>с</i>	инди сред	иенения пвидуальных
ИП Этта			проблами ав		2 2 110011110111	10111	TOWN IN THE STATE OF THE STATE
	Зыявляет и уст ости для обесп					имк	ТСАНИКИ
знания	Отсутствие наличие фр тарных предусмотре данной ком цией	знаний енных	знает п безопасного поведения условиях современной на низком безопасности	правила в жизни уровне	знает пра безопасного поведения условиях современной жизни некоторыми затруднения	c	знает правила безопасного поведения в условиях современной жизни в полном объеме
умения		уме- цусмот- данной ей	Уметь идентифициро негативные воздействия обитания на уровне безопа	среды низком	Уметь идентифицир ть негатия воздействия среды обит с некотор затруднения	оова вные ания оыми	Уметь идентифицирова ть негативные воздействия среды обитания в полном объеме
навыки	Отсутствие наличие фр тарных на предусмотре данной ком цией	авыков енных	Владеет необходимыми мерами безопасности рабочем мес низком безопасности	и на сте на уровне	Владеет необходимы мерами безопасности	ми и на те с	Владеет необходимыми мерами безопасности на рабочем месте в полном объеме
ИЛ-Зук-8 (	 Эсуществияет	лейств		пашени			чрезвычайных
ситуаций		и техно					месте, в т.ч. с
знания	Отсутствие наличие фр тарных предусмотре данной ком цией	знаний енных	предотвращен возникновения чрезвычайных	я : НИЗКОМ	знает спос предотвраще возникновен чрезвычайны ситуаций некоторыми затруднения	ия IX С	знает способы предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций в полном объеме
умения	Наличие ил сутствие у предусмотре данной ком	умений енных	Уметь идентифициро негативные воздействия обитания	среды	Уметь идентифицир ть негатия воздействия среды обитественного	оова вные ания	Уметь идентифицирова ть негативные воздействия среды обитания естественного

естественного,

техногенного

цией

естественного,

техногенного

И

естественного,

и техногенного

		нтропогенного	ант <b>и</b> опогенцого	ант <b>и</b> опогенного
		пропогенного на происхождения на	антропогенного происхождения	антропогенного происхождения
		низком уровне	с некоторыми	в полном объеме
		резопасности	затруднениями	B HOMHOW COBCMC
		Владеет навыками и	Владеет	Владеет
		методами по защите	навыками и	навыками и
		населения от	методами по	методами по
		возможных	защите	защите
		оследствий аварий,	населения от	населения от
	т Сисутствие — ини г	сатастроф,	возможных	возможных
		стихийных бедствий	последствий	последствий
навыки	тарных навыков	с помощью средств	аварий,	аварий,
павыки	предусмотренных	ащиты на низком	катастроф,	катастроф,
	даннои компетен-	уровне безопасности	стихийных	стихийных
	цией	poblic ocsoliacilociu	бедствий с	бедствий с
			помощью	помощью
			средств защиты	средств защиты
			с некоторыми	в полном объеме
			затруднениями	B HOJIHOW COBCMC
<b>ИД-4</b> ук-8 I	<u> </u>	в спасательны		II IV apapuŭijo
, ,	1			-
восстанови	гельных мероприятия			
		Знает основные	Знает основные	Знает основные
	0	мероприятия в	мероприятия в	мероприятия в
	Отсутствие или		спасательных и	спасательных и
	наличие знаний		неотложных	неотложных
знания	предусмотренных	аварийно-	аварийно-	аварийно-
	данной компетенци-		восстановительн	восстановительн
	ей	х работах на	ых работах с	ых работах в
		низком уровне	некоторыми	полном объеме
		безопасности	затруднениями	Viscom oreonymomy
		Умеет оказывать	Умеет оказывать	Умеет оказывать
		при	при	при
		необходимости	необходимости	необходимости
		первую помощь	первую помощь	первую помощь
		пострадавшим и содействие в	пострадавшим и содействие в	пострадавшим и содействие в
		содействие в проведении	содействие в проведении	содеиствие в проведении
	Наличие или отсут-	-	аварийно-	аварийно-
	ствие умений преду-	1 *	спасательных и	спасательных и
умения	смотренных данной		других	других
	компетенцией	неотложных работ	неотложных	неотложных
	Rommerengnen	при ликвидации	работ при	работ при
		последствий	ликвидации	ликвидации
		чрезвычайных	последствий	последствий
		ситуаций на	чрезвычайных	чрезвычайных
		низком уровне	ситуаций с	ситуаций в
		безопасности	некоторыми	полном объеме
			затруднениями	Hollion Cobomo
	Отсутствие или	Владеет навыками	Владеет	Владеет
	наличие фрагмен-		навыками	навыками
навыки	тарных навыков	ликвидации их	принятия мер по	принятия мер по
	предусмотренных	последствий на	ликвидации их	ликвидации их
	предуемотренных	последетьии па	ликвидации ИХ	ликвидации их

	данной компетенци-	низком уровне	последствий с	последствий в
	ей	безопасности	некоторыми затруднениями	полном объеме
ПК-10 - спос	<u> </u>	<u>I</u> 5 правила по охране		ия к безопасности
образователь		1	12	
ИД-1 пк-10				
Знает правил	а по охране труда и треб			1
		Знает основные	Знает основные	Знает основные
	Отсутствие или	виды потенциальных	виды потенциальных	ВИДЫ
	наличие знаний	опасностей и их	опасностей и их	потенциальных опасностей и их
знания	предусмотренных	последствия в	последствия в	последствия в
	данной компетенци-	профессионально	профессиональн	профессиональн
	ей	й деятельности на	ой деятельности	ой деятельности
		низком уровне	с некоторыми	в полном объеме
		безопасности	затруднениями	**
		Умеет	Умеет предпринимать	Умеет
		предпринимать профилактически	профилактическ	предпринимать профилактическ
		е меры для	ие меры для	ие меры для
		снижения уровня	снижения	снижения
	Наличие или отсут-	опасностей	уровня	уровня
умения	ствие умений преду-	различного вида и	опасностей	опасностей
<i>J</i>	смотренных данной	их последствий в	различного вида	различного вида
	компетенцией	профессионально й деятельности на	и их последствий в	и их последствий в
		низком уровне	профессиональн	профессиональн
		безопасности	ой деятельности	ой деятельности
			с некоторыми	в полном объеме
			затруднениями	
	Отсутствие или	Владеет навыками	Владеет	Владеет
	наличие фрагмен-	оказания первой	навыками оказания первой	навыками оказания первой
навыки	тарных навыков	помощи пострадавшим на	помощи	помощи
	предусмотренных	низком уровне	пострадавшим с	пострадавшим в
	данной компетенци-		некоторыми	полном объеме
	CII		затруднениями	
ИД-2 пк-10 Умеет приме	нять правила по охране	група и в своей проф	ессиональной поста	
з мест приме	пять правила по охране	груда и в своеи проф Знает задачи и	Знает задачи и	Знает задачи и
	Отеулствие или	основные	основные	основные
	Отсутствие или наличие знаний	мероприятия	мероприятия	мероприятия
знания	предусмотренных	гражданской	гражданской	гражданской
	данной компетенци-	обороны на	обороны с	обороны в
	ей	низком уровне	некоторыми	полном объеме
		безопасности	затруднениями	
	Наличие или отсут-	Умеет применять	Умеет	Умеет
	ствие умений преду-	профессиональны	применять	применять
умения	смотренных данной	е знания в ходе	профессиональн	профессиональн
	компетенцией	исполнения обязанностей	ые знания в ходе	ые знания в ходе
		оолзанностей	исполнения	исполнения

	1	٠		
		военной службы	обязанностей	обязанностей
		на воинских	военной службы	военной службы
		должностях в	на воинских	на воинских
		соответствии с	должностях в	должностях в
		полученной	соответствии с	соответствии с
		специальностью	полученной	полученной
		на низком уровне	специальностью	специальностью
		безопасности	с некоторыми	в полном объеме
			затруднениями	
		Владеет	Владеет	Владеет
		способами	способами	способами
		бесконфликтного	бесконфликтног	бесконфликтног
	Отсутствие или	общения и	о общения и	о общения и
	наличие фрагмен-	саморегуляции в	саморегуляции в	саморегуляции в
		повседневной	повседневной	повседневной
навыки	_ <u> </u>			
	предусмотренных	деятельности и	деятельности и	деятельности и
	данной компетенци-	экстремальных	экстремальных	экстремальных
	ей	условиях военной	условиях	условиях
		службы на низком	военной службы	военной службы
		уровне	с некоторыми	в полном объеме
			затруднениями	
ИД-3пк-10				
Владеет спос	обами применения техні	ики безопасности в о	бразовательном про	оцессе
		Знает способы	Знает способы	Знает способы
	0	применения	применения	применения
	Отсутствие или	техники	техники	техники
	наличие знаний	безопасности в	безопасности в	безопасности в
знания	предусмотренных	образовательном	образовательном	образовательном
	данной компетенци- ей	процессе на	процессе с	процессе в
		низком уровне	некоторыми	полном объеме
		безопасности	затруднениями	HOSHIOM COBCINE
		Умеет	Умеет	Умеет
		организовывать и	организовывать	организовывать
		проводить	и проводить	и проводить
		=	мероприятия по	мероприятия по
		мероприятия по защите		* *
	Наличие или отсут-		защите	защите
	ствие умений преду-	работающих и	работающих и	работающих и
умения	смотренных данной	населения от	населения от	населения от
	компетенцией	негативных	негативных	негативных
	·	воздействий	воздействий	воздействий
		чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
		ситуаций на	ситуаций с	ситуаций в
		низком уровне	некоторыми	полном объеме
		безопасности	затруднениями	
		Владеет	Владеет	Владеет
	Отсутствие или	способами	способами	способами
	наличие фрагмен-	применения	применения	применения
	тарных навыков	техники	техники	техники
навыки	предусмотренных	безопасности в	безопасности в	безопасности в
	данной компетенци-	образовательном	образовательном	образовательном
	ей	процессе на	процессе с	процессе в
	Cri	_	_	-
		низком уровне	некоторыми	полном объеме

	затруднениями	

#### 7.3 Типовые контрольные задания Тесты для текущего контроля знаний студентов

#### Раздел 1

- 1. Как называется наружная 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 еѐ пределами+
- В) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь
- Г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС
- 4. Что такое ноосфера?
- А) биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека
- Б) верхняя твердая оболочка земли
- В) биосфера, преобразована научным мышлением и еè 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+
- 6. Водяной пар в атмосфере играет роль фильтра от:
- А) солнечная радиация+
- Б) метеориты
- В) гамма-излучение
- Г) солнечная энергия
- 7. Сколько функций БЖД существует?
- A) 2
- Б) 1

- B) 3+
- $\Gamma$ ) 5
- 8. Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития это?
- А) жизнедеятельность
- Б) деятельность+
- В) безопасность
- Г) опасность
- 9. Безопасность это?
- А) состояние деятельности, при которой с определенной имоверностью 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
- $\Gamma$ ) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определенных 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 опасности относятся к техногенным?
- А) наводнение
- Б) производственные аварии в больших масштабах+
- В) загрязнение воздуха
- Г) природные катаклизмы
- 12. Какие опасности классифицируются по происхождению?
- А) антропогенные+
- Б) импульсивные
- В) кумулятивные
- Г) биологические
- 13. По времени действия негативные последствия опасности бывают?
- 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 соответствуют оптимальным условиям взаимодействия это?
- А) опасное состояние
- Б) допустимое состояние
- В) чрезвычайно опасное состояние
- Г) комфортное состояние+
- 17. Сколько аксиом науки БЖД вы знаете?
- A) 10
- Б) 5
- B) 7+
- Γ) 4
- 18. Состояние, при котором потоки за короткий период времени могут нанести травму, привести к летальному исходу?
- А) опасное состояние
- Б) чрезвычайно опасное состояние+
- В) комфортное состояние
- Г) допустимое состояние
- 19. В скольких %-ах причин аварии присутствует риск в действии или бездействии на производстве?
- A) 70%
- Б) 50%
- B) 90%+
- Γ) 100%
- 20. Какое желаемое состояние объектов защиты?
- А) безопасное+
- Б) допустимое
- В) комфортное
- Г) опасное

#### Раздел 2

- 1. 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
- 2. Гомеостаз обеспечивается:
- А) гормональными механизмами
- Б) нейрогуморальными механизмами
- В) барьерными и выделительными механизмами
- Г) всеми механизмами перечисленными выше+

- 3. 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
- 4. К наружным анализаторам относятся:
- А) зрение+
- Б) давление
- В) специальные анализаторы
- Г) слуховые анализаторы+
- 5. К внутренним анализаторам относятся:
- А) специальные+
- Б) обонятельные
- В) болевой
- Г) зрение
- 6. Рецептор специальных анализаторов:
- А) кожа
- Б) нос
- В) мышцы
- Г) внутренние органы+
- 7. Рецепторы анализатора давления:
- А) внутренние органы
- Б) кожа
- В) мышцы+
- Г) нос
- 8. Сколько функций реализуется в анализаторе зрения?
- A) 2
- Б) 3+
- B) 5
- $\Gamma$ ) 4
- 9. Контрастная чувствительность это функция анализатора:
- А) слухового
- Б) специального
- В) зрения+
- Г) температурного
- 10. При помощи слухового анализатора человек воспринимает:
- А) до 20% информации
- Б) до 10% информации+
- В) до 50% информации
- Г) до 30% информации

- 11. Способность быть готовым к восприятию информации в любое время это особенность: А) анализатора зрения Б) анализатора обоняния В) болевого анализатора Г) анализатора слуха+ 12. Возможность воспринимать форму, размер и яркость рассматриваемого предмета свойственна: А) специальному анализатору Б) анализатору зрения+ В) анализатору слуха Г) анализатору обонянию 13. 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 14. Сколько видов элементарных вкусовых ощущений выделяется: A) 3 Б) 4+ B) 2 Γ) 1
  - 15. Сколько групп реализует психическая деятельность человека?
  - A) 3+
  - Б) 4
  - B) 2
  - Γ) 1
  - 16. Что относиться к психическому раздражению?
  - А) рассеянность, резкость, воображение
  - Б) грубость, мышление, резкость
  - В) мышление, грубость, воображение
  - $\Gamma$ ) рассеянность, резкость, грубость+
  - 17. К психическим процессам относятся:
  - А) память и воображение, моральные качества
  - Б) характер, темперамент, память
  - В) память, воображение, мышление+
  - Г) резкость, грубость, рассеянность
  - 18. К психическим свойствам личности относятся:
  - А) характер, темперамент, моральные качества+
  - Б) память, воображение, мышление
  - В) рассеянность, резкость, грубость
  - Г) характер, память, мышление
  - 19. При наших потребностях имеет большие значения экологическая чистота воды, воздуха, продуктов питания?

- А) сексуальные потребности
- Б) материально-энергетические+
- В) социально-психические
- Г) экономические
- 20. Пространственный комфорт это?
- А) потребность в пище, кислороде, воде
- Б) потребность в общении, семье
- В) необходимость в пространственном помещении+
- Г) достигается за счет температуры и влажности помещения

#### Раздел 3

- 1. Что обеспечивает защищенность человека от стресса?
- А) пространственный комфорт+
- Б) тепловой комфорт
- В) социально-психические потребности
- Г) экономические потребности
- 2. Необходимость в пространственном минимуме:
- А) 0.5 га
- Б) 0.9 га
- В) 1 га
- $\Gamma$ ) 0.7 ra+
- 3. Оптимальное сочетание параметров микроклимата в зонах деятельности и отдыха человека:
- А) комфорт+
- Б) среда жизнедеятельности
- В) допустимые условия
- Г) тепловой комфорт
- 4. 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+
- 5. Работоспособность характеризуется:
- А) количеством выполнения работы
- Б) количеством выполняемой работы
- В) количеством и качеством выполняемой работы
- Г) количеством и качеством выполняемой работы за определенное время+
- 6. Сколько фаз работоспособности существует?
- A) 3+
- Б) 2
- B) 1
- $\Gamma$ ) 4
- 7. Первая фаза работоспособности:

- А) высокой работоспособности
- Б) утомление
- В) врабатывания+
- Г) средней работоспособности
- 8. Продолжительность фазы высокой работоспособности:
- А) 1-2,5 г
- Б) 2-3,5 г+
- В) 3,5-4 г
- Г) 1-3,5 г
- 9. Какой фазы работоспособности не существует?
- А) утомление
- Б) высокой работоспособности
- В) средней работоспособности+
- Г) врабатывание
- 10. Продолжительность фазы врабатывания:
- A) 1-2,5  $\Gamma^+$
- Б) 3,5-4 г
- В) 2-3,5 г
- Г) 1-3,5 г
- 11. Переохлаждение организма может быть вызвано:
- А) повышения температуры
- Б) понижением влажности
- В) при уменьшении теплоотдачи
- Г) при понижении температуры и увеличении влажности+
- 12. К биологическим источником загрязнения гидросферы относятся:
- А) органические микроорганизмы, вызывающие брожение воды+
- Б) микроорганизмы, изменяющие химический состав воды
- В) микроорганизмы, изменяющие прозрачность воды
- Г) пыль, дым, газы
- 13. 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
- 14. 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 загрязнениям
- 15. Какие предприятия наиболее опасны при загрязнении почвенного покрова?
- А) предприятия пищевой промышленности
- Б) предприятия медико-биологической промышленности
- В) предприятия цветной и черной металлургии+
- Г) предприятия бумажной промышленности

16. Радиус загрязнения предприятий цветной и черной металлургии: A) до 50 км.+
Б) до 100 км.
В) до 10 км.
Г) до 30 км.
17. Радиус загрязнения выбросов мусоросжигающих заводов и выбросов ТЭУ:
А) до 50 км.
Б) до 5 км.+
В) до 100 км.
Г) до 20 км.
18. Неожиданное освобождение потенциальной энергии земных недр, которая принимает
форму ударных волн?
А) землетрясение+
Б) оползни
В) ураган
Г) смерч
19. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы землетрясения:
A) 9
Б) 10
B) 12+
Γ) 5
20. Землетрясения во сколько баллов не представляет особой опасности? A) 7
Б) 1-6+
B) 8
$\Gamma$ ) 9
Раздел 4
1. При скольких баллах землетрясения появляется трещины в земле поре до 10 см. большие горные обвалы?
A) 8 Б) 7
B) 10
Γ) 9+
2. При раздражения в 11 банная мабуначаства.
2. При землетрясении в 11 баллов наблюдается: А) трещины в грунте
Б) горные обвалы
В) катастрофа, повсеместные разрушений зданий изменяется уровень грунтовых вод+
Г) трещины в земной коре до 1 метра
3. Смещение вниз под действием силы тяжести больших грунтовых масс, которые формиру-
ют склоны, реки, горы, озèра – это?
А) оползни+
Б) землетрясения
В) схождения снежных лавин
Г) смерч

<ul> <li>4. Оползни могут привести и:</li> <li>A) появление трещин в грунте</li> <li>Б) горным обвалом</li> <li>B) изменению уровня грунтовых вод</li> <li>Г) повреждение трубопроводов, линий электропередач+</li> </ul>
5. К опасностям литосфере относятся: А) ураган Б) смерч В) землетрясение+ Г) наводнение
6. Ураган относится к опасностям в: А) литосфере Б) атмосфере+ В) не относится к опасностям Г) гидросфере
7. Циклон, в центре котором очень низкое давление, а ветер имеет большую скорость и разрушающую силу — это: А) ураган+ Б) схождение снежных лавин В) смерч Г) оползни
8. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы урагана? A) 9 Б) 7 В) 12 + Г) 10
9. При скольких баллах ураган не предоставляет особой опасности? A) 1-6 + Б) 7 В) 9 Г) 10
10. Ураган в 7 баллов характеризуется: А) необычайно сильный, ветер ломает толстые деревья Б) очень сильный, людям тяжело двигаться против ветра+ В) шторм, ветер сносит легкие строения Г) сильный шторм, ветер валит крепкие дома
11. Что относится к опасностям в гидросфере? А) сильные заносы и метели Б) наводнения+

12. При наших опасностях человек теряет возможность ориентироваться, теряет видимость?

В) схождения снежных лавин

Г) оползни

А) ураган

- Б) землетрясение
- В) снежные заносы и метели+
- Г) оползни
- 13. Выберите верное утверждение:
- А) шторм, ветер сносит легкие 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
- $\Gamma$ ) сильный шторм, ветер вырывает с корнем деревья, валит крепкие дома ураган в 10 баллов+
- 14. Область пониженного давления в атмосфере это:
- + А) Циклон
- Б) Антициклон
- В) Торнадо
- 15. Выходить из зоны химического заражения следует:
- А) По направлению ветра
- Б) Навстречу потоку ветра
- + В) Перпендикулярно направлению ветра
- 16. Опасные экстремальные условия труда характеризуются
- А) уровнем загрязнения на рабочем месте
- Б) количеством рисков потенциальной опасности
- + В) уровнем производственных факторов, создающих угрозу для жизни
- 17. Опасные экстремальные условия труда характеризуются
- А) уровнем загрязнения на рабочем месте
- Б) количеством рисков потенциальной опасности
- + В) уровнем производственных факторов, создающих угрозу для жизни
- 18. Эвакуация, проводимая в случае нарушения нормального жизнеобеспечения населения, при котором возникает угроза жизни и здоровью людей, называется ...
- А) Экстренной +
- Б) Общей
- В) Заблаговременной
- Г) Частичной
- 19. Поражающими факторами ядерного взрыва являются ...
- А) проникающая радиация +
- Б) токсическое воздействие
- В) ударная волна +
- Г) рентгеновское излучение
- 20. Обстоятельства военного, экономического, политического и семейно-бытового характера относятся к опасностям:
- А) Техногенного характера
- Б) Социального характера +
- В) Природного характера
- Г) Криминального характера

#### Вопросы к зачету

Утвер	ждаю
Зав. кафедро	ой права и БЖД
	Батырбиев Т.Б.
протокол №8 от 1	5 апреля 2021 г

- 1. Основная цель БЖД и средства достижения этой цели. Понятия: жизнедеятельность, безопасность. Причины загрязнения биосферы.
  - 2. Опасность. Негативные факторы на производстве и в быту.
- 3. Характеристика современных систем безопасности, защищающих различные объекты защиты в поле опасностей.
- 4. Основные функции БЖД и направления в ограничении травмоопасности объектов техно сферы.
  - 5. Определение «чрезвычайной ситуации», характеристика еè критериев.
  - 6. Классификации ЧС.
  - 7. Причины и стадии техногенных катастроф.
  - 8. Устойчивость работы объектов народного хозяйства в ЧС.
- 9. Основные принципы и способы обеспечения безопасности населения в ЧС.
  - 10. Ликвидация последствий ЧС.
  - 11. Действия поражающих факторов на человека при различных ЧС.
  - 12. Характеристика радиационных поражений.
  - 13. Характеристика мероприятий по пожарной профилактике.
  - 14. Характеристика огнегасящих веществ.
  - 15. Аппараты пожаротушения.
- 16. Характеристика причин пожаров. Обеспечение руководства пожарной безопасностью в РФ.
  - 17. Правила поведения и действия при пожаре.
- 18. Характеристика индивидуальных средств защиты органов дыхания. Правила их подбора и ношения.
  - 19. Индивидуальные средства защиты кожи.
  - 20. Медицинские средства защиты.
- 21. Международное сотрудничество Р $\Phi$  в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.
- 22. Деятельность международных организаций, форумов в области безопасности жизнедеятельности.
  - 23. Международное сотрудничество по проблемам ЧС.
  - 24. Общая характеристика социально опасных явлений.
  - 25. Характеристика терроризма как угрозы обществу.
  - 26. Методы и способы террористических действий. Правила поведения.

- 27. Какова политика большинства государств по отношению к терроризму. Национальные организации по борьбе с ним.
- 28. Характеристика экстремальных ситуаций криминогенного характера. Правила поведения.
- 29. Какие меры безопасности следует принимать при движении по улице, посадке в общественный транспорт.
- 30. Перечислите правила безопасности при пользовании автомобильным и железнодорожным транспортом.
- 31. Какие меры безопасности следует предпринимать при пользовании авиационным и водным транспортом.
  - 32. Гражданская оборона и ее задачи. Современные средства поражения.
- 33. Защитные сооружения ГО. Защита населения в мирное и военное время.
  - 34. Проблемы национальной и международной безопасности РФ.
  - 35. Экстремальные ситуации криминального характера
  - 36. Работоспособность, режим труда и отдыха, гигиена на производстве.
  - 37. Стресс и методы борьбы с ним.
  - 38. Наркотическая зависимость и методы борьбы с ней.
- 39. Психоактивные вещества, их разрушительное воздействие на организм человека.
  - 40. Курение, формы употребления, отказ от курения.
  - 41. Алкоголизм: виды, причины, последствия алкоголизма, борьба с ним
  - 42. Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях
  - 43. Защитные сооружения, убежища и противорадиационные укрытия.
  - 44. Понятие и роль альтернативной гражданской службы
- 45. Современная военная доктрина: определение, структура. Задачи государства в области обеспечения безопасности

#### 7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых ер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимися.

**Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования Оценка «отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

**Оценка «хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

**Оценка** «удовлетворительно» выставляется при условии правильного

ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий.

#### Критерии оценки ответов на зачете

**Оценки** «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе учебы.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

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

#### а) Основная литература:

- 1. Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии: 2018-07-13 / Ю.А. Широков. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 360 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107969">https://e.lanbook.com/book/107969</a>
- 2. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a>.
- 3. Бурашников, Ю.М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учеб. / Ю.М. Бурашников, А.С. Максимов. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 496 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93587">https://e.lanbook.com/book/93587</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 4. Ниметулаева, Г.Ш. Безопасность промышленной продукции: учеб.пособие / Г.Ш. Ниметулаева, Э.М. Люманов, М.Ф. Добролюбова. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 124 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104864">https://e.lanbook.com/book/104864</a>.
- **5.** Безопасность жизнедеятельности : учебно-методическое пособие для студ. по направлению "Технический сервис в АПК", "Товароведение", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / Сост. Т. Б. Батырбиев, А. М. Меджидова, Н. Ф. Магомедова и др. Махачкала : ФГБОУ ВО ДагГАУ, 2016. 157с.
- **6.** Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Под ред. Э. А. Арустамова. 18-е изд., перераб. и доп. Москва: Издат.-торгов. корпорация "Дашков и К", 2013. 448с.

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство сельского хозяйства РФ.-mcx.ru
- 2. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. Москва, 2000. http://elibrary.ru
  - 3. Мировая цифровая библиотека <a href="https://www.wdl.org/ru/country/ru/">https://www.wdl.org/ru/country/ru/</a>
  - 4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова <a href="http://nbmgu.ru">http://nbmgu.ru</a>
  - 5. Российская государственная библиотека <u>rsl.ru</u>
- 6. Бесплатная электронная библиотека <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

в) Электронно-библиотечные системы

	Наименование электронно-	Принадлеж	Адрес сайта	Наименование организации-владельца,
	библиотечной системы	ность		реквизиты договора на использование
	(ЭБС)			
1	2	3	4	5
1.	Электронно-библиотечная	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-
	система «Издательство			Петербург Договор № 850, от 18.11.2021
	сторонняя Лань»			Γ.
	(«Ветеринария и сельское			21.12.2021 по 20.12.2022 гг.
	хозяйство») сторонняя			
2.	Электронно-библиотечная	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-
	система «Издательство			Петербург Договор № 851 от 18.11.2021
	Лань» («Лесное хозяйство и			Γ.
	лесоинженерное дело»)			21.12.2021 по 20.12.2022гг.
3.	Polpred.com	сторонняя	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники»
				Соглашение от 05.12.2017г. без
				ограничения времени.
4.	Электронно-библиотечная	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-
	система «Издательство			Петербург Договор от 09.07.2013г.
	Лань» (Журналы)			без ограничения времени
5.	Электронно-библиотечная	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-
	система «Издательство			Петербург Договор № р 91 от
	Лань» (консорциум сетевых			09.07.2018г.
	электронных библиотек)			без ограничения времени
6.	DEC (IOnoğu), CHO	omonouuugg	http://www.biblio	OOO «Anaremanina namanan ama IO
0.	ЭБС «Юрайт» СПО	сторонняя	http://www.biblio- online.ru/	ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 195 от 16.12.2021г
			OHIME.TU/	С 18.02.2022 по 17.02.2023г.
				C 16.02.2022 110 17.02.20231.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студент, должен обладать навыками самостоятельной работы с научной информацией. Закрепление и углубление знаний, полученных на теоретических занятиях, требует систематической работы на практических занятиях и во внеаудиторное время. Обучающийся должен стремиться к активному участию в процессе проведения практических занятий. Продуктивность совместной работы студентов и преподавателя на занятиях в значительной мере зависит от степени подготовленности и ориентированности студентов на получение знаний. Занятия по данной дисциплине предусмотрены по темам курса, указанным в тематике планов практических занятий.

Студенту важно усвоить, что практические занятия - это важнейший элемент образовательного процесса. Наряду с развитием умственных способностей и накоплением знаний в ходе проведения этих занятий формируются необхо-

димые будущему специалисту навыки работы с научной информацией, формируются необходимые поведенческие качества: ответственность и трудолюбие, дисциплинированность, прилежание, пунктуальность, настойчивость, предприимчивость.

Важна систематичность и непрерывность изучения любой дисциплины, в том числе по профилю подготовки. Эффективная организация самоподготовки, перемежающейся с консультациями преподавателя, поиск дополнительной информации по различным проблемам курса, выполнение реферативных работ, составление структурно-логических схем позволяют осваивать дисциплину в логической последовательности и структурированности ее содержания.

Итоги работы на лекциях и практических занятиях, уровень понимания и способности к познанию предмета проявляют себя в умении дискутировать, находить необходимую аргументацию, предлагать собственные решения той или иной проблемы.

Подготовка студентов к практическим занятиям, оформление и защита контрольных заданий включает проработку и анализ теоретического материала, описание выполненного контрольного задания с расчетами и итоговыми таблицами, а также самоконтроль знаний по темам практических занятий

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

**Лекция** является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах, состоянии и перспективах повышения качества пищевых продуктов. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного

материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

- 1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.
- 2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.
- 3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.
- 4. Нумеровать Встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . ., или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.
- 5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончанию лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

#### Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к практическому занятию (ПЗ) заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов ПЗ, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации к ПЗ. Для этого необходимо, как минимум, прочитать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на ПЗ. Ценность выступления студента на ПЗ возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и

литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на ПЗ от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на ПЗ или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

**Доклад** — это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом времени — 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удается выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и

зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

#### Методические рекомендации по подготовке к зачету.

Изучение дисциплины завершается сдачей обучающимися зачета. На зачете определяется качество и объем усвоенных студентами знаний. Подготовка к зачету— процесс индивидуальный. Тем не менее, существуют некоторые правила, знания которых могут быть полезны для всех.

В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов для зачета содержится в данной рабочей программе.

В преддверии зачета преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к зачету.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачете. Залогом успешной сдачи зачета является систематическая работа над учебной дисциплиной в течение года. Накануне и в период экзаменационной сессии необходима и целенаправленная подготовка.

Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Подготовку к зачету желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Этим документом разрешено пользоваться на экзамене.

Готовясь к зачету, лучше всего сочетать повторение по примерным контрольным вопросам с параллельным повторением по программе учебной дисциплины.

Если в распоряжении студента есть несколько дней на подготовку, то целесообразно определить график прохождения вопросов из расчета, чтобы осталось время на повторение наиболее трудных.

Обучающиеся, имеющие задолженность или неисправленные неудовлетворительные оценки по семинарским занятиям, к зачету не допускаются.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося. Ведомость после сдачи зачета закрывается и сдается в учебную часть факультета.

#### 11. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустиче-

ская система и т.д.);

- -методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);
- -перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайнэнциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

# Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

Microsoft Windows 10 PRO	Операционная система		
Microsoft Office (включает в	Пакет офисных программ		
себя Word, Excel, PowerPoint)			
Visual Studio	Стартовая площадка для написания,		
	отладки и сборки кода		
Компас 3D	Система трехмерного проектирования		
Adobe Reader	Программа для чтения и редактирования		
	PDF документов		
Adobe InDesign	Программа компьютерной вёрстки (DTP)		
Яндекс браузер	Браузер		
7-Zip	Архиватор		
Kaspersky Free Antivirus	Антивирус		

Справочная правовая система Консультант Плюс. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

# 12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса

Стандартно-оборудованные лекционные аудитории, для проведения лекций. Для проведения занятий используются лекционная аудитория и практикум. Компьютерный класс, комплект плакатов по разделам дисциплин, контролирующая компьютерная тестовая программа.

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

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

#### а) для слабовидящих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
  - задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения за-

чета зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

#### б) для глухих и слабослышащих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
  - зачет проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
  - по желанию студента зачет может проводиться в письменной форме.
- в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.
  - по желанию студента зачет проводится в устной форме

# Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 20\_\_/20\_\_ учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
М. Д. Мукаилов
« <u></u> »20 г.
В программу дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности»
по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»
вносятся следующие изменения:
;
;
;
П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Программа пересмотрена на заседании кафедры
Протокол №отг.
Заведующий кафедрой
Батырбиев Т.Б. / доцент / (фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)
Одобрено
Председатель методической комиссии факультета
Сапукова А.Ч. / доцент / (фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)
«»20 г

Лист регистрации изменений в РПД

No	Номера разделов,	Документ, в кото-	Подпись	Расшифровка	Дата
п/п	где произведены	ром отражены из-		подписи	введения
	изменения	менения			изменений
1.					
2.					
•••					