п			
Документ подписан простой электронной подпи Информация о владе Федеральное гос	^{сью} /ларственное бюлж е	тное образовательное учреж	ление
ФИО: Комарова Светлана Юриевна	высшего обј		H00
Должность: Прорект фотокий в тосущаро	э твен иый аграрный у	ниверситет имени П.А.Столь	іпина»
Дата подписания: 29.07.2025 10:37:44	факультет высше		
Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4T16bbfcbb9ac98e3910803 <u>1227e</u>			
ONO	П по направлению	35.03.04 Агрономия	
	МЕТОДИЧЕСКИ	ΙΕ ΛΚΤ3ΤΗΝΑ	
	по освоению учебі	ной дисциплины	
Б1.	О.14 Сельскохозяй	йственная экология	
Han	naphoulocti (fino	фин / «Агробизнос»	
Пан	Pariennocie (libor	филь) «Агробизнес»	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение					
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника	4				
1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины	4				
1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компе-	5				
тенций в рамках дисциплины (зачет)					
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	7				
ны					
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	7				
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реа-					
лизации в учебном процессе					
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска	8				
к зачету					
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	8				
3.2. Условия допуска к зачету по дисциплине	8				
4. Лекционные занятия	8				
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	10				
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	10				
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	12				
BAPC	12				
7.1. Рекомендации по написанию реферата					
7.1.1. Шкала и критерии оценивания реферата					
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем					
7.2.1. Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения тем	14				
7.3 Самоподготовка к практическим занятиям	14				
7.3.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических и лаборатор-	16				
ных занятий					
8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учеб-	16				
ной работы обучающегося					
8.1. Вопросы для входного контроля	16				
8.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля	16				
8.2. Текущий контроль успеваемости	16				
8.2.1. Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля	16				
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	16				
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	16				
дисциплины					
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	16				
для зачета	17				
9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины					
9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	17				
9.3.2. Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы тестирования по ито-	18				
гам освоения дисциплины					
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	18				

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебнометодического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ПОДГОТОВКЕ ВЫПУСКНИКА

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины — формированиме экологического мировоззрения агронома, знаний и навыков позволяющих квалифицированно оценивать реальные экологические ситуации, складывающиеся во всех подсистемах современного агрогпромышленного комплекса и принимать необходимые природоохранные решения.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о биосфере, о биоценозах, экосистемах;

владеть: знаниями по сценки состояния агроландшавтов, правовыми нормами реализации экологической деятельности;

знать: экологические проблемы окружающей среды, правовые нормы экологической деятельности:

основные законодательные акты по вопросам экологии, принципы формирования нормативноправового обеспечения экологических вопросов в РФ.

уметь: анализировать вредные и опасные факторы окружающей среды, пользоваться законодательными актами.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	сциплины. Компетенции, мировании которых твована дисциплина	Код и наимено- вание индикатора достижений ком-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	петенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
		Общепрофесси	ональные компете	нции		
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Знать действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Уметь осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Владеть навыками устранения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Соблюда- ет требования природоохранного законодательства Российской Феде- рации при произ- водстве продукции растениеводства	Знать требования природо- охранного зако- нодательства Российской Фе- дерации при производстве продукции рас- тениеводства	Уметь применять требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства	Владеть правовыми нормами реализации экологической деятельности, показателями ПДК, ПДУ, ПДН	

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (зачёт)

1.2. 011	il carrie i lokasare.	леи, критерис	ев и шкал оценивани					T
				Уровни сформированности компетенций				4
				компетенция не	минималь-	средний	высокий	
				сформирована	НЫЙ			
				Оцен	ки сформирован	ности компетенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Характер	истика сформир	ованности компетен	нции	
				Компетенция в пол-	1. Сформиров	анность компетенци	и соответствует	
				ной мере не сформи-	минимальным	требованиям. Имен	ощихся знаний,	
	Von winderene	Musuwazani	Показатали опенила	рована. Имеющихся		ов в целом достато		
Индекс и название	Код индикатора	Индикаторы	Показатель оценива-	знаний, умений и на-		(профессиональных		Формы и средства
компетенции	достижений ком-	компетен-	ния – знания, умения,	выков недостаточно	•	анность компетенци		контроля формиро- вания компетенций
	петенции	ции	навыки (владения)	для решения практи-		бованиям. Имеющих		вания компетенции
				ческих (профессио-		и мотивации в целом		
				нальных) задач		дартных практическ		
					нальных) зада		(l 4- 200	
					,	 анность компетенци	и полностью со-	
						ребованиям. Имеющ		
						ков и мотивации в по		
						ешения сложных пра		
					фессиональны	•		
		I	К	ритерии оценивания		/ -		·
УК-8	УК-8.2	Полнота	Знать действия по	Компетенция в пол-	1. Сформиров	анность компетенци	и соответствует	
Способен созда-		знаний	предотвращению	ной мере не сформи-		требованиям. Имен		
вать и поддержи-			возникновения чрез-	рована. Имеющихся		очно для решения п		
вать в повседнев-			вычайных ситуаций	знаний недостаточно		льных) задач.		
ной жизни и в			природного и техно-	для решения практи-		анность компетенци	и в целом соот-	
профессиональ-			генного происхожде-	ческих (профессио-		бованиям. Имеющих		
ной деятельности			ния для сохранения	нальных) задач	• •	ом достаточно для і		
безопасные усло-			природной среды,	,		ических (профессио		
вия жизнедея-			обеспечения устой-			анность компетенци		
тельности для			чивого развития об-			ребованиям. Имеющ		
сохранения при-			щества			остаточно для реше		
родной среды,						(профессиональных		
обеспечения ус-		Наличие	Уметь осуществлять	Компетенция в пол-		анность компетенци		Тест;
тойчивого разви-		умений	действия по предот-	ной мере не сформи-		требованиям. Имен		реферат
тия общества, в			вращению возникно-	рована. Имеющихся		очно для решения п	•	
том числе при			вения чрезвычайных	умений недостаточно	(профессиона			
угрозе и возникно-			ситуаций природного	для решения практи-		анность компетенци	и в целом соот-	
вении чрезвычай-			и техногенного про-	ческих (профессио-		бованиям. Имеющих		
ных ситуаций и			исхождения для со-	нальных) задач		но для решения стан	•	
военных конфлик-			хранения природной	,		ессиональных) задач		
тов			среды, обеспечения		, , ,	анность компетенци		
			устойчивого развития			ребованиям. Имеющ		
			общества			остаточно для реше	·	
						(профессиональных		
		Наличие	Владеть навыками	Компетенция в	T .*	анность компетенци	 	
		I IUJ IVI IVIC	Diagoto Habbikalili	ROWNIC I CHILDINA	т. офорииров	CITION CONTINUED	in occidential	

		навыков (владение опытом)	устранения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	полной мере не сформирована. Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
	ОПК-2.2	Полнота знаний	Знать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности		Наличие умений	Уметь применять требования природо- охранного законода- тельства Российской Федерации при про- изводстве продукции растениеводства	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	Тест; реферат
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть правовыми нормами реализации экологической деятельности, показателями ПДК, ПДУ, ПДН	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	

2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, СОДЕРЖАНИЕ И ТРУДОЁМКОСТЬ основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час
Рид унобной работи	семестр, курс*	
Вид учебной работы	очная форма	
	6 сем.	
1. Аудиторные занятия, всего	48	
- лекции	20	
- практические занятия (включая семинары)		28
- лабораторные работы		-
2. Внеаудиторная академическая работа	60	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостояте	60	
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового		
- Реферат		20
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов програм	имы	20
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям		10
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольн	о-оценочных мероприя-	
тиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения	дисциплины (за исключе-	10
нием учтённых в пп. 2.1 – 2.2):		
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины		+
OFILIAS TOVEROOMKOCTE ENGLINEERINE!	Часы	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реа-

лизации в учебном процессе

			<u>ие по</u>	видам	аздела учебно ная раб	ой рабо	оты, ча		о Сти и	а фор- менти-	
			.,,	, , p .	заня				MO.	на Ор	
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		ветдо	Всего	иићзеЦ	практические (всех форм)	лабораторные	Всего	фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на фор- мирование которых ориенти- рован раздел	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ная фо		обуче				1			
1	Биосфера. Природно-ресурсный по- тенциал сх. производства. 1.1 Ресурсы биосферы и проблемы про-	18	10	4	6	-	8	-	Собесе- дование, тестиро-	УК-8, ОПК – 3	
	довольствия. 1.2 Природно-ресурсный потенциал сх. производства.								вание		
	Экологические проблемы сх. произ- водства.	50	22	10	12	-	28	10			
	2.1 Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техногенеза.										
2	2.2 Почвенно-биотический комплекс.										
_	2.3 Функциональная роль почвы в экоси- стемах.										
	2.4 Антропогенное загрязнение почв, вод.2.5 Экологические основы сохранения и										
1	воспроизводства плодородия почв.										
	Мониторинг окружающей среды.	40	16	6	10	-	24	10			
	3.1 Мониторинг окружающей природной										
3	среды.										
	3.2 Агроэкологический мониторинг.										
	3.3 Экологическая оценка загрязнения территории.										
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет		
	Итого по дисциплине	108	48	20	28	-	60	10			

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

3. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ЗАЧЕТУ

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2 Условия допуска к зачету по дисциплине

Зачет является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

		таолица 3 - лекционный курс.		
N	l o		Трудоемкость по разделу, час.	Применяемые
Раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	интерактивные формы обуче- ния
1	2	3	4	5
		2 семестр		
		Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия	2	Презентация
		1) Учение о биосфере		на основе
		2) Компоненты биосферы как совокупности живых организмов		современных
	1	и элементов неорганической природы		мультимедийн
		3) Живое вещество и энергетические потоки в биосфере		ых средств.
		4) Проблемы продовольствия		
		5) Пути решения проблем продовольствия		
		2. Природно-ресурсный потенциал сх. производства	2	
1		1) Почвенные ресурсы		
		2) Агроклиматические ресурсы		
		3) Водные ресурсы		
	2	4) Биологические ресурсы		
		5)Природоемкость, ресурсоемкость, экологоемкость производ-		
		6)Ресурсные циклы; их классификация и особенности функ-		
		ционирования		
		7) Понятие безотходного и малоотходного производства		
		Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техноге-	2	
		неза		
2	3	1)Типы, формы, структура и функции агроэкосистем		
		2)Круговорот питательных веществ и энергии в природных и		
		сельскохозяйственных экосистемах		

		3) Классификация основных направлений негативного воздей-			
		ствия сх. производства на природные комплексы			
		4)Основные причины негативных воздействий средств механи-			
		зации и целесообразные пути их устранения			
		5) Загрязнение природной среды минеральными удобрениями			
		и химическими средствами защиты растений			
		Почвенно-биотический комплекс.	2		
		1) Общая характеристика почвенно-биотического комплекса			
		2) Экологические функции почвы: природная сопротивляе-			
	4	мость, способность к биологическому, физическому и химиче-			
	4	скому самоочищению			
		3) Понятие об «утомляемости» почв			
		4) Основные виды загрязнений почвенно-биотического ком-			
		плекса	_		
	_	Функциональная роль почвы в экосистемах	2	Презентация	
	5	1) Глобальные функции почвы: гидросферные, атмосферные,		на основе	
		литосферные, обще биосферные и этносферные	_	современных	
		Антропогенное загрязнение почв, вод	2	мультимедийн	
		1) Классификация загрязняющих веществ		ых средств. Лекция- беседа.	
	_	2) Антропогенное воздействие на литосферу			
	6	3) Экологические последствия загрязнения почв			
		4)Антропогенное загрязнение на гидросферы			
		5) Экологические последствия загрязнения гидросферы			
		6) Истощение подземных и поверхностных вод.			
		Экологические основы сохранения и воспроизводства	2		
Ì					
		плодородия почв			
		1) Почвенно-экологический мониторинг			
	7	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв			
	7	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв			
	7	Почвенно-экологический мониторинг Основные показатели состояния почв Комплексные показатели загрязнения почв Теоретические и практические аспекты применения методов			
	7	Почвенно-экологический мониторинг Основные показатели состояния почв Комплексные показатели загрязнения почв Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом			
	7	Почвенно-экологический мониторинг Основные показатели состояния почв Комплексные показатели загрязнения почв Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге			
3	7	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды	2		
3	7	Почвенно-экологический мониторинг Основные показатели состояния почв Комплексные показатели загрязнения почв Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды Понятие экологического мониторинга	2		
3	-	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга	2		
3	-	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов			
3	-	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг.	2		
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторин-			
3	-	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга.			
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического			
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга.			
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга. 3кологическая оценка загрязнения территории.	2		
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга. Экологическая оценка загрязнения территории. 1)Структура ОВОС.			
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга. Экологическая оценка загрязнения территории. 1)Структура ОВОС. 2)Основные этапы и процедуры	2		
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга. Экологическая оценка загрязнения территории. 1)Структура ОВОС. 2)Основные этапы и процедуры 3)Оценочные показатели и критерии	2		
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга. 3)Кологическая оценка загрязнения территории. 1)Структура ОВОС. 2)Основные этапы и процедуры 3)Оценочные показатели и критерии 4)Экологическая экспертиза	2		
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга. 3)Кологическая оценка загрязнения территории. 1)Структура ОВОС. 2)Основные этапы и процедуры 3)Оценочные показатели и критерии 4)Экологическая экспертиза Общая трудоемкость лекционного курса	2 20	X	
3	8	1) Почвенно-экологический мониторинг 2) Основные показатели состояния почв 3) Комплексные показатели загрязнения почв 4) Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге Мониторинг окружающей природной среды 1)Понятие экологического мониторинга 2)Государственная система экологического мониторинга 3)Мониторинг природных объектов Агроэкологический мониторинг. 1)Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. 2)Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга. 3)Кологическая оценка загрязнения территории. 1)Структура ОВОС. 2)Основные этапы и процедуры 3)Оценочные показатели и критерии 4)Экологическая экспертиза Общая трудоемкость лекционного курса	2	і форме: час.	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
 обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО КУРСУ И ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ К НИМ

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины.

		а 4 - Примерный тематический план практиче		Трудоемкость по		
Nº				разделу, час.		
раздела (модуля)	Занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)		очная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3		4	5	6
-		2 сем	естр	·		
1	1					ПР СРС
1	2	Расчет выбросов загрязняющих веществ от ав транспорта	вто-	2		
1	3	Климатические ресурсы Подтаежной зоны Омобласти.	2	Мастер-класс		
2	4	Сравнение природных экосистем и агроэкосис	тем	2		
2	5	Мониторинг плодородия почв, земель сельско ственного назначения	2	Мастер-класс		
2	6	Анализ и оценка последствий деятельности че в окружающей среде, глобальных экологическ блем и путей их решения				
2	7	Определение платы за загрязнение природно животноводческими комплексами.	й среды	2		
2	8	Накопление нитратов в растениеводческой пр	одукции	2		
2	9	Методы очистки вод. Основные показатели во	ды	2	Мастер-класс	
3	10	Изучение метода биоиндикации на примере сосны 2 обыкновенной				
3	11	Защита ОПС от особых видов воздействий		2		
3	12	Экологическое право		2		
3	13	Решение экологических задач		2		
3	14	Заповедники, заказники и ООПТ Омской облас	сти	2		
		Всего практических занятий по дисциплине:	час.	Из них в инте	рактивной форме:	час.
		- очная форма обучения	28	- очна	я форма обучения	6
		В том числе в форме семинарских занятий	-			
* \/a=a		- очная форма обучения	-			

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме, прежде всего, предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах.

^{**} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

⁻ материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1. Биосфера. Природно-ресурсный потенциал с.-х. производства.

1.1. Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия.

Учение о биосфере. Компоненты биосферы как совокупности живых организмов и элементов неорганической природы. Живое вещество и энергетические потоки в биосфере. Проблемы продовольствия. Пути решения проблем продовольствия.

1.2. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства.

Почвенные ресурсы. Агроклиматические ресурсы. Водные ресурсы. Биологические ресурсы. Природоемкость, ресурсоемкость, экологоемкость производства. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования. Понятие безотходного и малоотходного производства

Контрольные вопросы:

- 1. Строение биосферы.
- 2. Круговорот основных химических элементов в биосфере.
- 3. Потоки энергии в биосфере.
- 4. Основные ресурсы в биосфере и их характеристика.
- 5. Рациональное природопользование.

Раздел 2. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства.

2.1 Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техногенеза.

Типы, формы, структура и функции агроэкосистем. Круговорот питательных веществ и энергии в природных и сельскохозяйственных экосистемах. Классификация основных направлений негативного воздействия с.-х. производства на природные комплексы. Основные причины негативных воздействий средств механизации и целесообразные пути их устранения. Загрязнение природной среды минеральными удобрениями и химическими средствами защиты растений.

2.2 Почвенно-биотический комплекс.

Общая характеристика почвенно-биотического комплекса. Экологические функции почвы: природная сопротивляемость, способность к биологическому, физическому и химическому самоочищению. Понятие об «утомляемости» почв. Основные виды загрязнений почвенно-биотического комплекса.

2.3 Функциональная роль почвы в экосистемах.

Глобальные функции почвы: гидросферные, атмосферные, литосферные, обще биосферные и этносферные.

2.4 Антропогенное загрязнение почв, вод.

Классификация загрязняющих веществ. Антропогенное воздействие на литосферу. Экологические последствия загрязнения почв. Антропогенное загрязнение на гидросферы. Экологические последствия загрязнения гидросферы. Истощение подземных и поверхностных вод.

2.5 Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв.

Почвенно-экологический мониторинг. Основные показатели состояния почв. Комплексные показатели загрязнения почв. Теоретические и практические аспекты применения методов физико-химического анализа в почвенно-экологическом мониторинге.

Контрольные вопросы.

- 1. Воздействие агроэкосистем на компоненты биосферы.
- 2. Биологизация агротехнологий.
- 3. Экологические аспекты отрасли животноводства.
- 4. ПДК химических элементов в почве.

- 5. Комплексные показатели загрязнения почв.
- 6. Земельный кадастр и его значение для рационального использования и охраны почв.

Раздел 3. Мониторинг окружающей среды.

3.1 Мониторинг окружающей природной среды.

Понятие экологического мониторинга. Государственная система экологического мониторинга. Мониторинг природных объектов.

3.2 Агроэкологический мониторинг.

Цели, содержание, объекты агроэкологического мониторинга. Принципы проведения и особенности агроэкологического мониторинга.

3.3 Экологическая оценка загрязнения территории.

Структура OBOC. Основные этапы и процедуры. Оценочные показатели и критерии. Экологическая экспертиза

Контрольные вопросы:

- 1. Экологическая сертификация.
- 2. Место и роль Государственной экологической экспертизы.
- 3. Механизм формирования платы за загрязнение.
- 4. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности
- 5. Экологическая паспортизация.

7. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ВЫПОЛНЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВАРС

7.1. Рекомендации по написанию реферата

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных вопросах сельскохозяйственной экологии.

Все задания направлены на формирование умений работать самостоятельно, осмысленно отбирать и оформлять материал, распределять своё рабочее время, работать с различными типами материалов.

Перечень тем для написания реферата:

Раздел «Экологические проблемы с.-х. производства»

- 1. Антропогенные воздействия на литосферу.
- 2. Антропогенные воздействия на гидросферу.
- 3. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.
- 4. Глобальные экологические проблемы.
- 5. Антропогенные воздействия на горные породы и их массивы.
- 6. Антропогенные воздействия на леса и другие растительные сообщества.
- 7. Оценка экологического состояния гео- и экосистем и их компонентов.
- 8. Пути рационального использования природных ресурсов.
- 9. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов.
- 10. Рациональное использование минеральных ресурсов.
- 11. Экологизация технологических процессов.
- 12. Рациональное использование и охрана биологических ресурсов.
- 13. Рекультивация разрушенных ландшафтов.
- 14. Воздействие человека на животных и причины их вымирания.
- 15. Экстремальные воздействия на биосферу.
- 16. Оружие массового поражения.

Раздел « Мониторинг окружающей среды»

- 1. ООПТ Омской области.
- 2. Заказники, заповедники Омской области.
- 3. Экологические проблемы Омской области.
- 4. Зоопарки Омской области.
- 5. Природный парк «Птичья гавань»
- 6. Областной дендрологический сад им. Г.И. Гензе.
- 7. Дендропарк им. П.С.Комиссарова
- 8. Государственные природные заказники «Баировский», «Степной»
- 9. Охотхозяйство «Бобровская дача»

Процедура выбора темы

- 1. Тему реферата каждый обучающийся выбирает самостоятельно на первом лекционном занятии.
 - 2. Каждый обучающийся выполняет работу индивидуально.
- 3. Выбранная тема согласовывается с преподавателем, уточняются план и источники литературы.

Примерная структура реферата

Титульный лист заполняется по единой форме.

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Процедура оценивания

При аттестации по итогам работы над рефератом, используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: погика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения, способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

7.1.1. Шкала и критерии оценивания реферата

- «зачтено» по реферату присваивается за раскрытие темы, качественное оформление работы;
- «не зачтено» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

вопросы

для самостоятельного изучения

- 1. Этапы развития биосферы. Биогеохимические циклы углерода, азота, кислорода.
- 2. Безотходное и малоотходное производство АПК.
- 3. Биогеоценотическая деятельность микробного биокомплекса и её экологическое значение.
- 4. Использование компонентов ПБК для индикации загрязнения почв.

- 5. Предельно допустимые концентрации химических элементов в почве.
- 6. Земельный кадастр и его значение для рационального использования и охраны почв
- 7. ПДК, ПДН веществ в воде, воздухе и их влияние.
- 8. Оценка воздействия на окружающую природную среду, этапы, процедуры, принципы и мето-

ды.

- 9. Техногенные аварии и катастрофы, их экологические последствия.
- 10. Система экологической безопасности.

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы.
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема).
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями.
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем.
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем.
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы.
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время.

7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он оформил отчетный материал в виде конспекта, ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: выделил основные моменты, приводит практические примеры по теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не оформил отчетный материал в виде конспекта, не соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

7.3 Самоподготовка к практическим занятиям

Практические занятия имеют большое значение в учебном процессе. На этих занятиях обучающиеся учатся самостоятельно решать практические задачи, развивают навыки работы с нормативными материалами, углубляют свои теоретические знания.

Практическое занятие проводится по специальному плану-заданию, которое содержится в учебных книгах, учебно-методических материалах.

Рекомендуется составить план подготовки к занятию. Это не значит, что нужно обязательно составлять письменный документ. Достаточно, чтобы этот план, как говорится, «твердо сидел в голове». Иными словами, необходимо хорошо знать теорию вопроса, который является предметом рассмотрения на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию должна найти отражение в записях, желательно в той же тетради, посвященной данному предмету.

На занятии преподаватель может дать новые дополнительные задания, которые нужно решить здесь же и тем самым проверить, насколько глубоко освоены теоретические вопросы по теме и нормативный материал.

вопросы

для самоподготовки по темам практических занятий

Практическая работа 1

Тема: Основные виды антропогенных воздействий на биосферу

- 1. Антропогенное воздействие на гидросферу.
- 2. Антропогенное воздействие на литосферу.
- 3. Антропогенное воздействие на биосферу.

Практическая работа 2

Тема: Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта.

- 1. Антропогенное воздействие на атмосферу.
- 2. Газовый состав атмосферы.
- 3. Основные виды загрязняющих веществ.

Практическая работа 3

Тема: Климатические ресурсы Подтаежной зоны Омской области.

1. Классификация природных ресурсов.

- Особенности климата Омской области. 2.
- 3. Метеорологическая станция Тарского района Омской области.

Практическая работа 4

Тема: Сравнение природных экосистем и агроэкосистем.

- Классификация экосистем.
- 2. Сравнительная характеристика агроэкосистем и природных экосистем
- Индивидуально-городские экосистемы. 3.

Практическая работа 5

Тема: Мониторинг плодородия почв, земель сельскохозяйственного назначения.

- 1. Химический состав почвы.
- 2. Плодородие почв.
- 3. Почвенно-экологический мониторинг.

Практическая работа 6

Тема: Анализ и оценка последствий деятельности человека в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.

- 1. Глобальные экологические проблемы.
- 2. Рациональное природопользование.
- 3. Пути решения экологических проблем.

Практическая работа 7

Тема: Определение платы за загрязнение природной среды животноводческими комплексами.

- 1. Биологическое загрязнение.
- 2. Безотходное и малоотходное производство.
- 3. Механизм формирования платы за загрязнение.

Практическая работа 8

Тема: Накопление нитратов в растениеводческой продукции.

- 1. ПДК.
- 2. ПДН.

Практическая работа 9

Тема: Методы очистки вод. Основные показатели воды

- 1. Органолептические показатели воды.
- 2. Химические показатели воды.
- 3. Основные методы очистки воды.

Практическая работа 10

Тема: Изучение метода биоиндикации на примере сосны обыкновенной.

- 1. Растения биоиндикаторы.
- 2. Животные биоиндикаторы.

Практическая работа 11

Тема: Защита ОПС от особых видов воздействий.

- 1. Шумовое воздействие.
- 2. Биологическое загрязнение.
- 3. Воздействие электромагнитных полей и излучений.

Практическая работа 12

Тема: Экологическое право.

- 1. Государственные органы охраны ОПС.
- 2. Экологическая стандартизация и паспортизация.
- 3. Экологическая экспертиза.
- 4. Экологический риск.

Практическая работа 13

Тема: Решение экологических задач.

- 1. Основные виды загрязнений ОПС.
- Экологические нормативы.
 Рациональное природопользование.

Практическая работа 14

Тема: Заповедники, заказники и ООПТ Омской области

- 1. Заповедники Омской области.
- 2. Заказники Омской области.
- 3. ООПТ Омской области.

В случае пропуска практического занятия обучающийся обязан выполнить план-задание и отчитаться перед руководителем занятия в согласованное с ним время.

7.3.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий

- «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- -«не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал и не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

8. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ТЕКУЩИЙ (ВНУТРИСЕМЕСТРОВЫЙ) КОНТРОЛЬ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Вопросы для входного контроля

Входной контроль проводится в рамках первого лекционного занятия с целью выявления реальной готовности к освоению данной дисциплины за счёт знаний и умений, сформированных в старших классах средней школы на уроках биологии. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме тестирования. Тест включает 10 вопросов по разделам.

8.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

Текущий контроль осуществляется на практических занятиях и направлен на выявление знаний и уровня сформированности элементов компетенций по конкретной теме. Результаты текущего контроля позволяют скорректировать дальнейшую работу, обраться к слабо усвоенным вопросам, обратить внимание на пробелы в знаниях обучающихся.

Текущий контроль проводится в форме собеседования и тестирования.

8.2.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

9. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ

9.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестац	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текуще	м контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по					
	программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам					
магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
9.2 Основные характеристики						
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач					
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей про-					
граммы						
Форма промежуточной аттестации -	Зачёт во 2 семестре					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществля-					
Место процедуры получения зачё-	ется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изуче-					
та в графике учебного процесса	ние дисциплины					
та в трафике учестого процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семе-					
	стра					
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая само-					
Основные условия получения обу-	стоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные					
чающимся зачёта:	графиком учебного процесса по дисциплине;					
	2) прошёл заключительное тестирование.					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы, опреде-	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисцип-					
ляющие процедуры оценивания	лине (см. – Приложение 9)					
знаний, умений, навыков:						

Плановая процедура получения обучающимся зачета:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю выполненные в течение периода обучения фиксированные внеаудиторные работы.
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости (выставленные дифференцированные оценки по итогам входного контроля, лабораторных и практических занятий).
 - 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку.

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку знаний, владение современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тест включает в себя 25 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) - 25-30%, закрытые (множественный выбор) - 25-30%, открытые - 25-30%, на упорядочение и соответствие - 5-10%

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

	гестиро	вание по итогам освоения дисциплины «Сельскохозяиственная экология»
	_	Для обучающихся направления подготовки 35.03.04 Агрономия
	ФИО	группа
Дата		

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 45 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 50.

Желаем удачи!

Вариант № 1

1.Природные тела – почвы, представляющие собой результат совместной деятельности всех живых организмов, а так же физико-химических и геологических процессов, протекающих в неживой природе, В.И. Вернадский назвал ... веществом.

живым

космическим

косным

биокосным

2. Численность, плотность, встречаемость, биомасса, средний размер – это $\, \dots \,$ показатели популяции физические

циклические

статические временные

3.Биосфера является ... системой. закрытой

открытой

независимой

9.3.2 Шкала и критерии оценивания

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

10.УЧЕБНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Медведский В. А. Сельскохозяйственная экология: учебник / В. А. Медведский, Т. В. Медведская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9775-1. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/198485 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Николайкин Н. И. Экология: учебник / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 615 с. — ISBN 978-5-16-012241-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1190682 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Демиденко Г. А. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие / Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина. — 2-е изд. — Красноярск: КрасГАУ, 2017. — 247 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/103803 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Поползухина Н. А. Сельскохозяйственная экология: учебно-методическое пособие / Н. А. Поползухина, Н. А. Якунина. — Омск: Омский ГАУ, 2022. — 97 с. — ISBN 978-5-907507-76-0. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/326435 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Сельскохозяйственная экология: практикум: учебное пособие / составитель М. В. Иванова. — пос. Караваево: КГСХА. — Часть 1 — 2019. — 44 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/133656 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Сельскохозяйственная экология: практикум: учебное пособие / составитель М. В. Иванова. — пос. Караваево: КГСХА. — Часть 2 — 2019. — 79 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/133657 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Коробкин В.И. Экология: учебник / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский 7-е изд. доп. и перераб. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2011. – 600 с ISBN 978-5-222-18746-3 Текст: непосредственный.	Библиотека Тарского филиа- ла ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Аграрная наука= Agrarianscience: научтеорет. и производ. журнал Москва: ГК ВИК, журнал "Аграрная наука", 1993 -	Библиотека Тарского филиа- ла ФГБОУ ВО Омский ГАУ