

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

### Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

## «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

#### Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Э.Э. Ибрагимова	Э.Э. Ибрагимова
07 марта 2025 г.	07 марта 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.02 «Основы экологии»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Биология»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.02 «Основы экологии» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Биология» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель
рабочей программы Д.Э. Эмирова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии экологии и безопасности жизнедеятельности от 05 марта 2025 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой Э.Э. Ибрагимова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от 07 марта 2025 г., протокол № 7
Председатель УМК Л.И. Аббасова

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.02 «Основы экологии» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Биология».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

## 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

- формирование у студентов экологического понятия о целостности природных комплексов, их динамики и путях рационального использования;
- формирование экологического мировоззрения, экологической культуры, понимание необходимости сохранения естественных природных ресурсов и поддержания биоразнообразия природных экосистем

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- освоение теоретических основ экологических знаний, научных основ проблем взаимодействия общества и природы;
- сформировать основы навыков слежения за состоянием экологических систем (экологический мониторинг);
- сформировать основы навыков определения экологического риска для населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.02 «Основы экологии» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- особенности системного и критического мышления, аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимать обоснованное решение;
- структуру, состав и дидактические единицы предметной области (Основы экологии).

#### Уметь:

 применять логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности;  осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

#### Владеть:

- навыками анализа источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений;
- умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.02 «Основы экологии» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Экологический учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	Обшее кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
3	72	2	36	16			20		36	За	
Итого по ОФО	72	2	36	16			20		36		

# 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма							заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	Всего			в том	, чсле	2		сего			в том	, чсле	e		текущего контроля
	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Pa	здел	1. Te	орети	ическ	ая эк	солог	ия					
Тема 1. Предмет экологии, её задачи и место среди естественных наук.	4	2					2								устный опрос

T 2 . 05													1		
Тема 2. Общие															
принципы	6	2					4								устный опрос
функционирова-ния															
экосистем															
Тема 3. Структура и					_		_								устный опрос;
функционирование	4				2		2								доклад;
экосистем															презентация
Тема 4. Современная															
концепция биосферы	6	2					4								устный опрос
Тема 5. Механизмы															
саморегулирова-ния															
и самоуправления в	4	2					2								устный опрос
природных системах.															
	1		Pa	здел	<b>2.</b> Пр	акти	ческ	ая эк	олог	ия		1		1	T
Тема 6. Биосфера и					_										доклад;
место в ней человека	6				2		4								презентация;
															устный опрос
Тема 7. Техногенное															устный опрос;
воздействие на	4	2					2								доклад
биосферу															
Тема 8. Техногенное															
воздействие на	4	2					2								устный опрос
атмосферу и	4														устный опрос
гидросферу															
Тема 9.															
Антропогенная	_				4		2								реферат;
трансформация	6				4		2								презентация; устный опрос
ландшафтов															,
Тема 10.															
Экологические	4				_		_								доклад;
проблемы городской	4				2		2								презентация; устный опрос
среды															устный опрос
Тема 11.															
Экологическая							_								
опасность и	4	2					2								устный опрос
экологический риск.															
Тема 12.															
Техногенное															
воздействие на															реферат;
глобальные	6				4		2								презентация;
биосферные															устный опрос
равновесия															
Тема 13. Контроль и															
управление	4	2					2								устный опрос
* *	4														Jerman onpoc
качеством среды. Тема 14.															
Рациональное															
	_				1		2								реферат;
использование и	6				4		2								презентация; доклад
охрана природных															., .,
ресурсов Крыма											<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

1			2	2	2				презентация
4			2		2				презентация
72	16		20		36				
12	10		20		30				
	72								

### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове- дения (актив., интерак.)	часов				
			ОФО	ЗФО			
1.	Тема 1. Предмет экологии, её задачи и место	Акт.	2				
	среди естественных наук.						
	Основные вопросы:						
	Определение и предмет экологии как пауки. Ее						
	взаимосвязь с другими естественными науками.						
	Экосистема как главная функциональная						
	Основные компоненты и системообразующие						
2.	Тема 2. Общие принципы функционирова-ния	Акт.	2				
	Основные вопросы:						
	Экосистема как открытая неравновесная						
	Понятие о структуре экосистемы. Типы						
	структуры: энергетическая, вещественная,						
	Механизм обеспечения потока энергии:						
	ассимиляция, передача и высвобождение						
	энергии в экосистеме. Источники энергии.						
	Закон максимизации энергии Г. и Э. Одумов						
	Ассимиляция энергии: фотосинтез и						
	хемосинтез. Понятие об автотрофии и						
	гетеротрофии. Типы организмов-автотрофов.						
	Передача энергии в экосистеме. Понятие о						
	пищевой цепи. Типы пищевых цепей. Понятие						
	о трофическом уровне. Организмы-продуценты						
	и организмы-консументы.						

	Закономерности передачи энергии в пищевых цепях. Правило десяти процентов. Понятие об экологических пирамидах (пирамиды биомасс и пирамиды энергий).			
3.	Тема 4. Современная концепция биосферы	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Современная концепция биосферы как			
	системной целостности. Основоположник			
	Строение биосферы и ее границы. Понятие о			
	живом веществе и его роли в биосфере.			
	Понятие о биофильных и биофобных			
	химических элементах. Типы биофильных			
	элементов и их роль в функционировании			
	Круговорот вещества в биосфере. Типы			
	круговоротов. Биогеохимические циклы			
	важнейших биогенных элементов.		_	
4.	Тема 5. Механизмы саморегулирова-ния и	Акт.	2	
	самоуправления в природных системах.			
	Основные вопросы:			
	Динамическая структура экосистемы. Понятие			
	об экологической сукцессии как закономерном			
	развитии экосистем. Типы сукцессии.			
	Направленность сукцессии.			
	Понятие о гомеостазе экосистемы. Понятие об			
	устойчивости экосистемы как способности			
	сохранять гомеостаз в изменяющихся условиях			
	среды.			
	Информационная структура экосистемы.			
	Информационные сигналы и управление в			
	экосистеме. Типы информационных сигналов.			
	Важнейшие кибернетические задачи в			
	экосистеме.			
	Основной механизм управления – принцип			
	обратной связи. Отрицательная и			
	положительная обратная связь.			
	Типы кибернетических систем: системы с			
	внешним и системы с внутренним управлением.			
	Антропогенные системы как системы с			
	внешним управлением. Природные экосистемы			
	как системы с внутренним управлением.			

	Типы кибернетических систем: системы с внешним и системы с внутренним управлением. Антропогенные системы как системы с внешним управлением. Природные экосистемы как системы с внутренним управлением. Стабилизация природных систем под действием контура «регулятор сигнала». Особенности контура. Возникновение колебательных изменений в экосистеме. Необходимость учета способности природных экосистем к саморегулированию и саморазвитию в процессах природопользования.			
5.	Тема 7. Техногенное воздействие на биосферу Основные вопросы: Техногенное воздействие на биосферу как фактор нарушения ее устойчивости. Понятие о техногенном загрязнении природной среды (биосферы). Типы загрязнения: Понятие о механизме самоочищения биосферы. Ассимиляционный потенциал (потенциал самоочищения) ландшафта, его связь с устойчивостью ландшафта. Понятие о сфере влияния источника загрязнения. Ландшафтная индикация как метод оценки нарушенности ландшафта, испытывающего техногенные нагрузки.	Акт.	2	
6.	Тема 8. Техногенное воздействие на атмосферу и гидросферу Основные вопросы: Важнейшие (приоритетные) загрязнители атмосферы и их техногенные источники. Распространение и химические превращения загрязняющих веществ в атмосфере. Время пребывания. Кратковременные и долговременные загрязнители. Основные источники и экологические последствия загрязнения водных объектов.	Акт.	2	

	Эвтрофирование вод. Накопление токсических веществ. Нарушение газообмена с атмосферой.			
7.	Тема 11. Экологическая опасность и экологический риск. Основные вопросы: Понятие об экологической опасности. Основные факторы, вызывающие экологическую опасность: природные, техногенные, социальные, природно-Условия проявления (актуализации) экологической опасности: наличие объектов с повышенным запасом энергии, наличие процессов или явлений, нарушающих их устойчивость (переводящих их в активное Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска: вероятность проявления экологической опасности, максимальный ущерб, причиняемый ею.	Акт.	2	
8.	Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества как основной показатель, используемый для контроля качества атмосферного воздуха, воды и почвы. Критерии допустимости загрязнения среды. Эффект суммации.	Акт.	2	

Итого	16	0
вредности веществ.		
лимитирующем признаке (показателе)		
категориям водопользования. Понятие о		
ПДК вредных веществ в водных объектах по		

### **5. 2. Темы практических занятий** (не предусмотрено учебным планом)

### 5. 3. Темы семинарских занятий

№ занятия	Наименование семинарского занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	KOJIM	чество
7		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема семинарского занятия:	Акт.	2	
	Структура и функционирование экосистем.			
	Основные вопросы:			
	Типы экосистем в биосфере.			
	Структура ведущего компонента экосистемы –			
	биоценоза.			
	Типы биоценотических взаимодействий.			
	4. Экологические факторы и экологическая			
	ниша.			
2.	Тема семинарского занятия:	Акт.	2	
	Биосфера и место в ней человека			
	Основные вопросы:			
	В.И. Вернадский – основоположник учения о			
	Важнейшие системообразующие связи и			
	устойчивость биосферы.			
	Биогеохимические циклы основных биогенных			
	элементов (углерода, азота, фосфора).			
	Космические ритмы и космические связи			
	биосферы.			
3.	Тема семинарского занятия:	AKT./	4	
	Антропогенная трансформация	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Рациональное природопользование – условие			
	устойчивого развития.			
	Типы антропогенных ландшафтов.			
	Влияние техносферы на окружающую			
	природную среду.			
I	Inhipodulio chodi.	l I		

	Охрана ландшафтов.			
4.	Тема семинарского занятия:	Акт.	2	
	Экологические проблемы городской среды			
	Основные вопросы:			
	Город как антропогенная система и элемент			
	техносферы.			
	Особенности природной среды городов			
	Факторы, влияющие на здоровье городского			
	населения.			
	Оздоровление городской среды.			
5.	Тема семинарского занятия:	Акт./	4	
	Техногенное воздействие на глобальные	Интеракт.		
	биосферные равновесия			
	Основные вопросы:			
	Тепловой баланс Земли.			
	Техногенные причины изменения глобального			
	климата.			
	Проблема стратосферного озона.			
	Причины образования и экологические			
	последствия кислотных дождей.			
6.	Тема семинарского занятия:	Акт./	4	
	Рациональное использование и охрана	Интеракт.		
	природных ресурсов Крыма			
	Основные вопросы:			
	Оценка экологической ситуации в Крыму.			
	Рациональное использование и охрана			
	земельных ресурсов Крыма.			
	Рациональное использование и охрана водных			
	ресурсов Крыма.			
	Рациональное использование и охрана лесных			
	ресурсов Крыма.			
7.	Тема семинарского занятия:	Акт.	2	
	Система экологической безопасности в			
	глобальном и региональном аспектах			
	Основные вопросы:			
	Понятие о системе экологической			
	безопасности.			
	Система экологической безопасности в России.			

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка реферата; подготовка доклада; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу	-	ОФО	ЗФО	
1	Тема 1. Предмет экологии, её задачи и место среди естественных наук. Основные вопросы: Экосистема как главная функциональная единица в экологии. Типы экосистем. Современная экология как комплекс наук об экосистемах разного уровня. Классификация отраслей экологии Экологии человека - комплексная (междисциплинарной) наука, изучающая антропо(социо)экосистемы разного уровня.	; ; подготовка к устному опросу; подготовка доклада; подготовка реферата	2		
2	Тема 2. Общие принципы функционирова-ния экосистем Основные вопросы: Экосистема как открытая неравновесная система. Обмен веществом и энергией между экосистемой и окружающей средой. Понятие о структуре экосистемы. Типы структуры: энергетическая, вещественная, информационная, пространственная, временная	написание конспекта; подготовка доклада	4		

	Ассимиляция энергии: фотосинтез и хемосинтез			
3	Тема 3. Структура и функционирование Основные вопросы: Типы экосистем в биосфере. Структура ведущего компонента экосистемы – биоценоза Типы биоценотических взаимодействий.	подготовка доклада; написание конспекта; подготовка реферата	2	
4	Тема 4. Современная концепция биосферы Основные вопросы: Строение биосферы и ее границы. Понятие о живом веществе и его роли в биосфере. Понятие о биофильных и биофобных химических элементах. Типы биофильных элементов и их роль в функционировании Круговорот вещества в биосфере. Типы круговоротов. Биогеохимические циклы важнейших биогенных элементов.	написание конспекта; подготовка к устному опросу; подготовка презентации	4	
5	Тема 5. Механизмы саморегулирова-ния и самоуправления в природных системах. Основные вопросы: Понятие об экологической сукцессии как закономерном развитии экосистем. Типы сукцессии. Направленность сукцессии. Понятие об устойчивости экосистемы как способности сохранять гомеостаз в изменяющихся условиях среды. Типы кибернетических систем: системы с внешним и системы с внутренним управлением. Антропогенные системы как системы с внешним управлением. Природные экосистемы как системы с внутренним управлением.	написание конспекта; подготовка доклада; подготовка реферата	2	
6	Тема 6. Биосфера и место в ней человека Основные вопросы: Важнейшие системообразующие связи и устойчивость биосферы. Биогеохимические циклы основных биогенных элементов (углерода, азота, фосфора).	написание конспекта; подготовка доклада; подготовка презентации	4	

	Космические ритмы и космические связи			
	биосферы.		2	
7	Тема 7. Техногенное воздействие на биосферу	подготовка реферата;	2	
	Основные вопросы:	подготовка		
	Техногенное воздействие на биосферу как	доклада;		
	фактор нарушения ее устойчивости			
	Понятие о техногенном загрязнении природной			
	среды (биосферы). Типы загрязнения:			
	физическое, химическое, биологическое.			
	Деструктивное загрязнение как комплексное			
	нарушение структуры ландшафта.			
	Понятие о сфере влияния источника			
	загрязнения. Ландшафтная индикация как			
	метод оценки нарушенности ландшафта,			
	испытывающего техногенные нагрузки.			
8	Тема 8. Техногенное воздействие на атмосферу	написание	2	
	и гидросферу	конспекта; подготовка	2	
	Основные вопросы:	доклада;		
	Важнейшие (приоритетные) загрязнители	подготовка к		
	атмосферы и их техногенные источники.	устному опросу		
	Распространение и химические превращения			
	загрязняющих веществ в атмосфере.			
	Основные источники и экологические			
	последствия загрязнения водных объектов.			
9	Тема 9. Антропогенная трансформация	подготовка к	2	
	ландшафтов	устному опросу;	2	
	Основные вопросы:	написание		
	Рациональное природопользование – условие	конспекта;		
	устойчивого развития	подготовка доклада		
	Типы антропогенных ландшафтов.			
	Влияние техносферы на окружающую			
	природную среду			
10	Тема 10. Экологические проблемы городской	подготовка	2	
	среды	доклада; написание	2	
	Основные вопросы:	написание конспекта;		
	Особенности природной среды городов	подготовка		
	Факторы, влияющие на здоровье городского	реферата		
	населения.			
	Оздоровление городской среды.			
<u> </u>	1 77 1 77	ļ.		

Тема 11. Экологическая опасность и экологический риск. Основные вопросы: Понятие об экологической опасности. Основные факторы, вызывающие экологическую опасность: природные, техногенные, социальные, природно-Условия проявления (актуализации) экологической опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.   Тема 12. Техногенные воздействие на плобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.   Тема 13. Контроль и управление качеством Остовные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуаций. Экологических ситуаций. Окологический мониторииг - система наблюдений за компонентами окружающей природной греды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом пормировании. Система экологическом кормировании. Система экологическом пормировании. Система экологической сезопасности.   Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана земельных и водных ресурсов Крыма земельных и водных ресурсов Крыма.   Тема 14. Рациональное использование и охрана земельных и водных ресурсов Крыма.   Тема 14. Рациональное использование и охрана земельных и водных ресурсов Крыма.   Тема 14. Рациональное использование и охрана земельных и водных ресурсов Крыма.   Тема 14. Рациональное использование и охрана земельных и водных ресурсов Крыма.   Тема 14. Рациональное использование и охрана земельных и водных ресурсов Крыма.   Тема 14. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов Крыма.   Тема 14. Раци	_		1		
экологический риск. Основные вопросы: Понятие об экологической опасности. Основные факторы, вызывающие экологическую опасность: природно- Условия проявления (актуализации) экологической опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  12 Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуация. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическог мониторинга. Понятие об экологическог мониторинга. Понятие об экологическог мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом ромировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана	11			$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	
Понятие об экологической опасности. Основные факторы, вызывающие экологическую опасность: природные, техногенные, социальные, природно- Условия проявления (актуализации) экологической опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологических ситуация (обстановка). Типы экологических ситуация (обстановка). Типы экологических ситуации. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной греды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормирования. Система заменяться		экологический риск.		_	
Повятие об экологической опасности.  Тонятие об экологическую опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Осотояние окружающей природной среды. Осотояние окружающей природной природной среды. Осотояние окружающей природной природной среды. Осотояние окружающей природной природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		Основные вопросы:			
Основные факторы, вызывающие экологическую опасность: природные, техногенные, социальные, природные, условия проявления (актуализации) экологической опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  12 Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Осотояние окружающей природной среды. Осотояние окружающей природной среды. Окологическия ситуации. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		Понятие об экологической опасности.			
техногенные, социальные, природно- Условия проявления (актуализации) экологической опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  12 Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Осотояние окружающей природной среды. Экологическая ситуации, Экологических ситуаций, Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом пормировании. Система экологическом пормировании. Система экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		Основные факторы, вызывающие			
Условия проявления (актуализации) экологической опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  12 Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Осотояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом обезопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		экологическую опасность: природные,			
экологической опасности. Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  12 Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Осотояние окружающей природной среды. Экологическия ситуации (обстановка). Типы экологическая ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом кологические нормативы и нормативы экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана  подготовка доктада; подготовка кустному опросу		техногенные, социальные, природно-			
Понятие об экологическом риске. Количественные меры экологического риска.  12 Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическия ситуация (обстановка). Типы экологических ситуации; Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		Условия проявления (актуализации)			
Количественные меры экологического риска.  12 Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическия ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		экологической опасности.			
Тема 12. Техногенное воздействие на глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическия ситуации (обстановка). Типы экологических ситуации (обстановка). Типы экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом норми		Понятие об экологическом риске.			
глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Остояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуация. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		Количественные меры экологического риска.			
Глобальные биосферные равновесия Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Осстояние окружающей природной среды. Экологическая ситуаций. Экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Титы и нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана	12		подготовка	2	
Основные вопросы: Техногенные причины изменения глобального климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом кражающей нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана				2	
Техногенные причины изменения глобального климата.  Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом но					
климата. Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		_	подготовка		
Проблема стратосферного озона. Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		1	презентации		
Причины образования и экологические последствия кислотных дождей.  13 Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана  подготовка доклада; подготовка доклада; подготовка кустному опросу					
Последствия кислотных дождей.  Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологическом нормировании. Система экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана					
Тема 13. Контроль и управление качеством Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана					
Основные вопросы: Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана	13		подготовка к	2	
Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка).  Типы экологических ситуаций.  Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга.  Понятие об экологическом нормировании.  Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана				_	
среды. Состояние окружающей природной среды. Экологическая ситуация (обстановка).  Типы экологических ситуаций.  Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга.  Понятие об экологическом нормировании.  Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		-			
среды. Экологическая ситуация (обстановка).  Типы экологических ситуаций.  Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана					
Типы экологических ситуаций.  Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		1.			
Экологический мониторинг - система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана			реферата		
наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		•			
природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		<u>-</u>			
проведения экологического мониторинга. Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана		1.			
Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана					
Система экологических государственных стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана					
стандартов РФ. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана  2 подготовка к устному опросу					
нормативы и нормативы экологической безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана  15 Тема 14. Рациональное использование и охрана  2 Тема 14. Рациональное использование и охрана  3 Тема 14. Рациональное использование и охрана  4 Тема 14. Рациональное использование и охрана  5 Тема 14. Рациональное использование и охрана  6 Тема 14. Рациональное использование и охрана  7 Тема 14. Рациональное использование и охрана  8 Тема 14. Рациональное использование и охрана  16 Тема 14. Рациональное использование и охрана  17 Тема 14. Рациональное использование и охрана  18 Тема 16 Те		• •			
безопасности.  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана  14 Тема 14. Рациональное использование и охрана  15 Тема 14. Рациональное использование и охрана  16 Тема 14. Рациональное использование и охрана  17 Тема 14. Рациональное использование и охрана  2 Тема 14. Рациональное использование и охрана  2 Тема 14. Рациональное использование и охрана  2 Тема 14. Рациональное использование и охрана  3 Тема 14. Рациональное использование и охрана  4 Тема 14. Рациональное использование и охрана  5 Тема 14. Рациональное использование и охрана  6 Тема 14. Рациональное использование и охрана  7 Тема 14. Рациональное использование и охрана  8 Тема 14. Рациональное использование и охрана  8 Тема 14. Рациональное использование и охрана  8 Тема 14. Рациональное использование и охрана  9 Тема 14. Рациональное использование и охрана  1 Тема 14. Рациональное и охр		-			
14 Тема 14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана  Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму.					
природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана					
природных ресурсов Крыма Основные вопросы: Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана	14	-		2	
Оценка экологической ситуации в Крыму. Рациональное использование и охрана			•	_	
Рациональное использование и охрана		-			
Рациональное использование и охрана		Оценка экологической ситуации в Крыму.			
земельных и водных ресурсов Крыма.		-			
		земельных и водных ресурсов Крыма.			

	Итого		36	0
	безопасности			
	Система глобальной экологической			
	Система экологической безопасности в России.			
	Понятие о системе экологической			
	Основные вопросы:	презентации		
	в глобальном и региональном аспектах	конспекта; ; подготовка	2	
15	Тема 15. Система экологической безопасности	написание	2	
	ресурсов Крыма.			
	Рациональное использование и охрана лесных			

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип Компетенции		Оценочные				
торы	NITA 4	средства				
	УК-1					
Знать	особенности системного и критического мышления,					
	аргументированно формировать собственное суждение	устный опрос;				
	и оценку информации, принимать обоснованное	доклад				
	решение					
Уметь	применять логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой	презентация;				
	мыслительной деятельности	реферат; доклад				
Владеть	навыками анализа источников информации с целью					
	выявления их противоречий и поиска достоверных	зачет				
	суждений					
	ПК-1					
Знать	структуру, состав и дидактические единицы	устный опрос;				
	предметной области (Основы экологии).	доклад				
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для его	W 00 04/00 4/4/4				
	реализации в различных формах обучения в	презентация;				
	соответствии с требованиями ФГОС ОО.	реферат				
Владеть	умением разрабатывать различные формы учебных					
	занятий, применять методы, приемы и технологии	зачет				
	обучения, в том числе информационные.					

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
презентация	студент не знаком с текстом презентации (не может грамотно рассказать ее содержимое, путается в терминологии или искажает ее) презентация НЕ ПРИНЯТА	оформление презентации не соответствует требованиям, нет списка использованной литературы ссылок на источники материала, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями или проявляется частичное отсутствие знаний по теме презентации.	презентация имеет слишком большой объем и перегружена текстом, оформление презентации не соответствует требованиям, допускаются незначительные ошибки, неточности по теме презентации.	презентация выполнена согласно требованиям, студент обнаруживает всестороннее, систематическое знание материала, обработал основную литературу и знаком с дополнительной, свободно оперирует приобретенными знаниями и терминологией
реферат	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Составлен план реферата, подобраны лит.источники, тема раскрыта, приведен список использованной литературы	Раскрыт план реферата, проанализирован ы литературные источники сделаны выводы	Строго выдержана тема и структура реферата, раскрыт полностью план, проанализированы литературные источники, сделаны четкие выводы, выполнены ссылки на литературные источники и приведен список использованной литературы.

	lv.	I <sub>C</sub>	n	lo.
доклад	Материал не	Составлен план	Раскрыт план	Строго выдержана
	структурирован	доклада,	докладаа,	тема и структура
	без учета	подобраны	проанализирован	докладаа, раскрыт
	специфики	лит.источники,	ы литературные	полностью план,
	проблемы	тема раскрыта,	источники	проанализированы
		приведен список	сделаны выводы	литературные
		использованной		источники,
		литературы		сделаны четкие
				выводы,
				выполнены ссылки
				на литературные
				источники и
				приведен список
				использованной
				литературы.
				on the state of th
устный опрос	Студент с	Студент	Студент свободно	Студент в полной
	помощью	самостоятельно,	отвечает на	мере и на высоком
	преподавателя	но не полно дает	вопросы,	уровне владеет
	или текста	основные	устанавливает	программным
	учебника может	экологические	причинно-	материалом, имеет
	распознать и	определения,	следственные	крепкие и глубокие
	назвать	приводит	связи	знания по Основам
	отдельные	примеры		экологии,
	экологические			использует
	явления;			межпредметные
	фрагментарно			связи,
	характеризует их.			самостоятельно
	Tupuk toph syct hx.			оценивает и
				характеризует
				разнообразные
				экологические
				явления и
				процессы.

зачет	Знания студента	Студент неполно	Студент свободно	Студент в полной
	фрагментарны, с	воспроизводит	отвечает на	мере и на высоком
	трудом может	учебный	вопросы,	уровне владеет
	ответить на один	материал,	устанавливает	программным
	из вопросов	характеризует	причинно-	материалом, имеет
	промежуточной	поверхностно	следственные	крепкие и глубокие
	аттестации.	определенные	связи,	знания по
		термины и	самостоятельно	предмету,
		понятия.	воспроизводит	использует
			учебный	межпредметные
			материал	связи,
				устанавливает и
				обосновывает
				причинно-
				следственные
				связи.

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 7.3.1. Примерные темы для составления презентации

- 1.Вариант 1.
- 2. Определение и предмет экологии как науки. Её взаимосвязь с другими естественными науками.
- 3.Понятие об экологической сукцессии как закономерном развитии экосистем. Типы сукцессий. Направленность сукцессии. Понятие о гомеостазе экосистемы.
- 4. Вычислите массу диоксида серы образующегося при сжигании городом 4 000 тонн угля в сутки. Содержание серы в угле 2 %.
- 5.B-2
- 6. Экосистема как главная функциональная единица в экологии. Типы экосистем в биосфере..
- 7. Главное условие существования экосистемы наличие потока энергии. Энергию каких источников используют экосистемы в земных условиях? С помощью каких биологических процессов ассимилируется эта энергия?
- 8.Определите превышает ли загрязнение водного объекта допустимые нормы, если в воде одновременно присутствуют токсические вещества: C1=0,0001мг/л Be2+, C2=0,005мг/л Cd2+, C3=0,001мг/л Hg2+; ПДК Be2+=0,0002 мг/л, ПДК Cd2+=0,01 мг/л, ПДК Hg2+=0,005 мг/л.

#### 7.3.2. Примерные темы для составления реферата

- 1. Экосистема -элементарная единица экологии.
- 2. Экосистема открытая система
- 3. Структура ведущего компонента экосистемы биоценоза
- 4. Типы биоценотических взаимодействий.
- 5. Биогеохимические циклы основных биогенных элементов (углерода, азота, фосфора).
- 6. Большой круговорот веществ в природе
- 7.Влияние техносферы на окружающую природную среду
- 8. Космические ритмы и космические связи биосферы.
- 9. Понятие о техногенном загрязнении природной среды (биосферы).
- 10.Влияние техносферы на окружающую природную среду

#### 7.3.3. Примерные темы для доклада

- 1. Биосфера и научно-технический прогресс.
- 2. Биосфера, состав и функционирование. Круговорот вещества и энергии в биосфере.
- 3.Влияние антропогенного фактора на круговорот вещества и энергии в биосфере.
- 4. Сбалансированность круговоротов вещества в биосфере как важнейшее условие ее устойчивости.
- 5.Потоки вещества, энергии и информации важнейшие системообразующие связи в биосфере.
- 6.Влияние на биосферу космических процессов.
- 7.Влияние на природные процессы в биосфере геофизических и геохимических процессов.
- 8. Учение В.И. Вернадского о биосфере.

### 7.3.4. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Химические факторы загрязнения воздушной среды, охрана атмосферного воздуха.
- 2. Физическое загрязнение окружающей среды и его последствия.
- 3. Опасность биологического загрязнения окружающей среды. Опасность загрязнения окружающей среды канцерогенными и мутагенными веществами.
- 4.Основные источники загрязнения воды и защита водных объектов от загрязнения.
- 5. Влияние радиации на здоровье человека, радиационное загрязнение окружающей среды.

- 6. Урбанизация. Город- как сложная экологическая система.
- 7. Транспорт и городская среда.
- 8. Динамика и экологические последствия глобального процесса урбанизации.
- 9. Особенности природной среды городов.

#### 7.3.5. Вопросы к зачету

- 1.Определение и предмет экологии как пауки. Ее взаимосвязь с другими естественными науками.
- 2. Экосистема как главная функциональная единица в экологии. Типы экосистем. Иерархия экосистем в биосфере.
- 3. Современная экология как комплекс наук об экосистемах разного уровня. Классификация отраслей экологии.
- 4.Основные компоненты и системообразующие связи в глобальной системе «человек-окружающая среда». Понятие об экологии человека как комплексной (междисциплинарной) науке, изучающей антропо(социо)экосистемы разного уровня.
- 5. Экосистема как открытая неравновесная система. Обмен веществом и энергией между экосистемой и окружающей средой. Закон развития природных систем за счет окружающей среды.
- 6.Понятие о структуре экосистемы. Типы структуры: энергетическая, вещественная, информационная, пространственная, временная (динамическая).
- 7. Энергетическая структура экосистемы. Механизм обеспечения потока энергии: ассимиляция, передача и высвобождение энергии в экосистеме. Источники энергии. Закон максимизации энергии Г. и Э. Одумов.
- 8. Ассимиляция энергии: фотосинтез и хемосинтез. Понятие об автотрофии и гетеротрофии. Типы организмов-автотрофов.
- 9. Передача энергии в экосистеме. Понятие о пищевой цепи. Типы пищевых цепей.
- 10. Понятие о трофическом уровне. Организмы-продуценты и организмы-консументы.
- 11. Закономерности передачи энергии в пищевых цепях. Правило десяти процентов. Понятие об экологических пирамидах (пирамиды биомасс и пирамиды энергий).
- 12. Продукция (продуктивность) экосистем. Первичная и вторичная продукция. Роль организмов-продуцентов в экосистеме.
- 13.Понятие об экологическом факторе. Типы экологических факторов. Закон толерантности В. Шелфорда. Зависимость продуктивности экосистемы от экологических факторов.
- 14. Понятие о лимитирующем факторе. Закон минимума Ю. Либиха.
- 15.Вещественная структура экосистемы: круговорот вещества. Функциональные типы организмов: продуценты, консументы, редуценты (деструкторы).

- 16. Динамическая структура экосистемы. Понятие об экологической сукцессии как закономерном развитии экосистем. Типы сукцессии. Направленность сукцессии. Понятие о гомеостазе экосистемы.
- 17.Понятие об устойчивости экосистемы как способности сохранять гомеостаз в изменяющихся условиях среды.
- 18.Информационная структура экосистемы. Информационные сигналы и управление в экосистеме. Типы информационных сигналов. Важнейшие кибернетические задачи в экосистеме.
- 19.Основной механизм управления принцип обратной связи. Отрицательная и положительная обратная связь.
- 20.Типы кибернетических систем: системы с внешним и системы с внутренним управлением. Антропогенные системы как системы с внешним управлением. Природные экосистемы как системы с внутренним управлением.
- 21. Два типа простейших контуров управления в природных экосистемах: контуры обратной связи «усилитель сигнала» и «регулятор сигнала».
- 22. Экстенсивное развитие природных систем под воздействием контура «усилитель сигнала». Особенности контура. Возможность регрессивной сукцессии
- 23. Стабилизация природных систем под действием контура «регулятор сигнала». Особенности контура. Возникновение колебательных изменений в экосистеме.
- 24. Необходимость учета способности природных экосистем к саморегулированию и саморазвитию в процессах природопользования. Закон внутреннего динамического равновесия. Понятие о «жестком» и «мягком» управлении природопользованием. Понятие о рациональном природопользовании.
- 25.Современная концепция биосферы как системной целостности. Основоположник учения о биосфере академик В.И.Вернадский.
- 26.Строение биосферы и ее границы. Понятие о живом веществе и его роли в биосфере.
- 27. Понятие о биофильных и биофобных химических элементах. Типы биофильных элементов и их роль в функционировании живого вещества.
- 28. Взаимодействие биосферы с потоком солнечной энергии. Понятие о тепловом балансе Земли.
- 29.Взаимодействие биосферы с потоком солнечной энергии. Понятие о тепловом балансе Земли.
- 30.Техногенное воздействие на биосферу как фактор нарушения ее устойчивости. Глобальные техногенные экологические проблемы: изменение климата, разрушение озонного слоя, кислотные дожди, снижение биотического разнообразия, химическое загрязнение биосферы и др.
- 31.Понятие о техногенном загрязнении природной среды (биосферы). Типы загрязнения: физическое, химическое, биологическое. Деструктивное загрязнение как комплексное нарушение структуры ландшафта.

- 32.Понятие о механизме самоочищения биосферы. Ассимиляционный потенциал (потенциал самоочищения) ландшафта, его связь с устойчивостью ландшафта.
- 33. Понятие об антропогенном ландшафте. Типы антропогенных ландшафтов.
- 34.Понятие о сфере влияния источника загрязнения. Ландшафтная индикация как метод оценки нарушенности ландшафта, испытывающего техногенные нагрузки.
- 35.Важнейшие (приоритетные) загрязнители атмосферы и их техногенные источники.
- 36. Распространение и химические превращения загрязняющих веществ в атмосфере. Время пребывания. Кратковременные и долговременные загрязнители.
- 37.Основные источники и экологические последствия загрязнения водных объектов. Эвтрофирование вод. Накопление токсических веществ. Нарушение газообмена с атмосферой.
- 38. Урбанизация как глобальная экологическая проблема. Особенности природной среды городов.
- 39.3аповедование как метод охраны ландшафтов. Основные типы особо охраняемых ландшафтов. Природно-заповедный фонд Крыма.
- 40.Понятие качества окружающей природной среды. Состояние окружающей природной среды.
- 41. Экологическая ситуация (обстановка). Типы экологических ситуаций. Характеристика экологической ситуации в Крыму.
- 42.Понятие об экологической опасности. Основные факторы, вызывающие экологическую опасность: природные, техногенные, социальные, природнотехногенные.
- 43.Условия проявления (актуализации) экологической опасности: наличие объектов с повышенным запасом энергии, наличие процессов или явлений, нарушающих их устойчивость (переводящих их в активное состояние), экспозиция 44.Понятие о природоохранной деятельности. Цель, задачи и виды природоохранной деятельности.
- 45. Экологический мониторинг система наблюдений за компонентами окружающей природной среды. Цель, задачи и уровни проведения экологического мониторинга.
- 46.Понятие об экологическом нормировании. Система экологических государственных стандартов. Важнейшие экологические нормативы и нормативы экологической безопасности.
- 47. Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества как основной показатель, используемый для контроля качества атмосферного воздуха, воды и почвы. Критерии допустимости загрязнения среды. Эффект суммации.
- 48. ПДК вредных примесей в атмосферном воздухе. ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе рабочей зоны (ПДК р.з.) и в атмосферном воздухе населенного пункта (ПДК а.в.). Максимальная разовая ПДК и средне суточная

- 49. ПДК вредных веществ в водных объектах по категориям водопользования. Понятие о лимитирующем признаке (показателе) вредности веществ.
- 50. Понятие об экологической безопасности. Система экологической безопасности.
- 51.Основные направления государственного управления в природоохранной сфере в России. Понятие об экологическом (природоохранном) законодательстве.
- 52.Важнейшие принципы экологической политики: безусловная приоритетность требований экологической безопасности, упреждающий характер природоохранной деятельности, гласность и демократизм при принятии экологически значимых решений, широкое международное сотрудничество в природоохранной сфере и др.
- 53. Распределение компетенций между органами государственного управления в природоохранной сфере.
- 54. Экологические права и обязанности граждан.
- 55. Экологизация производства как важнейшее направление природоохранной деятельности. Основные задачи и направления экологизации производства.
- 56. Экологическое значение рационального использования природных ресурсов. Ресурсный цикл как техногенный круговорот вещества. Экологическое значение создания малоотходных («безотходных») технологий.
- 57. Международное сотрудничество в экологической сфере. Концепция устойчивого развития в глобальном и региональном аспектах

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 7.4.1. Оценивание презентации

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Раскрытие темы учебной	Тема раскрыта	Тема раскрыта	Тема раскрыта			
дисциплины	частично: не более 3	частично: не более 2				
Подача материала	Подача материала	Подача материала	Подача материала			
(наличие, достаточность и	соответствует	соответствует	полностью соответствует			
обоснованность	указанным параметрам	указанным параметрам	указанным параметрам			
графического	частично, не более 3	частично, не более 2				
оформления: схем,	замечаний	замечаний				
рисунков, диаграмм,						
фотографий)						

Оформление презентации	Презентация оформлена	Презентация оформлена	Презентация оформлена
(соответствие дизайна	с замечаниями по	с замечаниями по	без замечаний
всей презентации	параметру или	параметру или	
поставленной цели;	параметрам: не более 3	параметрам: не более 2	
единство стиля	замечаний	замечаний	
включаемых в			
презентацию рисунков;			
обоснованное			
использование			
анимационных эффектов)			

### 7.4.2. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская	
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция	
	более 3 замечаний	более 2 замечаний		
Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме	
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается	
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина	
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных	
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;	
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и	
	методы работы с	методы работы с	методы работы с	
	материалом;	материалом;	материалом;	
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано	
	умение работать с	умение работать с	умение работать с	
	литературой,	литературой,	литературой,	
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и	
	структурировать	структурировать	структурировать	
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,	
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные	
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по	
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому	
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать	
	аргументировать	аргументировать	основные положения и	
	основные положения и	основные положения и	выводы	
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2		
	замечаний	замечаний		

Обоснованность выбора	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота
источников			использования
			литературных источников
			по проблеме; привлечение
			новейших работ по
			проблеме (журнальные
			публикации, материалы
			сборников научных
			трудов и т.д.), более 10
			источников

### 7.4.3. Оценивание доклада

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Степень раскрытия темы:	Тема доклада раскрыта частично	Тема доклада раскрыта не полностью	Тема доклада раскрыта	
Объем использованной научной литературы	Объем научной литературы не достаточный, менее 8 источников	Объем научной литературы достаточный – 8-10 источников	Объем научной литературы достаточный более 10 источников	
Достоверность информации в докладе (точность, обоснованность, наличие ссылок на источники первичной информации)	Есть замечания по ссылкам на источники первичной информации	Есть некоторые неточности, но в целом информация достоверна	Достоверна. Есть ссылки на источники первичной информации	
Необходимость и достаточность информации	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: 3 и более замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада частично: не более 2 замечаний	Приведенные данные и факты служат целям обоснования или иллюстрации определенных тезисов и положений доклада	

### 7.4.4. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций						
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный Высокий					
Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,				
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,				
	есть замечания, не более логичн		логичный				
		2					

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

#### 7.4.5. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный	
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	

## 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Основы экологии» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего семинарского занятия при условии выполнения менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

	, ,
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для зачёта
Высокий	
Достаточный	зачтено

Базовый		
Компетенция не	сформирована	не зачтено

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

### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Александрова, Е. Ю. Методы экологических исследований: учебное пособие / Е. Ю. Александрова, Л. В. Милякова. — Мурманск: МАГУ, 2021. — 109 с. — ISBN 978-5-4222-0446-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266033 (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e.1 anbook.c om/book /175620
2.	Александрова, Е. Ю. Методы экологических исследований: учебное пособие / Е. Ю. Александрова, Л. В. Милякова. — Мурманск: МАГУ, 2021. — 109 с. — ISBN 978-5-4222-0446-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266033 (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно-	https://e.l anbook.c om/book /175620
3.	Батракова, Г. М. Экологический мониторинг и контроль источников негативного воздействия объектов окружающей среды: учебное пособие / Г. М. Батракова, Г. Т. Армишева. — Пермь: ПНИПУ, 2021. — 71 с. — ISBN 978-5-398-02449-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/239852 (дата обращения: 26.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Методичес кие	https://e.l anbook.c om/book /116945

4.	Васильева, Е. Г. Организация водопользования и		
	экологический контроль : учебное пособие / Е. Г.		
	Васильева, О. В. Обухова. — Астрахань : АГТУ, 2021.		
	— 88 с. — ISBN 978-5-89154-725-4. — Текст:	•	14
	электронный // Лань : электронно-библиотечная		17
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261155		
	(дата обращения: 01.09.2022). — Режим доступа: для		
	авториз. пользователей.		
5.	Воронова, Л. А. Экология и охрана окружающей среды	Практикум	
	: учебно-методическое пособие / Л. А. Воронова, Н. Б.	ы,	
	Горячкин, А. С. Селиванов. — Москва : РУТ (МИИТ),	лабораторн	https://e.l
	2021. — 32 с. — Текст: электронный // Лань :	ые работы,	anbook.c
	электронно-библиотечная система. — URL:	сборники	om/book
	https://e.lanbook.com/book/269645 (дата обращения:		
	[31.10.2022). — Режим доступа: для авториз.	упражнени	
	пользователей.	й	

### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие / А. Г. Ветошкин Санкт-Петербург : Лань, 2018 332 с.	учебное пособие	https://e.l anbook.c om/book /168168
2.	Батракова, Г. М. Экологический мониторинг и контроль источников негативного воздействия объектов окружающей среды: учебное пособие / Г. М. Батракова, Г. Т. Армишева. — Пермь: ПНИПУ, 2021. — 71 с. — ISBN 978-5-398-02449-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/239852 (дата обращения: 26.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Методичес кие указания и рекоменда ции	https://e.l anbook.c om/book /116945
3.	Пачурин, Г. В. Экологическая оценка возобновляемых источников энергии : учебное пособие / Г. В. Пачурин, Е. Н. Соснина, О. В. Маслеева, Е. В. Крюков 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2017 236 с.	учебное	http://w ww.iprb ookshop. ru/17704

4.	Артемьева, Е. А. Современные проблемы экологии и		
	природопользования : учебно-методическое пособие / Е.		
	А. Артемьева. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н.		https://e.l
	Ульянова, 2017. — 79 с. — Текст : электронный // Лань	Учебные	anbook.c
	: электронно-библиотечная система. — URL:	пособия	om/book
	https://e.lanbook.com/book/129752 (дата обращения:		/113120
	25.09.2020). — Режим доступа: для авториз.		
	пользователей.		

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

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

### Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка реферата; подготовка доклада; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;

- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на семинарском занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;

- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

#### Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

#### Представление информации

**Содержание информации:** Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

**Расположение информации на странице:** Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

**Шрифты:** Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

**Способы выделения информации:** Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов,

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

#### Оформление слайдов.

**Стиль:** Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

**Использование цвета:** На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

**Анимационные эффекты:** Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

#### Подготовка доклада

Требования к оформлению и содержанию доклада.

Структура доклада:

Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- в верхней части титульного листа помещается наименование учреждения (без сокращений), в котором выполнена работа;
- в середине листа указывается тема работы;
- ниже справа сведение об авторе работы (ФИО (полностью) с указанием курса, специальности) и руководителе (ФИО (полностью), должность);
- внизу по центру указываются место и год выполнения работы.

Титульный лист не нумеруется, но учитывается как первая страница.

**Оглавление** — это вторая страница работы. Здесь последовательно приводят все заголовки разделов текста и указывают страницы, с которых эти разделы начинаются. В содержании оглавления все названия глав и параграфов должны быть приведены в той же последовательности, с которой начинается изложение содержания этого текста в работе без слова «стр.» / «страница». Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы — арабскими.

**Введение** (формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяется его значимость и актуальность, указывается цель и задачи доклада, дается характеристика исследуемой литературы).

**Основная часть** (основной материал по теме; может быть поделена на разделы, каждый из которых, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего раздела).

Заключение (подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме доклада, предлагаются рекомендации, указываются перспективы исследования

Список литературы. Количество источников литературы - не менее пяти. Отдельным (нумеруемым) источником считается как статья в журнале, сборнике, так и книга. Таким образом, один сборник может оказаться упомянутым в списке литературы 2-3 раза, если вы использовали в работе 2-3 статьи разных авторов

**Приложение** (таблицы, схемы, графики, иллюстративный материал и т.д.) – необязательная часть.

Требования к оформлению текста доклада

Доклад должен быть выполнен грамотно, с соблюдение культуры изложения.

Объем работы должен составлять не более 20 страниц машинописного текста (компьютерный набор) на одной стороне листа формата A4, без учета страниц приложения.

Текст исследовательской работы печатается в редакторе Word, интервал — полуторный, шрифт Times New Roman, кегль — 14, ориентация — книжная. Отступ от левого края — 3 см, правый — 1,5 см; верхний и нижний — по 2 см; красная строка — 1 см.; выравнивание по ширине.

Затекстовые ссылки оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер первоисточника в алфавитном списке литературы, расположенном в конце работы, а через запятую указывается номер страницы.

Заголовки печатаются по центру 16-м размером шрифта. Заголовки выделяются жирным шрифтом, подзаголовки — жирным курсивом; заголовки и подзаголовки отделяются одним отступом от общего текста сверху и снизу. После названия темы, подраздела, главы, параграфа (таблицы, рисунка) точка не

Страницы работы должны быть пронумерованы; их последовательность должна соответствовать плану работы. Нумерация начинается с 2 страницы. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят в правом углу нижнего поля страницы. Титульный лист не нумеруется.

Каждая часть работы (введение, основная часть, заключение) печатается с нового листа, разделы основной части – как единое целое.

Должна быть соблюдена алфавитная последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

### Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемнотематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать а также материалы, которые готовились к семинарским и все лекции, практическим занятиям В течение семестра. Затем надо соотнести информацию вопросами, которые даны зачету. Если К недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;

- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

### 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для периодических занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме,
- не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.,
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

#### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)