ФИО: Комарова Светлала Помский государственный аграрный Должность: Проректор по образовательной деятельности	оразования і университет имени П.А.О іьный факультет	Столыпина»						
методиче	СКИЕ УКАЗАНИЯ							
по освоению у	чебной дисциплины							
Б1. О.14 Экология								
Направленность (профиль) «Геодез	вия и дистанционное зо	ндирование»						
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Экологии природопользован	 ия и биологии						
Разработчик, уч. степень, уч. звание		О.А. Коновалова						
Омск								

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического 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** – : формирование экологического мировоззрения, профессиональных и общекультурных компетенций, позволяющих квалифицированно оценивать реальные экологические ситуации и использовать природоохранные методы.

## В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о взаимодействии организмов с окружающей средой и их влиянии друг на друга;

владеть: навыками применения экологических знаний на практике;

знать: пути решения экологических проблем, возникших в результате антропогенного воздействия; уметь: в профессиональной деятельности применять полученные знания.

.

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

в фор	омпетенции, мировании кото- действована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора дос- тижений ком-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование петенции		знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Общепрофесс	сиональные ком	петенции			
ОПК-1	Способен решать за- дачи профессиональ- ной деятельности применяя математиче- ские и естественнона- учные знания	ИД-З <sub>ОПК-1</sub> Имеет представление о законах взаимодействия общества и природы, методах проведения экологических, геологических, геологических и геоморфологичеких и сследований, приводящих к изменению облика земной поверхности, о строении вселенной и солнечной системы, использовании астрономических объектов для решения профессиональных задач в геодезии и при выполнении специализированных инженерногеодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения	знает методы проведения экологических исследований при выполнении специализированных инженерно- геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения.	Умеет проводить экологические исследования при выполнении специализированных инженерногеодезических работах	Владеет навыками проведения исследований при выполнении специализированных инженерно- геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения		
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов с учетом ограничений, в том числе экономических, экологических и социальных	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Имеет представление об инженерно- экологических изысканиях и эко- логических ограничениях при про- ектировании технических объектов	Знает экологиче- ские ограничениях при проектирова- нии технических объектов	Умеет проводить инженерно- экологические изы- скания	Владеет знаниями об инженерно- экологических изыскани- ях и экологических огра- ничениях при проекти- ровании технических объектов		

## 1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уровни сформир	ованности компетенци	ий			
				компетенция не сформирована	минимальный сред	дний высокий			
				Оценки сформир	ованности компетенци	ий			
				Не зачтено	3a4	чтено			
			•	Характеристика сфо	рмированности компет	генции			
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции		Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	ана. Имеющихся зна- і и навыков недостаточ- ения практических ветствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практиче-				
		1		итерии оценивания	T				
		Полнота зна- ний	знает методы проведения экологических исследований при выполнении специализированных инженерно- геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения.	Не знает методы проведения эко- логических исследований при вы- полнении специализированных инженерно- геодезических работ		дения экологических ыполнении специали- рно- геодезических			
ОПК1	ИД-Зук	Наличие уме- ний	Умеет проводить экологические исследования при выполнении специализированных инженерно- геодезических работах	Не умеет проводить экологические исследования при выполнении специализированных инженерногеодезических работах		ологические исследо- нии специализирован- дезических работах	Тестирование		
		Наличие навыков (владение опытом)  Владеет навыками проведения исследований при выполнении специализированных инженерно- геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения	Не владеет навыками проведения исследований при выполнении специализированных инженерно- геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения	ний при выполнении инженерно- геодези- сканиях, проектирова	роведения исследова- и специализированных ческих работ при изы- вании, строительстве и верных объектов раз-				
ОПК-2	ИД-1 <sub>опк</sub> .	Полнота зна- ний	Знает экологические ограничениях при проектировании технических объектов	Не знает экологические ограниче- ниях при проектировании техниче- ских объектов	проектировании техн		Тестирование		
		Наличие уме- ний	Умеет проводить инженерно- экологические изыскания	Не умеет проводить инженерно- экологические изыскания	Умеет проводить инж экологические изыск	•			

Наличие навыков (владение опытом)  Владеет знаниями об инженерно- экологических изысканиях и экологических ограничениях при проектировании технических объектов	Не владеет знаниями об инженер- но-экологических изысканиях и экологических ограничениях при проектировании технических объ- ектов	Владеет знаниями об инженерно- экологических изысканиях и экологических ограничениях при проектировании техни- ческих объектов	
---	--	---	--

## 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дис-

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

2.1 организационная отруктура	, грудовинов 2 и плант	 	Трудоемко	ость час	
			семестр		
Вид учебной работ	ы		ная / ная форма	заочная форма	
		1 сем.	№ сем.	1 курса	№ курса
1. Аудиторные занятия, всего		52		10	
- лекции		24		4	
- практические занятия (включая семин	ары)	20		4	
- лабораторные работы	8		2		
2. Внеаудиторная академическая работа	3	56		94	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторы работ:	ных самостоятельных				
Выполнение и сдача/защита индивидуалы	ного задания в виде**				
- презентации		6		14	
-контрольная работа		-		24	
2.2 Самостоятельное изучение тем/во	просов программы	16		20	
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	ятиям	16		20	
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего кон- троля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):				20	
3. Подготовка и сдача экзамена по итог	_				
лины	1	_			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108			
от трудосимозть диодинины	Зачетные единицы	3			

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

			Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.						z	в Хч г
					ая раб		BAPC		5 O Z	й, н 10рі 3де
			,		заня			43	E E E	циј кот раз
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела			всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная/очно-заочная форма обучения										
	Аутэкология						,			
	Введение в экологию.	42	24	12	10	2	18	2	тести-	
1	Понятие окружающая среда и эколо-								рование	
	гический фактор. Основные абиоти-									
	ческие факторы. Биотические факторы.									
	Демэкология	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	I	l	
	Популяции. Показатели популяции.	26	10	4	2	2	18	2	опрос	
	Экологические стратегии. Экосистема									
2	как единица организации жизни на земле. Концепция экосистемы Тро-									
	фическая структура экосистемы									
	Пищевые цепи и трофические уров-									
	ни.									
3	Синэкология. Глобальная экология.									
	Биогеохимические круговороты ве-	38	18	8	4	4	20	2	тести-	
	ществ. Экологические проблемы со-								рование	
	временности									

<sup>\* –</sup> *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), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачёт		
	Итого по дисциплине	108	52	24	20	8	56	6			
	Заочная форма обучения										
	Аутэкология	-	•								
	Введение в экологию.										
	Понятие окружающая среда и эколо-										
1	гический фактор. Основные абиоти-	38	6	2	2	2	32	12			
	ческие факторы. Биотические факто-										
	ры.										
				•			•				
	Популяции. Показатели популяции.	30	0	0	0	0	30	14			
	Экологические стратегии. Экосистема										
2	как единица организации жизни на										
_	земле. Концепция экосистемы Тро-										
	фическая структура экосистемы										
	Пищевые цепи и трофические уров-										
	ни.										
3	Синэкология. Глобальная экология.										
	Биогеохимические круговороты ве-	36	4	2	2	0	32	12			
	ществ. Экологические проблемы со-										
	временности										
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	зачёт		
	Итого по дисциплине	108	10	4	4	2	94	38			

## 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

### 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, представленным в таблице 2.4; 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.

## 4. Лекционные занятия

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

Таблица 3 - Лекционный курс.

١	√o		Трудоем раздел	кость по ıy, час.		
раздела		Тема лекции. Основные вопросы темы	очная / очно- заочная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения	
1	2	3	4	5	6	
		Тема: Введение в экологию.	2	2	Лекция визуализация	
	1	1. Экология как наука.				
		2. Содержание и объекты экологии.				
1		Тема: Экологические факторы	4		Лекция визуализация	
'		1. Понятие окружающая среда и экологический				
	2-3	фактор.				
	2 0	2. Классификации экологических факторов.				
		3. Закономерности действия ЭФ.				
		4. Экологическая толерантность				

		5. Относительная степень толерантности.			
		6. Реакция организмов на изменение ЭФ			
		7. Фотопериодизм и эндогенные ритмы			
		Тема: Основные абиотические и реакция организ-	2		Лекция визуализация
		мов на их интенсивность			
	4	1. Свет			
		2. Температура			
		3.Влажность			
		Тема: Биотические факторы	4		
	_	1. Гетеротипические реакции			
	5	2. Гомотипические реакции			
		3 Принцип конкурентного исключения			
2	6	Тема: Популяции	4		Лекция визуализация
		Понятие популяции			
		Статистические показатели популяции			
		Динамические показатели популяции			
		Динамика численности популяции			
		Экологические стратегии.			
3	7	Тема: Экосистема как единица организации жизни	2		Лекция визуализация
		на земле.			
		Концепция экосистемы			
		Классификация экосистем			
		Состав и функциональная структура экосистем			
		Поведение энергии в экосистеме			
		Трофическая структура экосистемы			
		Пищевые цепи и трофические уровни.			
	8	Тема: Биогеохимические круговороты веществ.	4		Лекция беседа
		1 Круговорот воды в биосфере			
		2 Круговорот углерода и кислорода в биосфере			
		3. Круговорот азота, серы и фосфора в биосфере.			
	9.	Тема: Экологические проблемы современности	2	2	Проблемная лекция
		1. Антропогенное воздействие на атмосферу.			
		2. Антропогенное воздействие на гидросферу.			
		3. Антропогенное воздействие на литосферу			
		Общая трудоемкость лекционного курса			x
		Всего лекций по дисциплине: час.	Из ни	к в интерак	тивной форме: час.
	- очна	вя/очно-заочная форма обучения 24	- очная/очно	-заочная фо	орма обучения 24
		- заочная форма обучения 4	-	заочная фо	орма обучения 4

### Примечания:

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

## 5. Практические занятия по дисциплине и подготовка 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

Ном	ер		Трудоёмн	кость по разде-		Связь
раздела (модуля)	ᄄ	Тема занятия/		лу, час.	Используемые интерактивные формы	занятия
разд (мод	занятия		очная форма	заочная фор- ма		BAPC*
1	2	3	4	5	6	7
	1	История и формирование науки экология	2			
	2	Экологические факторы. Влияние температурного фактора на выживаемость водных организмов.	2	2	Разбор конкретных ситуация	ОСП, ПР СРС, УЗ СРС
1	3	Климатические факторы Омской области	2		Работа в малых группах	
	4	Определение экологических групп организмов	2		Разбор конкретных ситуация	ОСП, ПР СРС, УЗ СРС
	5	Изучение биотических связей	2	2	Разбор конкретных	ОСП,

				ситуация	ПР
					CPC,
					УЗ СРС
2		Выявление колебания численности природных	2	Разбор конкретных	УЗ СРС
-	6	популяций		ситуация	ОСП,
				от уацт	ПР СРС
		Круговорот воды в биосфере	2		УЗ СРС
	7			дискуссия	ОСП,
					ПР СРС
	8	Круговорот углерода и кислорода в биосфере	2	дискуссия	
3		Круговорот азота, серы и фосфора в биосфере.	2	дискуссия	УЗ СРС
	9				ОСП,
					ПР СРС
	10	Природные ресурсы и природопользование Ом-	2	Презентация ре-	ОСП,
	10	ской области		зультатов	ПР СРС
	В	сего практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интерактивной форме:	Час
		- очная форма обучения	20	- очная форма обучения	20
	- заочная форма обучения			- заочная форма обучения	4
		В том числе в формате семинарских занятий:			
		- очная форма обучения	0		
		- заочная форма обучения	0		

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ **СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; ...

#### Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

## Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

H	Номер					Связь	c BAPC	7
раздела *			лабораторного заня- лабораторной работы (ЛР) верения работы монооваторной работы монооваторной работы		Трудоемкость ЛР, час.		ита отчёта о ЛР внеаудиторное время +/-	Используемые интерак- тивные формы
pa	рат	эатс		04-	3804-	Предусмотрена моподготовка к занятию +/-	Защита во внез вр	тиві
	360	, 1		ная фор	ная фор-	lpe, M	ащі	CHO
	Ĕ	па		ма	ма	<b>L</b>	ස් <u> </u>	Z
2	1	1	Структура экосистем	2		-	-	Обсуждение
	'							результатов
			Определение уровня загрязнения	2	2-	+	-	Обсуждение
3	2	2	воздушной среды автотранспортом					результатов
	_	_						выполненных
								расчетов
	_		Расчёт нитратов в растениеводческой	4			-	Обсуждение
3	3-	3	продукции			-		результатов
	4							выполненных
<u> </u>			0.5					расчетов
	Ито- гоЛР 4		Общая трудоёмкость ЛР	8	2	X		

## 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

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.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия

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 по праву. Такими журналами являются: Вопросы правоведения, Экономика и право др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

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.

## 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов **BAPC**

#### 7.1. Рекомендации по выполнению презентации

Электронная презентация выполняется к одному из разделов на выбор обучающегося.

Разделы д	цисциплины, освоение которых обу-	
чающимися сопровождается или завершается		Компетенции, формирование/развитие которых
выполнением электронной презентации		обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	электронной презентации
1	Аутэкология	
2	Синэкология	ОПК-2
3	Демэкология	

#### Общие требования к презентации:

- объем презентации должен быть не менее 10 слайдов.
- первый слайд это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: тема;
   фамилия, имя, отчество автора;место учебы автора презентации.
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы презентации.
   Желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.
- дизайн—эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.
- в презентации необходимы импортированные объекты из существующих цифровых образовательных ресурсов.
- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

### Перечень примерных тем электронной презентации

1.Основные аспекты и методы охраны окружающей природной среды.

- 2. Природные ресурсы естественная основа развития производительных сил. Классифика-
- природных ресурсов по разным критериям и их характеристика.
- 3. Необходимость международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Основные принципы, направления, формы и

методы сотрудничества. Объекты международной охраны природы.

- 4. Правовые основы охраны окружающей среды: экологическое законодательство, его понятие, история, структура, система, источники. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды». Федеральный закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях».
- 5. Основные формы и виды правовой охраны окружающей природной среды.
- 6. Объекты и субъекты правовой охраны окружающей природной среды.
- 7. Экологические права и обязанности граждан
- 8. Ответственность за экологические правонарушения.
- 9. Государственное управление в области рационального природопользования и охраны окружающей среды: понятие, функции, методы и принципы.
- 10. Малоотходная и безотходная технологии и их роль в защите среды обитания. Основные критерии

и принципы. Начальные этапы внедрения малоотходных технологий.

- 11. Биотехнология в охране окружающей среды. Понятие, значение и применение.
- 12. Защита биосферы от отходов производства и потребления. Методы переработки твердых бытовых отходов (ТБО). Государственная программа «Отходы».
- 13. Промышленные отходы экологическая проблема XXI века. Методы переработки промышленных отходов. Проблемы обезвреживания и захоронения радиоактивных и диоксинсодержащих отходов.
- 14. Охрана атмосферного воздуха. Экологические последствия загрязнения атмосферы. Аппаратура для защиты атмосферного воздуха от пыли.
- 15. Охрана и рациональное использование земель. Современное состояние почвенного покрова Омской области. Альтернативное земледелие.

#### ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Критерии оценки содержания презентации:

- содержание является строго научным;
- иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации;
- орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют;
- наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами;
- информация является актуальной и современной;
- ключевые слова в тексте выделены.

#### Критерии оценки дизайна:

- цвет фона гармонирует с цветом текста, все отлично читается;
- использовано несколько цветов шрифта;
- все слайды выдержаны в едином стиле и представлены в логической последовательности;
- использование дополнительных эффектов Power Point (смена слайдов, звук, графики). Анимация присутствует только в тех местах, где она уместна и усиливает эффект восприятия текстовой части информации;
- размер шрифта оптимальный;
- имеется титульный слайд с заголовком;
- минимальное количество 10 слайдов;
- имеется слайд с библиографией.
- оценка «зачтено» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность презентации и полное соответствие выше перечисленным критериям создания презентации;
- оценка «не зачтено» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, несоответствие выше перечисленным критериям создания презентации

#### 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

# ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения

#### Очная форма обучения

Правила, управляющие адаптациями животных (правила Бергмана, Аллена, Глогера).

Биосфера, ее структура и границы.

Устойчивость экосистем. Экологическое равновесие. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем.

#### Заочная форма обучения

- 1. Правила, управляющие адаптациями животных (правила Бергмана, Аллена, Глогера).
- 1. Биосфера, ее структура и границы.
- 2. Человек в биосфере. Человек как биологический вид. Его экологическая ниша.
- 3. Устойчивость экосистем. Экологическое равновесие. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем.

Экологические проблемы, связанные с будущей производственной деятельностью студентов. Прогноз влияния хозяйственной деятельности человека на биосферу. Методы контроля за качеством окружающей среды

#### 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

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

## 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

#### 8.1 Вопросы для входного контроля

Что такое экология? Какие вопросы она изучает?

В чем отличие экологии и охраны природы? Какова связь экологии и охраны природы?

Назовите фамилии ученых, внесших основной вклад в становление науки экология.

Что такое биосфера?

Что такое фотосинтез? Какую роль он выполняет?

Что вы знаете об искусственных экологических системах?

Что такое урбанизация? Носит ли она положительное или отрицательное значение?

Что такое демографический кризис?

Какие вы знаете альтернативные источники энергии?

Какие отрасли промышленности являются по вашему мнению основными загрязнителями природной среды?

Что такое ПДК?

Какие признаки отличают живое от неживого?

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

#### 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.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

#### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9. 1Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-				
щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего				
профессионального образования в	ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
Основные характеристики				
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и			
ции -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 на-			
•	стоящего документа			
Форма промежуточной атте-	зачёт			
стации -	34101			
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-			
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-			
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины			
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе			
	семестра			
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая			
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, уста-			
обучающимся зачёта:	новленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
ооу чающимоя зачета.	2) прошёл заключительное тестирование;			
	3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.			

#### 9.1 Шкала и критерии оценивания

- «зачтено» заслуживает студент, показавший знание дисциплины в объеме, достаточном для продолжения обучения, справляющийся с заданиями, предусмотренными программой.
- «не зачтено» заслуживает студент, показавший значительные пробелы в знании предмета, допускающий принципиальные ошибки при выполнении заданий, предусмотренных программой. Если студент явился на зачет или экзамен и отказался от ответа, то студенту проставляется в ведомость «не зачтено» или «неудовлетворительно».

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Карпенков, С. Х. Экология: учебник / С. Х. Карпенков Москва: Логос, 2020 400 с ISBN 978-5-98704-768-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1214490 Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.		
Баженова, О. П. Экология: практикум: учебное пособие / О. П. Баженова, И. Ю. Игошкина. — Омск: Омский ГАУ, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-89764-784-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115924— 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. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-012241-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1190682 (— Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.		
Разумов, В. А. Экология: учеб. пособие / В.А. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 296 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005219-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/951290— Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Сафиуллина, Л. М. Общая экология: учебно-методическое пособие / Л. М. Сафиуллина. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. — 75 с. — ISBN 978-5-907176-93-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170435 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com.		
Степанова, Н. Е. Основы экологии: учебное пособие / Н. Е. Степанова. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. — 88 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119938 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com		
Экологический вестник России = Ecological bulletin of Russia : ежемес. научпракт. журн М. : Эковестник, 1990 хранится 10 лет Выходит ежемесячно ISSN 0868-7420 — Текст : непосредственный.	НСХБ		
Экология : журнал/ Рос. акад. наук М. : Наука, 1970 хранится 10 лет Выходит раз в два месяца ISSN 0367-0597 – Текст : непосредственный.	НСХБ		