МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета управления

профессор В.Г. Кудряков

21 апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Экология

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность «Государственное и муниципальное управление» (программа прикладного бакалавриата)

> Уровень высшего образования бакалавриат

> > Форма обучения очная и заочная

> > > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Экология» разработана на основе ФГОС ВО 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2014 г. № 1567.

Автор:

канд. с.-х. наук, доцент

at \

Н.В. Хмара

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры прикладной экологии от «16» марта 2020 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой, д-р биол. наук, профессор

ОВС В.В. Стрельников

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета управления, протокол от «20» апреля 2020 г. № 5.

Председатель методической комиссии канд. экон. наук, доцент

Haf

М.А. Нестеренко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, д-р экон. наук, профессор

K

Е.Н. Белкина

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экология» является формирование у обучающихся современного представления о взаимосвязях в системе «социум-производство-биосфера» и основ системной оценки принятия управленческих решений в той или иной деятельности с позиций концепции устойчивого развития человечества в направлении улучшения качества окружающей среды.

Задачи дисциплины

- раскрыть концепцию неразрывного единства человека и окружающей среды;
- сформировать понимание экологии как междисциплинарной области знаний, изучающей влияние среды обитания на жизнедеятельность населения;
- сформировать навыки поиска анализа и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, в том числе определять приоритеты профессиональной деятельности, с учетом современных требований концепции устойчивого развития человечества.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию
- ОПК-1 владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности
- ПК-22 умение оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Экология» является дисциплиной по выбору вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление» (программа прикладного бакалавриата).

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Dwww.ywefyreÿ neferyy	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	37	11			
в том числе:					
— аудиторная по видам учеб- ных занятий	36	10			
— лекции	18	4			
— практические	18	6			
— внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
— экзамен	_	_			
— защита курсовых работ (проектов)	_	_			
Самостоятельная работа в том числе:	71	97			
— курсовая работа (проект)	_	_			
— прочие виды самостоятельной работы	71	97			
Итого по дисциплине	108	108			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре очной формы обучения, на 2 курсе, в 3 семестре заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ π/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции Семесть		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П	вопросов	Формі	Cer	Лекции	Практиче- ские занятия	Самостоя- тельная работа	
1	Экология, как наука. Современные представления об экологии и научных основах природопользования. Место экологии в системе естественных наук.	OK-7	2	2	2	4	
2	·		2	2	2	8	

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	самостоя	ебной работы, включая гельную работу студен- тов доемкость (в часах)	
П	вопросов	Форми	Cen	Лекции	Практиче- ские занятия	Самостоя- тельная работа
	кация и особенности функционирования.					
3	Понятие о биосфере. Среда обитания и экологические факторы. Общие сведения о структуре биосферы и процессах в ней происходящих. Принципы и факторы ландшафтной дифференциации биосферы. Среда обитания и факторы среды	ОК-7	2	2	2	8
4	Химические и физические загрязнители окружающей среды. Химические загрязнения. Тяжелые металлы, источники их поступления в ОС, токсичное действие металлов. Электромагнитное и радиационное воздействие на окружающую среду.	ОПК-1	2	2	2	8
5	Загрязнение атмосферы. Парниковый эффект. Нарушение озонового слоя. Кислотные осадки.	ОПК-1	2	2	2	8
6	Загрязнение гидросферы и литосферы. Основные виды загрязнения вод. Экологические последствия загрязнения гидросферы. Эрозия почв. Опустынивание	ОПК-1	2	2	2	8
7	Экологический мониторинг. Экологический мониторинг и его задачи. Обеспечение мониторинга. Мониторинг воздушного и водного бассейна. Мониторинг почвенного покрова.	ПК-22	2	2	2	8
8	Агроэкологический мониторинг. Экологическая оценка загрязнения территории. Роль агроэкологического мониторинга в совершенствовании управления и организации функционирования агроэ-	ПК-22	2	2	2	9

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной рабо самостоятельную ртов и трудоемкости Лекции Практич		ту студен-
	косистем. Цели, задачи, содержание, объекты и принципы проведения агроэкологического мониторинга. Критерии экологической оценки территории.					
9	Эколого-экономические основы рационального природопользования. Рациональное природопользование как основа устойчивого развития человеческой цивилизации. Условия и ресурсы природопользования.	ПК-22	2	2	2	10
	Итого			18	18	71

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/	Наименование темы с указанием основных вопросов Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П	вопросов	Форм	ŭ	Лекции	Практиче- ские занятия	Самосто- ятельная работа
1	Экология, как наука. Современные представления об экологии и научных основах природопользования. Место экологии в системе естественных наук.	ОК-7	3	2	_	8
2	Природно-ресурсный потенциал. Прикладная экология как теоретическая основа деятельности человека. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования.	OK-7	3	_	2	10
3	Понятие о биосфере. Среда обитания и экологические факторы. Общие сведения о структуре биосферы и	ОК-7	3	_	_	12

№ π/			Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
П	вопросов	Форми	Cen	Лекции	Практиче-	Самосто- ятельная работа
	процессах в ней происходящих. Принципы и факторы ландшафтной дифференциации биосферы. Среда обитания и факторы среды					
	Химические и физические загрязнители окружающей					
4	среды. Химические загрязнения. Тяжелые металлы, источники их поступления в ОС, токсичное действие металлов. Электромагнитное и радиационное воздействие на окружающую среду.	ОПК-1	3	_	_	12
5	Загрязнение атмосферы. Парниковый эффект. Нарушение озонового слоя. Кислотные осадки.	ОПК-1	3	_	-	10
6	Загрязнение гидросферы и литосферы. Основные виды загрязнения вод. Экологические последствия загрязнения гидросферы. Эрозия почв. Опустынивание	ОПК-1	3	-	_	10
	Экологический мониторинг. Экологический мони-					
7	торинг и его задачи. Обеспечение мониторинга. Мониторинг воздушного и водного бассейна. Мониторинг почвенного покрова.	ПК-22	3	_	_	12
8	Агроэкологический мониторинг. Экологическая	ПК-22	3	2	2	12
	оценка загрязнения тер-					
	ритории. Роль агроэкологического мониторинга в					
	совершенствовании управления и организации функци-					
	онирования агроэкосистем.					
	Цели, задачи, содержание, объекты и принципы прове-					
	дения агроэкологического мониторинга. Критерии экологической оценки террито-					

№ п/ п	п/ с указанием основных		Семестр	самостоя	бной работы, гельную работ тов доемкость (в ч	ту студен-
		Формируемые компетенции			ские занятия	работа
	рии					
Эколого-экономические основы рационального природопользования. Рациональное природопользование как основа устойчивого развития человеческой цивилизации. Условия и ресурсы природопользования.		ПК-22	3	-	2	11
Итого		·		4	6	97

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Экология: метод. указания к проведению семинарских занятий и самостоятельной работы / И. В. Хмара. Краснодар: КубГАУ, 2020 43 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU dlja SZ i SR EHkologija GMU 590288 v1 .PDF
- 2. Экология : метод. указания по выполнению контрольных работ / И. В. Хмара. Краснодар: КубГАУ, 2020. 14 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU dlja KRZ EHkologija GMU 590286 v1 .PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию					
1,2	Математика				
1	Информатика				
1	Введение в специальность				
1	Основы технологии и управления отраслями в отрасли растениевод-				
	ства				
1	Управление отраслями агропромышленного комплекса (техниче-				
	ские культуры)				
2	Основы технологии и управления отраслями в отрасли животновод-				

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
	ства			
2	Государственное управление племенным животноводством			
2	Философия			
2	Основы экологии и экологического менеджмента			
2	Экология			
3	Статистика			
3,4	Теория управления			
3	Территориальная организация населения			
3	Экономическая география			
7	Бережливые технологии управления			
8	Муниципальный менеджмент			
8	Стратегический менеджмент			
8	Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку к			
	защите и процедуру защиты			
ОПК-1 - владени	е навыками поиска, анализа и использования нормативных и			
	нтов в своей профессиональной деятельности			
1	История			
1	Основы права			
1	Введение в специальность			
2	Конституционное право			
2	Основы делопроизводства			
2	Основы экологии и экологического менеджмента			
2	Экология			
2	Практика по получению первичных профессиональных умений и на-			
_	выков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследо-			
	вательской деятельности			
4	История государственного управления			
4	Гражданское право			
4	Административное право			
5	Трудовое право			
6	Система муниципального управления			
6	Земельное право			
7	Государственная и муниципальная служба			
7	Основы избирательного права			
7	Международное право			
8	Научно-исследовательская работа			
8	Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку к			
O	защите и процедуру защиты			
ПК-22 - умение оп	енивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ре-			
сурсов	Communication in maniplemore personal and a parpa indamina pe-			
2	Основы экологии и экологического менеджмента			
2	Экология			
5	Экономика государственного и муниципального сектора			
5	Инвестиционный менеджмент			
4	Практика по получению первичных профессиональных умений и на-			
T	выков организационно-регулирующей деятельности			
6	Экономический анализ хозяйственной деятельности			
6	Управленческий анализ в отраслях			
7	Прогнозирование и планирование социально-экономического разви-			

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	тия территории
7	Контроллинг в государственном и муниципальном управлении
7	Экономика предприятия
8	Управление проектами
8	Инновационный менеджмент
8	Бизнес-планирование
8	Управленческий консалтинг
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы включая подготовку к
	защите и процедуру защиты

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые					
результаты		удовле-			
освоения	неудовле-	твори-тель-			Оценочное
компетенции	твори-тельно	НО	хорошо	отлично	·
(индикаторы	(минимальный	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство
достижения	не достигнут)	ный, по-			
компетенции)		роговый)			
0	К-7 способнос	ги к самоорга	низации и сам	ообразованию	
Знать:	Устный				
содержание	знаний ниже	но допу-	знаний в	знаний в	опрос,
процессов	минималь-	стимый	объеме, со-	объеме, со-	реферат, те-
самооргани-	ных требо-	уровень зна-	ответству-	ответству-	стирование,
зации и само-	ваний, име-	ний, допу-	ющем	ющем	практиче-
образования,	ли место	щено много	программе	программе	ские зада-
их особенно-	грубые	негрубых	подготовки,	подготовки,	ния и
стей и техно-	ошибки	ошибок	допущено	без ошибок	вопросы к
логий реали-			несколько		зачету
зации, исходя			негрубых		
из целей			ошибок		
совершенство					
вания про-					
фессиональ-					
ной деятель-					
ности					
Уметь:	При реше-	Проде-	Проде-	Проде-	
анализиро-	нии	монстриро-	монстриро-	монстриро-	
вать	стандарт-	ваны основ-	ваны все	ваны все	
информаци-	ных задач	ные умения,	основные	основные	
онные источ-	не проде-	решены	умения,	умения,	
ники (сайты,	монстриро-	типовые за-	решены все	решены все	
форумы, пе-	ваны основ-	дачи с	основные	основные	
риодические	ные умения,	негрубыми	задачи с	задачи с от-	
издания);	имели место	ошибками,	негрубыми	дельными	

Планируемые	уемые Уровень освоения					
результаты		удовле-				
освоения	неудовле-	твори-тель-			Owawayyaa	
компетенции	твори-тельно	НО	хорошо	отлично	Оценочное	
(индикаторы	(минимальный	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство	
достижения	не достигнут)	ный, по-				
компетенции)		роговый)				
самостоятель-	грубые	выполнены	ошибками,	несуще-		
но строить	ошибки	все задания,	выполнены	ственными		
процесс овла-		но не в пол-	все задания	недочетами,		
дения		ном объеме	в полном	выполнены		
информаци-			объеме, но	все задания		
ей, отобран-			некоторые с	в полном		
ной и струк-			недочетами	объеме		
турированной						
для выполне-						
ния профес-						
сиональной						
деятельности.						
Владеть:	При реше-	Имеется ми-	Проде-	Проде-		
навыками	нии	нимальный	монстриро-	монстриро-		
организации	стандарт-	набор навы-	ваны базо-	ваны на-		
самообразо-	ных задач	ков для	вые навыки	выки при		
вания;	не проде-	решения	при реше-	решении		
способами	монстриро-	стандартных	нии	нестандарт-		
планирова-	ваны базо-	задач с не-	стандарт-	ных задач		
ния, органи-	вые навыки,	которыми	ных задач с	без ошибок		
зации,	имели место	недочетами	некоторыми	и недочетов		
самоконтроля	грубые		недочетами			
и самооценки	ошибки					
деятельности						

ОПК-1 - владеть навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

Знать:	Уровень	Минималь-	Уровень	Уровень	Устный
законодатель-	знаний	но допу-	знаний в	знаний в	опрос,
ные и иные	ниже ми-	стимый	объеме, со-	объеме, со-	реферат, те-
нормативные	нимальных	уровень зна-	ответству-	ответству-	стирование,
правовые	требований,	ний, допу-	ющем	ющем	практиче-
акты,	имели место	щено много	программе	программе	ские зада-
регламенти-	грубые	негрубых	подготовки,	подготовки,	ния и
рующие	ошибки	ошибок	допущено	без ошибок	вопросы к
основы по-			несколько		зачету
строения и			негрубых		
функциони-			ошибок		
рования си-					
стемы					
государствен-					
ного и му-					
ниципального					
управления					
Российской					
Федерации;					

Пномирующи		Vnopour	освоения		
Планируемые		*	Своения		•
результаты	научарта	удовле-			
освоения	неудовле-	твори-тель-	W.O.M. O.V.V.O.	0.000	Оценочное
компетенции	твори-тельно	НО	хорошо	ОТЛИЧНО	средство
(индикаторы	(минимальный	(минималь-	(средний)	(высокий)	_
достижения	не достигнут)	ный, по-			
компетенции)		роговый)			
общие					
принципы					
анализа и ис-					
пользования					
нормативных					
и правовых					
документов в					
своей про-					
фессиональ-					
ной деятель-					
ности.	-		-	-	
Уметь:	При реше-	Проде-	Проде-	Проде-	
анализиро-	нии	монстриро-	монстриро-	монстриро-	
вать норма-	стандарт-	ваны основ-	ваны все	ваны все	
тивно-право-	ных задач	ные умения,	основные	основные	
вые акты в	не проде-	решены	умения,	умения,	
сфере эволю-	монстриро-	типовые за-	решены все	решены все	
ции	ваны основ-	дачи с	основные	основные	
современной	ные умения,	негрубыми	задачи с	задачи с от-	
российской	имели место	ошибками,	негрубыми	дельными	
государствен-	грубые	выполнены	ошибками,	несуще-	
ности;	ошибки	все задания,	выполнены	ственными	
самостоятель-		но не в пол-	все задания	недочетами,	
но интерпре-		ном объеме	в полном	выполнены	
тировать			объеме, но	все задания	
нормативные			некоторые с	в полном	
и правовые			недочетами	объеме	
документы;					
использовать					
законодатель					
ство, подза-					
конные					
нормативно-					
правовые					
акты в про-					
фессиональ-					
ной сфере де-					
ятельности.					
Владеть:	При реше-	Имеется ми-	Проде-	Проде-	
юридической	нии	нимальный	монстриро-	монстриро-	
терминологи-	стандарт-	набор навы-	ваны базо-	ваны на-	
ей и навы-	ных задач	ков для	вые навыки	выки при	
ками работы	не проде-	решения	при реше-	решении	
с правовыми	монстриро-	стандартных	нии	нестандарт-	
			1	· · · · · · ·	1

Планируемые		Уровень освоения			
результаты		удовле-			
освоения	неудовле-	твори-тель-			Оценочное
компетенции	твори-тельно	НО	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минималь-	(средний)	(высокий)	Средетво
достижения	не достигнут)	ный, по-			
компетенции)		роговый)			
актами, спра-	ваны базо-	задач с не-	стандарт-	ных задач	
вочно-право-	вые навыки,	которыми	ных задач с	без ошибок	
выми си-	имели место	недочетами	некоторыми	и недочетов	
стемами; на-	грубые		недочетами		
выками ана-	ошибки				
лиза право-					
вых явлений,					
юридических					
фактов, пра-					
вовых норм и					
правоотноше-					
ний.					

ПК-22 - уметь оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов

1 7 1					
Знать:	Уровень	Минималь-	Уровень	Уровень	Устный
основы ре-	знаний	но допу-	знаний в	знаний в	опрос,
сурсного	ниже ми-	стимый	объеме, со-	объеме, со-	реферат, те-
обеспечения	нимальных	уровень зна-	ответству-	ответству-	стирование,
деятельности	требований,	ний, допу-	ющем	ющем	практиче-
экономиче-	имели место	щено много	программе	программе	ские зада-
ских субъек-	грубые	негрубых	подготовки,	подготовки,	ния и
тов и органов	ошибки	ошибок	допущено	без ошибок	вопросы к
власти; по-			несколько		зачету
казатели			негрубых		
оценки			ошибок		
эффективно-					
сти использо-					
вания ресур-					
COB B					
условиях их					
ограниченно-					
сти.					
Уметь:	При реше-	Проде-	Проде-	Проде-	
использовать	нии	монстриро-	монстриро-	монстриро-	
методики	стандарт-	ваны основ-	ваны все	ваны все	
оценки соци-	ных задач	ные умения,	основные	основные	
ально-	не проде-	решены	умения,	умения,	
экономиче-	монстриро-	типовые за-	решены все	решены все	
ских и эко-	ваны основ-	дачи с	основные	основные	
логических	ные умения,	негрубыми	задачи с	задачи с от-	
результатов и	имели место	ошибками,	негрубыми	дельными	
затрачива-	грубые	выполнены	ошибками,	несуще-	
емых ресур-	ошибки	все задания,	выполнены	ственными	
сов; оце-		но не в пол-	все задания	недочетами,	
нивать соот-		ном объеме	в полном	выполнены	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты		удовле-			
освоения	неудовле-	твори-тель-			Оценочное
компетенции	твори-тельно	НО	хорошо	отлично	· ·
(индикаторы	(минимальный	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство
достижения	не достигнут)	ный, по-			
компетенции)		роговый)			
ношение пла-			объеме, но	все задания	
нируемого			некоторые с	в полном	
результата и			недочетами	объеме	
затрачива-					
емых ресур-					
сов; интер-					
претировать					
полученные					
результаты					
Владеть:	При реше-	Имеется ми-	Проде-	Проде-	
навыками	нии	нимальный	монстриро-	монстриро-	
оценки	стандарт-	набор навы-	ваны базо-	ваны на-	
эффективно-	ных задач	ков для	вые навыки	выки при	
сти использо-	не проде-	решения	при реше-	решении	
вания ресур-	монстриро-	стандартных	нии	нестандарт-	
сов; форми-	ваны базо-	задач с не-	стандарт-	ных задач	
рования ме-	вые навыки,	которыми	ных задач с	без ошибок	
роприятий по	имели место	недочетами	некоторыми	и недочетов	
повышению	грубые		недочетами		
эффективно-	ошибки				
сти получен-					
НОГО					
результата					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Текущий контроль

Задания для устного опроса

Пример по теме 1

- 1. Основные законы экологии.
- 2. Экологические факторы и их составляющие.
- 3. Экологическая валентность.
- 4. Понятие о популяции.

- 1. Конвенции, касающиеся трансграничных загрязнений.
- 2. Современное состояние продовольственной проблемы на Земле и в отдельных регионах.

- 3. Неравномерное распределение на Земле водных ресурсов и дефицит пресной воды как одна из главных проблем человечества.
- 4. Экологические последствия добычи минеральных ресурсов на дне Мирового океана

- 1. Что понимается под иерархической соподчиненностью биологических систем?
- 2. В чем различие между понятиями выносливости и устойчивости биологических систем?
- 3. Какими факторами ограничивается распределение жизненных форм в биосфере?
 - 4. Закон Генри Дальтона его экологическое значение.

Пример по теме 4

- 1. Последствия физического, в том числе электромагнитного загрязнения окружающей среды.
 - 2. Токсичность тяжелых металлов для животных и человека
 - 3. Первичные и вторичные эффекты токсического действия диоксинов
 - 4. Методы рекультивации нарушенных земель

Пример по теме 5

- 1. Парниковый эффект, причины возникновения, пути решения проблемы.
 - 2. Экологические ограничения использования атомной энергии.
 - 3. Влияние электромагнитного излучения на биоту.
- 4. Что представляют собой организованные и неорганизованные источники выбросов.

Пример по теме 6

- 1. Влияние загрязнения окружающей природной среды на здоровье человека
 - 2. Виды токсического воздействия загрязняющих веществ
 - 3. Нефтяное загрязнение и его последствия
 - 4. Отдаленные последствия загрязнение почв тяжелыми металлами

Пример по теме 7

- 1. Для чего проводят фоновый мониторинг окружающей среды.
- 2. Дистанционные методы мониторинга.
- 3. Использование методов моделирования в системе мониторинга.
- 4. Мониторинг поверхностных вод.

- 1. Отображение антропогенного воздействия в мониторинг.
- 2. Мониторинг как способ оценки загрязнения

- 3. Лишайники и их использование в мониторинге
- 4. Биоиндикация почвы

- 1. Характеристика адаптивной системы природопользования
- 2. Характеристика конструктивной системы природопользования
- 3. Характеристика десструктивной системы природопользования
- 4. Рациональное использование и охрана промысловых видов.

Тесты

- 1: В чем заключается основная задача экологии:
- а) изучение взаимоотношений биосистем разных уровней интеграции со средой;
 - b) изучение изменений в окружающей среде;
 - с) определение влияния загрязняющих веществ на здоровье человека;
 - d) индикация загрязнений в окружающей среде.
 - 2: Термин «экология» предложил:
 - а) Э. Геккель;
 - b) Ч. Дарвин;
 - с) В.И. Вернадский;
 - d) A. Зюсс.
 - 3: Основная задача экологии в области с/х:
 - а) химизация;
 - b) обуздать закон убывающего плодородия почв;
 - с) снизить загрязнение почв нефтепродуктами от с/х транспорта;
 - d) борьба с вредителями с/х культур.
 - 3: Популяция это:
- а) совместно обитающие животные одного вида, имеющие общие свойства;
 - ь) совместно обитающие животные, имеющие общие свойства;
 - с) совместно обитающие животные одного вида;
 - d) группа особей на определенной территории.
 - **4**: Стация это:
 - а) настоящее и возможное местообитание;
 - b) настоящее местообитание;
 - с) возможное местообитание;
 - d) остановка для отдыха.

- 5: Местообитание это:
- а) условия среды, где данный вид действительно существует;
- b) условия среды, где данный вид может существовать;
- с) условия среды, где вид действительно существует или может существовать;
 - d) место постоянного проживания.

- 1: Вторичные, измененные человеком биогеоценозы, ставшие значительными элементарными единицами биосферы называются...
 - а) агроэкосистемами;
 - b) природными экосистемами;
 - с) промышленными экосистемами;
 - d) агропромышленным комплексом
- 2: Основу агроэкосистем составляют ... созданные биотические сообщества.
 - а) искусственно;
 - b) естественно;
 - с) вновь;
 - d) случайно.
- 3: Назовите автора закона: «Важнейшим из факторов является тот, который находится в минимуме».
 - а) Ю. Либих;
 - b) В. Шелфорд;
 - с) В. Вернадский;
 - d) О. Шмидт.
- 4: «Жизнедеятельность организма может в разной степени лимитироваться не только минимумом факторов, но и избытком некоторых из них» автор.
 - а) Ю. Либих;
 - *b) В. Шелфорд;*
 - с) В. Вернадский;
 - d) В. Докучаев.
 - 5: Автор закона «Убывающего плодородия»:
 - а) А. Тюрго
 - b) В. Шелфорд;
 - с) В. Вернадский;
 - d) В. Докучаев.

- 1: Как называется закон, который выражается в том, что любой экологический фактор имеет определенные пределы положительного влияния на живые организмы:
 - а) : закон оптимума
 - b): закон минимума
 - с): закон постоянства
 - d): закон максимума
- 2: Экологические факторы это определенные условия и элементы среды, которые оказывают специфическое воздействие на ... :
 - а): атмосферу
 - b): определённый вид
 - с): живой организм
 - d): растительный мир
- 3: Влажность, свет, температура являются ... экологическими факторами
 - а): абиотическими
 - b): антропогенными
 - с): биотическими
 - d): природными
- 4: Химические заводы, предприятия топливно-энергетического комплекса, транспорт, являются основной причиной содержания в атмосфере ...:
 - а): углекислого газа
 - b): тяжёлых металлов
 - с): углерода
 - d): перламутровых облаков
 - 5: Следствием глобального потепления климата на планете является:
 - а): рост численности животных
 - b): рост численности народонаселения
 - с): таяние ледников
 - d): загрязнение биосферы

- 1: Эрозия почв это
- а) процесс механического разрушения почв под действием поверхностного стока или ветра;
- b) устойчивое ухудшение свойств почвы, а также снижение ее плодородия,
 - с) снижение биологической активности почв,
 - d) процесс разрушения верхнего слоя почв

- 2: Гумус это
- а) растения, растущие при полном или частичном погружении в воду;
- b) химический препарат, избирательно уничтожающий определенные виды растений, чаще всего сорняки,
- с) совокупность процессов физического и химического преобразования горных пород в верхних частях земной коры под действием атмосферы, гидросферы и живого вещества,
- d) органическое вещество почвы, результат взаимодействия живых организмов и материнской породы
 - 3: Псаммофиты растения
 - а) сыпучих песков;
 - b) засоленных почв;
 - с) каменистых почв;
 - d) болотистых почв.
 - 4: Петрофиты растения
 - а) требующие богатых азотом почв;
 - b) засоленных почв;
 - с) каменистых почв;
 - d) растущие на любых почвах.
- 5: Под ... понимают свойство почвы удовлетворять потребность растений в элементах питания и воде, снабжать корневые системы необходимым количеством воздуха и теплоты.
 - а) плодородием;
 - b) грунтом;
 - с) химическим составом;
 - d) физическим составом.

- 1: Процесс перемещения воды сквозь землю и горные породы, пока вода не достигает первого водонепроницаемого горизонта, называется:
 - а) образование осадков
 - b) сток
 - с) фильтрация
 - d) бразование грунтовых вод
- 2: Какая из стран Центральной Азии является в большей мере независимой по водообеспечению: большая часть ее водных ресурсов формируется на собственной территории?
 - а) Казахстан
 - *b) Кыргызстан*
 - с) Таджикистан
 - d) Туркменистан

- е) Узбекистан
- 3: Какая из Центрально-Азиатских стран лидирует по потреблению пресной воды на нужды промышленности?
 - а) Казахстан
 - b) Кыргызстан
 - с) Таджикистан
 - d) Туркменистан
 - е) Узбекистан
- 4: Какой вид деятельности человека вносит наиболее значительный вклад в нитратное загрязнение воды?
 - а) промышленность
 - *b) сельское хозяйство*
 - с) транспорт
 - d) энергетика
- 5: Какой объем используемой воды идет на удовлетворение элементарных потребностей человека?
 - а) 3 литра
 - b) 7 литров
 - с) 15 литров
 - d) 25 литров

- 1: Искусственное орошение сельскохозяйственных угодий путем имитации дождя называется:
 - а) псевдоорошение
 - *b) дождевание*
 - с) осадкование
 - d) мелиорация
 - 2: Что представляет собой рекультивация?
 - а) намеренное высевание сорняков
 - b) распахивание склонов
 - с) создание новых пастбищ
 - d) восстановление нарушенных земель
 - 3: На чём основывается принцип биологического земледелия? внедрение в почву специальных бактерий плуговая вспашка внесение органических удобрений обработка почвы при помощи с/х животных
 - 4: Что такое сидераты?

- а) зелёные растения
- b) перегнившие растения
- с) кормовые культуры
- d) минеральные удобрения
- 5: Известкование почвы это процесс специальной обработки, применяемый для устранения избыточного содержания из почвы для улучшения питательных свойств грунта.
 - а) пор
 - b) грызунов
 - с) солей
 - d) кислоты

Мониторинг – это ...

- а) описание каких-либо объектов и явлений
- b) слежение за какими-либо объектами и явлениями
- с) качественная оценка каких-либо объектов и явлений
- d) количественная оценка каких-либо объектов и явлений
- 2: Мониторинг окружающей среды комплексная система наблюдений, оценки и прогноза изменений окружающей среды под влиянием ... воздействий.
 - а) антропогенных
 - b) техногенных
 - с) природных
 - d) космических
- 3: Мониторинг окружающей среды комплексная система наблюдений, оценки и прогноза изменений окружающей среды под влиянием ... воздействий.
 - а) антропогенных
 - b) техногенных
 - с) природных
 - d) космических
 - 4: Где впервые был введён термин «мониторинг о.с.»?
 - а) Киотский протокол
 - b) Стокгольмская конференция OOH
 - с) Конференция Рио92
 - d) Римский клуб
- 5: Осуществление информационного обеспечения научных исследований в области экологии и природопользования и подача оперативной информации о случившихся или ожидаемых негативных/катастрофических

явлений в окружающей среде - это две основные ... эко. мониторинга.

- а) процедуры
- b) задачи
- с) цели
- d) функции

- 1: Экологический мониторинг это ...
- а) прогноз и оценка изменения состояния окружающей среды и принятие решений по улучшению этого состояния на государственном уровне
- b) комплексные наблюдения за состоянием природной среды, прогноз его изменений и принятие решений по улучшению этого состояния на административном уровне
- с) комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, оценка и прогноз его изменений
- d) прогноз и оценка изменения состояния природной среды и принятие решений по грамотной эксплуатации природной среды на глобальном уровне
 - 2: Одной из основных задач мониторинга является:
 - а) принятие решений в сфере природопользования
- b) систематическое наблюдение за современным состоянием природных компонентов и комплексов
- с) принятие решений по ограничению чрезмерного использования природных ресурсов на административном уровне
- d) предотвращение негативного влияния человека на окружающую среду путём планирования экологических программ и экологического просвещения
 - 3: Различают такие подсистемы экологического мониторинга:
 - а) физический, химический, биологический, антропогенный
 - b) природный, антропогенный, косный, биокосный
 - с) геофизический, климатический, биологический, здоровья населения
- d) физико-химический, биохимический, биогеографический, социальный
- 4: Мониторинг, занимающийся анализом данных по загрязнению, мутности атмосферы, исследующий метеорологические и гидрологические данные среды, элементы неживой составляющей биосферы, в том числе и объектов, созданных человеком называется ...
 - а) климатическим
 - *b) геофизическим*
 - с) физико-химическим
 - d) биохимическим
 - 5: Служба контроля и прогноза колебаний климатической системы.

Охватывает ту часть биосферы, которая влияет на формирование климата: атмосферу, океан, ледяной покров и др.

- а) биосферный мониторинг
- b) биологический мониторинг
- с) климатический мониторинг
- d) антропологический мониторинг

- 1: Органолептика это метод определения показателей качества продукции на основе анализа восприятий органов чувств: зрения, обоняния, слуха, осязания, вкуса
 - а) оценок дегустаторов
 - b) качественного анализа
 - с) анализа восприятий органов чувств
 - d) проведения качественных химических реакций
- 2: Какое из следующих масел обычно в составе продукта питания именуется как растительное модифицированное гидрогенезированное?
 - а) рапсовое
 - b) оливковое
 - с) растительное
 - d) кукурузное
- 3: Экотоксиканты это экологически опасные факторы ... природы, которые способны долгое время сохраняться, мигрировать и накапливаться в ее биотических и абиотических компонентах.
 - а) органической
 - b) биологической
 - с) физической
 - d) химической
- 4: Нарушение эмбрионального развития под воздействием некоторых физических, химических (в том числе лекарственных препаратов) и биологических агентов:
 - а) тератогенное действие
 - b) радиоактивное воздействие
 - с) генетические мутации
 - d) мутагенез
 - 5: В чём опасность пальмового масла для организма человека?
 - а) является токсичным
 - b) быстро застывает, оставаясь на стенка желудка и ЖКТ
 - с) в состав входит большое количество нитратов
 - d) часто вызывает аллергическую сыпь

Темы рефератов

Пример по теме 1

- 1. Основные этапы развития экологии как научной дисциплины.
- 2. Эволюция материального отношения к природе.
- 3. Структуры и структурные кризисы в экологии.

Пример по теме 2

- 1. Исчерпание ресурсов.
- 2. Значение сохранения биологического разнообразия на Земле.
- 3. Пищевые ресурсы и численность населения.
- 4. Современная «научно-техническая революция» последствия создание материалов, ранее не существовавших в природе.
 - 5. Концепция ресурсных циклов, их виды ресурсных циклов.

Пример по теме 3

- 1. Биосферные ограничения экономического развития.
- 2. «Коэволюция» биосферы и человека.
- 3. Эль-Ниньо и его последствия?

Пример по теме 4

- 1. Смог и его разновидности
- 2. Культурный ландшафт как отражение социокультурных особенностей природопользования
- 3. Негативные последствия искусственного повышения плодородия земли.
 - 4. Загрязнение околоземного пространства.
- 5. Загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами и здоровье населения
 - 6. Микотоксины и продовольственная безопасность
 - 7. Трансформация ландшафтов и стабильность экосистем.

Пример по теме 5

- 1. Деградация озонового слоя
- 2. Гидроклиматические последствия антропогенного парникового эффекта.
 - 3. Основные источники загрязнения атмосферы в городах.
 - 4. Международные организации в области изменения климата.

- 1. Понятие о санитарной охране поверхностных и подземных вод.
- 2. Влияние загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами на здоровье человека.
 - 3. Экологические аспекты применения удобрений.
 - 4. Понятие о санитарной охране почв.

- 1. Методы стимулирования природоохранной деятельности. Сущность экономического метода
- 2. Формирование методических основ OBOC. Учет социальных последствий при OBOC.
 - 3. Направления совершенствования инструмента ОВОС.
- 4. Планирование культурного ландшафта. Районные планировки и методы архитектурной организации пространства.

Пример по теме 8

- 1. Критерии экологической оценки территории.
- 2. Экологический мониторинг, как метод оценки.
- 3. Основы агроэкологического мониторинга.

Пример по теме 9

- 1. Эксплуатация природных ресурсов без ущерба для будущих поколений людей.
 - 2. Ресурсы мирового океана их использование и охрана.
 - 3. Альтернативное земледелие проблемы и перспективы.
- 4. Ситифермерство, гидро/аэропоника и аквакультура прошлое, настоящее и в будущем.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: способности к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)

Вопросы к зачету:

- 1. Содержание, предмет и задачи сельскохозяйственной экологии.
- 2. Краткая история экологии.
- 3. Основные законы экологии.
- 4. Подразделение экологии и связь с другими науками.
- 5. Среда и условия существования организмов.
- 6. Концепция коэволюции.
- 7. Основные среды жизни организмов.
- 8. Экологические факторы и их составляющие.
- 9. Понятие адаптации. Экологическая валентность.
- 10. Понятие о популяции.
- 11. Биоценоз. Отношение организмов в биоценозе.
- 12. Меры по сохранению экосистем. Способы увеличения видового разнообразия

- 13. Понятие об агроэкосистеме. Основные законы и принципы сельскохозяйственного природопользования.
- 14. Агоэкосистемы и место в них человека. Несущая способность экосистем.
- 15. Потоки энергии в процессах сельского хозяйства и промышленного производства.
 - 16. Энергетические кризисы.
 - 17. Потоки вещества и энергии в биоценозах и экосистемах.
 - 18. Экологические кризисы и экологические катастрофы.

Задания для проведения зачета

Задание 1: В рамках развития агротуризма на берегу реки планируется строительство базы отдыха и минифермы по выращиванию свиней. Как по отношению к реке, и друг другу необходимо разместить данные объекты и почему?

Задание 2: Один фермер решил избавится от паразитов на своем поле и обработал его средствами химической защиты. Через какое-то время после применения пестицидов численность этих вредителей резко возросла. Объясните почему так произошло?

Задание 3: До недавнего времени существовали проекты по осущению болот для оптимизации природных ландшафтов, но в настоящее время эти проекты закрыты, в связи с очевидной огромной ролью болот в биосфере для поддержания стабильности климата Земли. С чем это связано?

Задание 4: Почему природные многовидовые ассоциации растений значительно реже страдают от вспышек развития насекомых-вредителей, чем популяции монокультур в агроценозах?

Задание 5: Почему моллюски, не представляющие собой большой пищевой ценности для человека и других животных из-за их низкой продуктивности, имеют первостепенное значение как фактор, позволяющий сохранить плодородие той зоны, где обитают?

Задание 6: Определите, к каким факторам среды (абиотическим, биотическим или антропогенным) можно отнести хищничество, вырубку лесов, влажность воздуха, температуру воздуха, паразитизм, свет, строительство зданий, давление воздуха, конкуренцию, выброс углекислого газа заводами, соленость воды.

Задание 7: В каждом из предложенных примеров выберите тот фактор, который можно считать ограничивающим, т. е. не позволяющим организмам существовать в предлагаемых условиях:

- А. Для растений в океане на глубине 6000 м: вода; температура; углекислый газ; соленость воды; свет.
 - Б. Для растений в пустыне летом: температура; свет; вода.
- В. Для скворца зимой в подмосковном лесу: температура; пища; кислород; влажность воздуха; свет.
- Г. Для речной обыкновенной щуки в Черном море: температура; свет; пища; соленость воды; кислород.
- Д. Для кабана зимой в северной тайге: температура; свет; кислород; влажность воздуха; высота снежного покрова.

Задание 8: Назовите известные вам глобальные экологические проблемы и причины, которые их вызвали. Каковы возможные пути уменьшения отрицательного влияния этих факторов на окружающую среду? Составьте таблицу, в левой колонке укажите экологические проблемы, в средней — причины возникновения, в правой — мероприятия, способствующие ослаблению причин, обостряющих проблему.

Компетенция: владеть навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1)

Вопросы к зачету:

- 1. Гидросфера как элемент биосферы. Источники загрязнения водной среды.
 - 2. Факторы почвообразования.
 - 3. Эрозия, засоление, заболачивание и аридизация почв.
 - 4. Поступление тяжелых металлов в агроэкосистемы.
 - 5. Охрана растительного мира при сельскохозяйственном производстве.
 - 6. Вред окружающей среде от применения пестицидов.
- 7. Сельскохозяйственные источники загрязнения атмосферного воздуха.
- 8. Экологически безопасные продукты питания (производство, характеристика, экономическая оценка).
- 9. Очистки и обезвреживания сточных вод животноводческих комплексов
 - 10. Биоиндикация почвы.
 - 11. Дегумификация, деградация почв.
 - 12. Почва и здоровье человека.
 - 13. Охрана растительного и животного мира.
 - 14. Кризисы сельскохозяйственного природопользования.
- 15. Понятие об экологической безопасности сельскохозяйственного производства.
 - 16. Характеристика воздействия производств на окружающую среду.

17. Понятие об экологическом паспорте с/х предприятия.

Задания для проведения зачета

Задание 1: В северной лесной зоне Евразии через год после вырубок лесов появились травы, через 10 лет - кустарники, вслед за которыми через 3-5 лет - поросли берез и осин, через 50 лет на этой территории появились лиственные леса с прорастающими под их пологом елями. На протяжении последующих 50 лет преобладали смешенные леса, которые затем сменились еловыми. Ответьте на вопросы:

- А) Как называется смена фитоценозов на протяжении 150-200 лет, описанная в ситуационной задаче?
- Б) Какой вид сукцессии (первичная или вторичная) имеет место в задаче?
- В) Что такое виды-эдификаторы и виды-доминанты, приведите примеры?
- Задача 2: В водной среде амплитуда значений температуры не превышает 50 °C, для нее характерны высокая плотность, содержание кислорода 1% от объема. Свет в чистых водах проникает до глубины 50-60 м, в сильно загрязненных на несколько сантиметров. Ответьте на вопросы:
 - А) Назовите лимитирующие факторы водной среды.
- Б) Какие обитатели типичны для водной среды гомойотермные или попкнлотермные, и почему?
- В) Какова экологическая валентность водных обитателей к температурному фактору?
- Задача 3: Для почвенной среды характерны небольшие колебания температуры, плотное сложение, наличие в порах свободной воды и воздуха, малое содержание кислорода, большее, чем в атмосферном воздухе. Вопросы:
- А) Назовите факторы почвенной среды, наиболее часто являющиеся лимитирующими.
- Б) Каковы пути адаптации растений к влажности, температуре, химическому составу почвы?
- В) Какие обитатели типичны для почвенной среды гомойотермные или пойкилотермные, и почему?
- Задача 4: Гидроэлектростанции на первый взгляд являются экологически чистыми предприятиями, не наносящими вред природе. В нашей стране построили много крупнейших ГЭС на великих реках. Теперь стало ясно, что этим строительством нанесен большой урон и природе, и людям. Почему, ответ обоснуйте?
- Задача 5: В 1976 г. в результате взрыва танкера "Уирколо" у берегов Испании было выброшено в море 100 тыс. т. нефти. Какая площадь воды (S)

была при этом покрыта нефтяной пленкой, если толщина пленки (L) примерно 3 мм, а плотность нефти (р) 800 кг/м?

Задание 6: В марте 1973 г. при аварии супертанкера "Амоко-Калис" у берегов Франции было выброшено в море 230 тыс. т. нефти. Рассчитайте объем воды, в котором погибла рыба, если гибель рыбы происходит при концентрации нефти 15 мг/л.

Задание 7: Постройте диаграмму «Факторы, вызывающие деградацию земель»

Факторы	%
Перевыпас скота	35
Сведение лесов	29
Нерациональное ведение сельского хозяйства	28
Чрезмерная эксплуатация земель	7
Индустриализация	1
ИТОГО	100

Сделайте вывод и предложите известные пути минимизации негативного воздействия по данным причинам.

Задание 8: Постройте картограмму «Доля земель в России, подверженных эрозии».

Регион	Доля земель в России, подверженных эро-
	зии, %
Северный	36
Северо-Западный	33
Центральный	36
Волго-Вятский	39
Центрально-Черноземный	34
Поволжский	78
Северо-Кавказский	77
Уральский	55
Западно-Сибирский	83
Восточно-Сибирский	36
Дальневосточный	49

Сделайте вывод о наиболее неблагополучных по эрозионным процессам районам РФ, укажите наиболее вероятные причины по каждому региону

Задание 9: Расположите перечисленные источники получения энергии в порядке убывания их экологической безопасности: гидроэлектростанции (ГЭС) на равнинных реках; ГЭС на горных реках; атомные электростанции; солнечные станции; ТЭЦ, работающие на угле; ТЭЦ на природном газе; ТЭЦ

на торфе; ТЭЦ на мазуте; Приливно-отливные электростанции; ветряные электростанции. Обоснуйте выбор того или иного места в рейтинге

Задание 10: При изучении горизонтальной пространственной структуры и видового разнообразия двух граничащих между собой биоценозов на условной границе между ними были получены следующие значения краевого индекса: 1,25; 1,38; 2,15. Какие выводы можно сделать, опираясь на эти данные?

Компетенция: умение оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов (ПК-22)

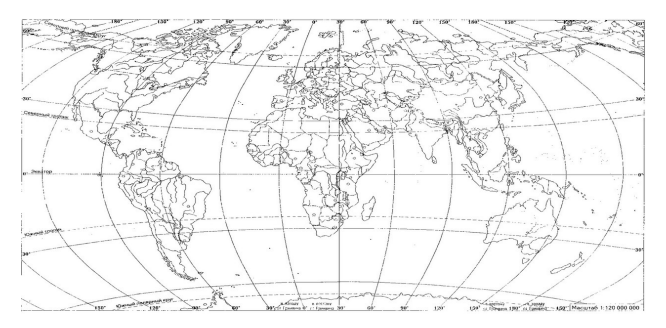
Вопросы к зачету:

- 1. Этапы и участники оценки воздействия на окружающую среду.
- 2. Экологическая экспертиза.
- 3. Классификация земельного фонда по целевому назначению
- 4. Биогеохимические провинции. Эндемичные заболевания.
- 5. Антропогенное воздействие на луга и пастбища.
- 6. Оценка воздействия на окружающую среду
- 7. Характеристика основных сельскохозяйственных отходов.
- 8. Развитие малоотходных и безотходных производств в сельскохозяйственной отрасли.
 - 9. Методы переработки промышленных отходов.
 - 10. Экологические проблемы на территории РФ и Краснодарского края.
- 11. Социальные последствия загрязнения окружающей среды и истощения природных ресурсов.
- 12. Российская концепция рационального природопользования и западная концепция устойчивого развития
- 13. Национальные стратегии и планы действий по переходу к устойчивому развитию
 - 14. Преобразование природы. Принципы преобразования природы
 - 15. Природно-ресурсный потенциал. Ресурсный цикл
- 16. Фундаментальные проблемы взаимодействия общества и окружающей среды. HTП и окружающая среда.
- 17. Соотношение понятий «культурный ландшафт» и «антропогенный ландшафт».
 - 18. Экологический риск и экологический кризис
- 19. Специфика регионального природопользования (на примере региона)
- 20. Анализ конфликтов природопользования (на региональном примере).
 - 21. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов

Задания для проведения зачета

Задание 1: Обозначьте на контурной карте районы с выраженным дефици-

том пресной воды



Задание 2: Обозначьте на контурной карте районы, характеризующиеся наибольшим видовым разнообразием флоры и фауны

Задание 3: Обозначьте на контурной карте основные районы возделывания пшеницы

Задание 4: Обозначьте на контурной карте основные районы возделывания кукурузы

Задание 5: Обозначьте на контурной карте основные районы возделывания масличных культур

Задание 6: Обозначьте на контурной карте основные районы возделывания зерновых культур

Задание 7: Обозначьте на контурной карте основные районы не пропашного земледелия

Задание 8: Обозначьте на контурной карте основные районы возделывания масличных культур

Задание 9: Обозначьте на контурной карте основные районы орошаемого земледелия

Задание 10: Обозначьте на контурной карте основные животноводческие районы

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание знаний, умений, навыков осуществляется в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки знаний при проведении устного опроса

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обна-

руживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

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

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

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

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Практические задания

Критерии оценки знаний обучающегося при выполнении практических заданий

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания исследуемого предмета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, нарушения логической последовательности в решении задач, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные

учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Димитриев, А. Д. Экология : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111 с. — ISBN 978-5-4487-0169-6.

- Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74961.html
- 2. Захарова, Е. В. Экология : учебное пособие / Е. В. Захарова, Е. В. Гаевая. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2018. 103 с. ISBN 978-5-9961-1707-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83746.html
- 3. Ерофеева, В. В. Экология: учебное пособие / В. В. Ерофеева, В. В. Глебов, С. Л. Яблочников. Саратов: Вузовское образование, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4487-0662-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90201.html

Дополнительная учебная литература

- 1. Еськов, Е. К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия: учебное пособие / Е. К. Еськов. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 584 с. ISBN 978-5-4487-0350-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79833.html
- 2. Марьева, Е. А. Экология и экологическая безопасность города: учебное пособие / Е. А. Марьева, О. В. Попова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 107 с. ISBN 978-5-9275-3098-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088103
- 3. Экология и экономика природопользования : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. Э.В. Гирусова. 4-е изд.. перераб. и доп. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 607 с. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01686-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1027361

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Znanium.com	Универсальная	http://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный	Универсальная	http://edu.kubsau.ru/
	портал КубГАУ	_	_

Перечень Интернет сайтов:

1. Официальный сайт Роспотребнадзора [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.rospotrebnadzor.ru/files/documents/doclad/2125.pdf)

- 2. Информационная база данных Федеральной службы государственной статистики РФ http://www.gks.ru /
- 3. Сайт Глобальной сети оценки экологического следа http://www.footprintnetwork.org
- 4. Сайт Портала ЮНЕП по состоянию окружающей среды http://geodata.grid.unep.ch

USGS Global Change Research (USA) - http://geochange.er.usgs.gov/

5. Официальный сайт Центра медицинской статистики [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.mednet.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Экология: метод. указания к проведению семинарских занятий и самостоятельной работы / И. В. Хмара. Краснодар: КубГАУ, 2020 43 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU dlja SZ i SR EHkologija GMU 590288 v1 .PDF
- 2. Экология : метод. указания по выполнению контрольных работ / И. В. Хмара. Краснодар: КубГАУ, 2020. 14 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU dlja KRZ EHkologija GMU 590286 v1 .PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации дисциплине результатов освоения образовательной И процесс образования программы; организовать путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Nº	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб- лиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

нос	ТИ		
No	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Экология	Помещение №404 ЗОО, посадочных мест — 135; площадь — 94,7кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		Помещение №243 ЗОО, посадочных мест — 30; площадь — 32,2кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office;	
		Помещение №228 3ОО, посадочных мест — 56; площадь — 87,2кв.м.; учеб-	

ная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №242 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 31,1кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №213 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 44,5кв.м.; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).

Помещение №511 ЭЛ, площадь — 42,3кв.м.; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Помещение №433 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 17,2кв.м.; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета;

специализированная мебель (учебная мебель).

	Т
Программное обеспечение: Windows,	
Office, специализированное лицензион-	
ное и свободно распространяемое	
программное обеспечение, предусмот-	
ренное в рабочей программе	