Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательное учреждение дата подписания: 29.07.2025 10:29:16 высшего образования Уникальный программный коомский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a Тарский филиал Факультет высшего образования ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ОПОП Директор А.В. Банкрутенко А.Н. Яцунов «24» июня 2021 г. «24» июня 2021 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.26 Мониторинг земель Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	агрономии и агроинженерии			
Разработчик(и) РП:	,			
канд. сх. наук	Aust-	Н.С. Елисеева		
Внутренние эксперты:				
Председатель методического совета филиала, канд. экон. наук, доцент	& Leguh	Е.В. Юдина		
Начальник отдела ООиНД	Mumobs	И.А. Титова		
Заведующая библиотекой	Done -	С.В. Малашина		
Инженер-программист	astif	А.В. Муравьев		

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки бакалавра 21.03.02 Землеустройство и кадастры (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённый приказом Министерства образования и науки от 12 августа 2020 г. № 978:
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Землеустройство и кадастры»

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. является дисциплиной обязательной для изучения.
- 1.3 В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п.9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

- 2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - технологический:
 - проектный.
- к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных мониторинга для решения производственных задач.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, ормировании которых йствована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	формиру	Компоненты компетенц чемые в рамках данной д кидаемый результат ее с	цисциплины
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Общепрофессион	альные компетенци	и	
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Использует наблюдения за состоянием земель при решении профессиональных	Знает основные методики наблюдения за состоянием земель	Умеет проводить наблюдения за состоянием земель	Владеет методиками наблюдения за состоянием земель

В случае отсутствия примерной программы данный пункт не прописывается.

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору:

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

2.3.Описание показателей, критериев и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

2.3.Описание п	оказателеи	, критериев і	<u>и этапов формиро</u> г	вания компетенций			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
				Уровни сформи	ованности комп	етенций		
				компетенция не сформирована	минимальны й	средни й	вы сок ий	
				Опенки сформи	рованности комп	I етенний	VIVI	
				Не зачтено		тено		
				Характеристика сфо	•		1	
Индекс и название компетенции	Код индикатор а достижен ий компетен ции	Индикаторы компетенци и	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформирова компетенции симинимальным Имеющихся зннавыков в целодля решения п (профессионал 2. Сформирова компетенции в соответствует Имеющихся зннавыков и моти достаточно для стандартных п (профессионал 3. Сформирова	анность сответствуе требования аний, умени ом достаточ рактических пьных) задач анность целом требования аний, умени ивации в це. я решения рактических пьных) задач	т м. ф. но ср. т. ко ф. м. ир. но ко те	Рорм ы и гредс тва гонтр оля рорм грова ния омпе генци й
					компетенции по соответствует Имеющихся зна навыков и моти мере достаточи сложных практ (профессионал	олностью требования аний, умени ивации в пол но для реше ических	ій, пной ения	
0711110	0.514.4.0	T	Критерии оц	енивания	1			
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и	ОПК-4.2 Использу ет наблюден ия за	Полнота знаний	Знает основные методики наблюдения за состоянием земель	Не знает основные методики наблюдения за состоянием земель		за состояни иель	ем	
представлять полученные результаты с	состояние м земель при	Наличие умений	Умеет проводить наблюдения за состоянием земель	Не умеет проводить наблюдения за состоянием земель	Умеет проводі за состоян	ить наблюде нием земель	Te	Гест, рефе
применением информационны х технологий и прикладных аппаратно-программных средств	решении професси ональных задач	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методиками наблюдения за состоянием земель	Не владеет методиками наблюдения за состоянием земель	наблюдения	иетодиками за состояни иель		рат

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

Дисциплины, прак Индекс и наименование	тики*, на которые опирается содержание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра			
Б1.О.10 Инженерное обустройство территории	Знает и понимает сущность мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам; Умеет осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам; Имеет навыки осуществления мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Б1.В.16 Государственная кадастровая оценка	Б1.В.08 Земельное право			
* - Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе						

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины.
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРО, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование ОК, ОПК, ПК, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса. Продолжительность семестра 12 5/6 недели.

		Трудо	емкость, ча	ac
	сем			
Вид учебной ра	очная форма	заочная	я форма	
		5 сем.	3 курс 5 сем.	4 курс 7 сем.
1. Аудиторные занятия, всего		54	2	10
- лекции		18	2	4
- практические занятия (включая семинары	al)	36	-	6
- лабораторные работы		-	-	-
2. Внеаудиторная академическая работа об	бучающихся	54	34	58
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных	самостоятельных работ:	20	20	-
Выполнение и сдача/защита индивидуального	у/группового задания в виде**			
- выполнение и сдача реферата		20	20	-
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопро	сов программы	20	14	44
2.3 Самоподготовка к аудиторным заняти	MR	10	-	10
2.4 Самоподготовка к участию и участие п	з контрольно-оценочных			
мероприятиях, проводимых в рамках текуц				
дисциплины (за исключением учтённых в	4	-	4	
3. Получение зачёта по итогам освоения ди	сциплины	+	-	4
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	36	72
овщал трудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	3	1	2

Примечание:

^{* –} **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.;

4. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

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

	и оощая схема ее реализаці									
					емкост эление				z z	B Z Z
					работ	онои	5 Z ×	, н орі де		
					оная ра			BAPO	N HOW	ций, на которы раздел
	Номер и наименование		7 19 4	<u> </u>	заня		_	T	Sae Bae Pal III	E E
раздела дисциплины. Укрупнённые темы раздела		Общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	В т.ч. фиксированн ые виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	Очная фо	рма с	буч	ения						
1	Современная система мониторинга окружающей природной среды Российской Федерации.	36	16	8	8	-	20	8		0.714.4.6
2	Методологические основы и правовая база государственного мониторинга земель.	36	16	4	12	-	20	8	тестиров ание	ОПК-4.2
3	Современное состояние земельных ресурсов РФ.	36	22	6	16	-	14	4		
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	54	18	36	-	54	20		
	Заочная ф	орма	обуч	ени	Я			,		
1	Современная система мониторинга окружающей природной среды Российской Федерации.	44	4	2	2	-	40	4	T00711000	ОПК-4.2
2	Методологические основы и правовая база государственного мониторинга земель.	38	6	4	2	-	32	8	тестиров ание	OI IK-4.2
3	Современное состояние земельных ресурсов РФ.	22	2		2	-	20	4		
	Промежуточная аттестация				×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	12	6	6	-	92	20	4	

4.2. Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

	мер <u></u>	Тема пекции	. Основн	ые вопросы темы		ікость по пу, час.	Применяемые интерактивные
разде ла	лекци и	Toma Jongvi	i. Conobin	DIC BOTIPOODS TOWNS	Очная форма	Заочная форма	формы обучения
		Тема: Современная система мо Российской Федерации.	ниторинг	а окружающей природной среды			-
1	1-4	1. Понятие мониторинга. Объекты	наблюде	ния мониторинга.	8	1	
'	1-4	2. Классификация систем монитор	инга.		0	'	
		3. Методы наблюдений за состоя	інием окр	ужающей природной среды.			
		4. Станции, посты и пункты наблю	дений.				
		Тема: Методологические основь	и право	вая база государственного			Лекция-
		мониторинга земель.	_				дискуссия
		1. Нормативно-правовая база пров	ведения м	ониторинга земель.			
		2. Принципы, подходы и методы в	едения мо	ониторинга земель.			
2	5-7	3. Дистанционное зондирование 3	емли (ДЗ	3) и наземное сопровождение, понятие	4	2	
		аэрокосмического мониторинга.					
				еское информационное обеспечение			
		государственного мониторинга зем	ель.				
		5. Дистанционные методы зондиро					
		Тема: Современное состояние з		х ресурсов РФ.			-
	8-9	1. Земельные ресурсы РФ. Состо	яние и		2	1	
	0 0	использование земель РФ.	_		Ì		
		2. Техническое обеспечение и мет		ния мониторинга земель.			
		Тема: Мониторинг земельного ф					
		1. Наблюдения за состоянием, сос		1,7,71			-
		2. Наблюдения за состоянием сель			_		
3	10	3. Единая методика мониторинга з	емель на	различных административно-	2	1	
		территориальных уровнях					
		4. Состав и содержание работ по м					
-		административно-территориальны	•				
		Тема: Мониторинг техногенно-з					
		1. Деградация и техногенное загр			2	1	-
		2. Определение ущерба от загрязнения земель.					
		3. Определение ущерба от деграда					
	Общая трудоёмкость лекционного курса Всего лекций по дисциплине: час Из них в ин		18	6	Х		
			•		час		
			ная форма		6		
	- заочная форма обучения 6 - заочная форма обу			а обучения	2		
	иечания териаль	я: ьно-техническое обеспечение лекци	онного ку	урса – 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

4.3. Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Номер		Трудоё	ёмкость			
а (модул	ЯТИЯ	Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение Для занятий в формате семинарских)		зделу, ас.	Применяемые интерактивные формы	Связь занятия
(MO	заня			Заочная форма	обучения	c BAPO*
1	2	3	4	5	6	7
	1, 2	Современная система мониторинга окружающей природной среды Российской Федерации	4	2	-	
	3, 4	3, 4 Методологические основы и правовая база государственного мониторинга земель.		2	-	
1-4	5-8	Современное состояние земельных ресурсов РФ.	8	2	-	ОСП
	9-12	Мониторинг земельного фонда.	8		-	
	13-15	Агроэкологический мониторинг земель.	6	2	-	
	16-18	Мониторинг техногенно-загрязненных земель.	6		-	
		Всего практических занятий по дисциплине:	час	Из них в	з интерактивной форме:	час
		- очная форма обучения	36		- очная форма обучения	-
		- Заочная форма обучения	6	-	Заочная форма обучения	-
		В том числе в формате семинарских занятий:				
		- очная форма обучения	36			
		- Заочная форма обучения	6			

^{*} 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 обучающимися и 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

4. 4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

не предусмотрены

	Nº			Трудоемко	ость ЛР, час	Связь с	BAPC	
раздела	Л3*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ΙΝ	гого ЛР		Общая трудоемкость ЛР				Х	

^{*} в т.ч. при использовании материалов MOOK «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

Примечания

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

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ
- 5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача рефератов

5.1.2.1 Место реферата в структуре дисциплины

	делы дисциплины, освоение которых обучающимися овождается или завершается выполнением реферата	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе
Nº	Наименование	выполнения
1-3	Современная система мониторинга окружающей природной среды Российской Федерации.	реферата
	Методологические основы и правовая база государственного мониторинга земель.	ОПК-4.2
	Современное состояние земельных ресурсов РФ.	

5.1.2.2 Перечень примерных тем рефератов:

- 1. Мониторинг земель в РФ.
- 2. Роль мониторинга в управлении земельными ресурсами.
- 3. Негативные геологические процессы происходящие на земле.
- 4. Количественные и качественные характеристики земель.
- 5. Использование материалов мониторинга земель при землеустройстве.
- 6. Мониторинг земель в Европе.
- 7. Мониторинг земель в странах Азии.
- 8. Мониторинг земель в США.
- 9. Классификация систем мониторинга.
- 10. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 11. Негативные процессы происходящие на городских землях.
- 12. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов на земле.
- 13. Понятие мониторинга окружающей природной среды.
- 14. Современная система мониторинга окружающей природной среды РФ.
- 15. Классификация систем мониторинга.
- 16. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 17. Задачи мониторинга земель в комплексе сельскохозяйственных наук.
- 18. Значение мониторинга земель с точки зрения изучения землеустройства.
- 19. Оценка качественного состояния сельскохозяйственных угодий.
- 20. Принципы и методы ведения мониторинга земель.
- 21. Объекты и методы наблюдений мониторинга.
- 22. Нормативно-правовая база проведения мониторинга земель.
- 23. Аэрокосмический мониторинг для целей сельскохозяйственного производства.
- 24. Топографо-геодезическое обеспечение мониторинга земель.
- 25. Картографическое обеспечение мониторинга земель.
- 26. Дистанционные методы зондирования земли.
- 27. Земельные ресурсы РФ.
- 28. Состояние и использование земель РФ.
- 29. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов на земле.
- 30. Единая методика мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях
- 31. Состав и содержание работ по мониторингу земель на различных административнотерриториальных уровнях.
- 32. Агроэкологический мониторинг земель.
- 33. Содержание наблюдений за изменением агропроизводственных свойств почв и почвенного покрова.
- 34. Деградация земель.
- 35. Техногенное загрязнение земель.
- 36. Определение ущерба от деградации и загрязнения земель.

5.1. 2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;
 - оценка «хорошо» по реферату присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но

при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

- оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» 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.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Контрольная работа выполняется в виде реферата.

Перечень тем рефератов

- 1. Мониторинг земель в РФ.
- 2. Роль мониторинга в управлении земельными ресурсами.
- 3. Негативные геологические процессы происходящие на земле.
- 4. Количественные и качественные характеристики земель.
- 5. Использование материалов мониторинга земель при землеустройстве.
- 6. Мониторинг земель в Европе.
- 7. Мониторинг земель в странах Азии.
- 8. Мониторинг земель в США.
- 9. Классификация систем мониторинга.
- 10. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 11. Негативные процессы происходящие на городских землях.
- 12. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов на земле.
- 13. Понятие мониторинга окружающей природной среды.
- 14. Современная система мониторинга окружающей природной среды РФ.
- 15. Классификация систем мониторинга.
- 16. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 17. Задачи мониторинга земель в комплексе сельскохозяйственных наук.
- 18. Значение мониторинга земель с точки зрения изучения землеустройства.
- 19. Оценка качественного состояния сельскохозяйственных угодий.
- 20. Принципы и методы ведения мониторинга земель.
- 21. Объекты и методы наблюдений мониторинга.
- 22. Нормативно-правовая база проведения мониторинга земель.
- 23. Аэрокосмический мониторинг для целей сельскохозяйственного производства.
- 24. Топографо-геодезическое обеспечение мониторинга земель.
- 25. Картографическое обеспечение мониторинга земель.
- 26. Дистанционные методы зондирования земли.
- 27. Земельные ресурсы РФ.
- 28. Состояние и использование земель РФ.
- 29. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов на земле.
- 30. Единая методика мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях
- 31. Состав и содержание работ по мониторингу земель на различных административно-территориальных уровнях.
- 32. Агроэкологический мониторинг земель.
- 33. Содержание наблюдений за изменением агропроизводственных свойств почв и почвенного покрова.
- 34. Деградация земель.
- 35. Техногенное загрязнение земель.
- 36. Определение ущерба от деградации и загрязнения земель.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;
- оценка «хорошо» по реферату присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
 - оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и

предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;

 – оценка «неудовлетворительно» 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.

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплин ы	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
	Очная форма обучения		
1	Правовое и нормативно-методическое обеспечение ведения мониторинга земель	10	05000
2	Нормативно правовые акты в области ведения мониторинга земель	10	опрос
	Заочная форма обучения		
1	Правовое и нормативно-методическое обеспечение ведения мониторинга земель	30	OFFICE
2	Нормативно правовые акты в области ведения мониторинга земель	28	опрос
	: ебно-методическая литература и иные библиотечно-инфс самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.	ррмационные ресурсь	ы и средства

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная фо	рма обучения	
Лекция-дискуссия на тему	Подготовка по вопросам лекции занятия	План лекции	1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме лекционного занятия 3. Подготовка конспекта на вопросы лекционного занятия	4
Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме практического занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	6
		Заочная фо	орма обучения	
Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме практического занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	10

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ контрольной работы

- оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;
- оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в

содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

- оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			HTH SM
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетн ая трудоем кость,
	•	Очная форма обуче	- ния	*
Входной	Фронтальный	Тестирование	Основы природопользования	1
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	1,2,3 разделы	2
Выходной	Фронтальный	Тестирование	1,2,3 разделы	1
		Заочная форма обуч	ения	
Входной	Фронтальный	Тестирование	Основы природопользования	1
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	1,2,3 разделы	2
Выходной	Фронтальный	Тестирование	1,2,3 разделы	1

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

по результатам изучения дисциплины					
6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по					
программам высшего образования –	программам бакалавриата, программам специалитета, программам				
магистратуры и среднего профессионал	магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	6.2 Основные характеристики				
промежуточной аттес	тации 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				
	программы				
Форма промежуточной аттестации -	Форма промежуточной аттестации - зачёт				
1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),					
					зачёта в графике учебного отведённого на изучение дисциплины
процесса 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе					
семестра					
1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая					
Основные условия получения самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,					
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
2) прошёл заключительное тестирование.					
Процедура получения зачёта -					
Методические материалы,	Методические материалы,				
определяющие процедуры представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)					
оценивания знаний, умений,					
навыков:					

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

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. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМКД являются:

- полная версии рабочей программы дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольнооценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

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

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально- технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРО и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных обучающимся и работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных

вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.26 Мониторинг земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии;
протокол № 10 от 07.06.2021.
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тарского филиала;
протокол № 10 от 08.06.2021.
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент 6 Зодић Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства
Тарского городского поселения»,
Омская область, г. Тара, руководитель
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Сулин М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова; под общей редакцией М. А. Сулина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-9046-2. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/183773 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Елисеева, Н. С. Мониторинг и охрана земель : учебное пособие / Н. С. Елисеева, А. В. Банкрутенко. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 150 с. — ISBN 978-5-89764-885-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/326474 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Цыплèнкова И.В. Мониторинг земель: практикум: учебное пособие / И.В. Цыплèнкова. — Омск: Омский ГАУ, 2019. — 71 с. — ISBN 978-5-89764-759-0. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/115920 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Цыплёнкова И.В. Мониторинг земель: учебное наглядное пособие / И.В. Цыплёнкова. — Омск: Омский ГАУ, 2018. — 73 с. — ISBN 978-5-89764-755-2. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/113360 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Гилёва Л. Н. Мониторинг земель как информационная основа управления использованием земельных ресурсов и объектов недвижимости: учебное пособие / Л. Н. Гилёва. — Тюмень: ТИУ, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-9961-1776-5. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/188808 — Режим доступа: для авториз. Пользователей.	http://e.lanbook.com/
Современные проблемы землеустройства и кадастров / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, В. Н. Щерба, И. В. Хоречко. — Омск: Омский ГАУ, 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-89764-395-0. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/58824 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал. – Москва. – ISSN 2074-7977 Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС) 				
Наименование Доступ				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com			
ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента») http://www.studentlibrary.ru				
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/				
Российский образовательный портал	http://www.school.edu.ru/default			
asp				
Поисковые системы Yandex, Rambler, Google,				
Mail.ru, Agropoisk.ru				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методи	ическая литература		
Авто	Автор, наименование, выходные данные			
	2. Учебно-методические ра	ізработки на правах рукопи	СИ	
Автор(ы)	Наиме	енование	Доступ	
	3. Учебные ресурсы от	гкрытого доступа (МООК)		
Наименование МООК	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)			

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
	Наименование программного продукта (ПП)			
Пакет офисных	Пакет офисных программ			
2. Информационные справоч	2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса			
Наименование справочной системы		Доступ		
«Консультант+»		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru		
3. Специализированные помещения и оборудование,				
используемь	используемые в рамках информатизации учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование помещения Наименование оборудования			

		в которых используется		
		данное помещение		
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, практические занятия		
4. Электронная	4. Электронная информационно-образовательные системы (ЭИОС)			
		Виды учебных занятий и работ,		
Наименование ЭИОС	Доступ	в которых используется		
		данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа обучающегося		

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	in initial interest of the address the discontinuing
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы
Учебная аудитория	109 Учебная аудитория для проведения учебных занятий
	лекционного и семинарского типа, практических занятий,
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	26 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	рабочие места обучающихся. Доска аудиторная. Учебная
	мебель, наглядные пособия, стенды.
	Демонстрационное оборудование: стационарное
	мультимедийное оборудование (проектор Optoma X316,
	ноутбук Lenovo IdeaPad G770, экран).
	Список ПО: MSDN AA Developer Original Membership,
	windows7 Professional with sp1 x64, Антивирус
	Касперского Endpoint Security, WinRAR, Office Professional
	Plus 2007 Rus

приложение 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Формы организации учебной деятельности по дисциплине:

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекций бесед. Занятия лабораторного типа проводятся групповым методом, с использованием анализа конкретных, практических ситуаций.

В ходе изучения дисциплины необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: выполнение РГР/реферата, самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям, участие в контрольно оценочных мероприятиях.

После изучения каждого из разделов проводится контроль результатов освоения дисциплины в виде тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация в форме зачета в 5 семестре.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим и лабораторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными и практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;

в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

	Цель - формировать умения доказывать
Лекция-дискуссия	собственную позицию по вопросам изучаемой
	темы

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой на *практическом занятии*, предусмотрен семинар-дискуссия

Семинар-дискуссия	Цель - формировать умения получать, обрабатывать и сохранять источники информации, анализировать учебный материал, выделять наиболее значимые структурные элементы, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму; формировать умения творчески представлять
	формировать умения творчески представлять материал, грамотно отвечать на поставленные
	вопросы.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой не предусмотрены лабораторные занятия

5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

5.1. Самостоятельное изучение тем

На самостоятельное изучение выносятся темы представленные в пункте 5.2 настоящей рабочей программы.

По итогам изучения данных тем проходит фронтальная беседа, тестирование (рубежный и промежуточный контроль).

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРО и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект.

Преподавателю необходимо пояснить общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с предложенным планом изучения темы;
- 2) изучить рекомендованную учебную литературу, электронные ресурсы по теме;
- 3) структурировать текст;
- 4) составить конспект;
- 5) предоставить конспект на проверку преподавателю в установленные сроки.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он 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 соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.2. Самоподготовка к практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка к практическим занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма <u>промежуточной аттестации</u> — зачет в 5 семестре. Участие в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) выполнил и сдал РГР/ реферат;
 - 3) прошел тестирование.

Критерии оценки тестирования:

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

приложение 8

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

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

Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ Факультет высшего образования

ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.О.26 Мониторинг земель

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

ЧАСТЬ 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в части 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код наименование		достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Общепрофессион	альные компетенци	И	
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Использует наблюдения за состоянием земель при решении профессиональных	Знает основные методики наблюдения за состоянием земель	Умеет проводить наблюдения за состоянием земель	Владеет методиками наблюдения за состоянием земель

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения дисциплины в рамках педагогического контроля

		1	ого контроль			
	F	Режим контрольно-оценочных мероприятий				
				Оценка со стороны		
Категория контроля и оценки		самооценка	взаимо оценка	преподавател я	представите ля производств а	Комисси онная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1			+		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРО:	2					
- Выполнение реферата (для очного отделения)	2.1	+		+		
- Контрольная работа (для заочного отделения)	2.2	+		+		
- Самостоятельное изучение тем	2.3	+		+		
Текущий контроль:	3					
- в рамках практических занятий (кейс-задание) и подготовки к ним (по итогам изучения каждой темы)	3.1	+		+		
Рубежный контроль:	4					
- тестирование	4.1	+		+		
Промежуточная аттестация* по итогам изучения дисциплины	5			+		
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды работы				ъ		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения дисциплины

1. Формальный критерий получения положительной оценки по итогам изучения дисциплины:					
 1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций 					
2. Гј	руппы неформальных критериев				
качественной оц	енки работы в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения программы дисциплины (текущей успеваемости) 2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРО					

2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины

2.4. Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по дисциплине

элементов фонда оденочных средеть но дисциплине				
	Оценочное средство или его элемент			
	Наименование			
1	2			
1. Средства для входного контроля	Тестовые вопросы для проведения входного контроля			
	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля			
	Темы рефератов (для очной формы обучения)			
0.0	Критерии оценки реферата (для очной формы обучения)			
2. Средства для индивидуализации выполнения,	Задания для контрольной работы (для заочной формы обучения)			
контроля фиксированных видов	Критерии оценки контрольной работы			
BAPO	Темы и вопросы для самостоятельного изучения			
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы			
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы			
3. Средства	Вопросы для текущего контроля			
для текущего контроля	Критерии оценки ответов на вопросы для текущего контроля			
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля			
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля			
5. Средства	Тестовые вопросы для получения зачета			
для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы для получения зачета			

2.4. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине Формы и средства контроля Уровни сформированности компетенций формиро вания компете нций мини компетенция не сред высо маль сформирована кий ний ный Оценки сформированности компетенций Не зачтено Зачтено Характеристика сформированности компетенции Компетенция в Сформированность полной мере не сформирована. компетенции Имеющихся соответствует Код знаний, умений и минимальным индикатор Показатель навыков требованиям. Индекс и оценивания – знания. Индикаторы недостаточно Имеющихся знаний, название достижени компетенции умения, навыки умений, навыков в для решения компетенции й (владения) практических целом достаточно компетенц (профессиональ для решения ных) задач практических і (профессиональных) задач. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний. умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических · (профессиональных) задач.

					Сформированность	
					компетенции	
					полностью	
					соответствует	
					требованиям.	
					Имеющихся знаний,	
					умений, навыков и	
					мотивации в полной	
					мере достаточно для	
					решения сложных	
					практических	
					(профессиональных)	
					задач.	
			Критерии оценивані	ИЯ		
ОПК-4	ОПК-4.2			Не знает		
Способен	Используе		Знает основные	основные	Знает основные	
проводить	Т	Полнота	методики наблюдения	методики	методики	
измерения и	наблюдени	знаний		наблюдения за	наблюдения за	
наблюдения,	я за		за состоянием земель	состоянием	состоянием земель	
обрабатывать	состояние			земель		
И	м земель	Наличие	Умеет проводить	Не умеет	Умеет проводить	
представлять	при	умений	наблюдения за	проводить	наблюдения за	
полученные	решении	,	состоянием земель	наблюдения за	состоянием земель	Тест,
результаты с	профессио			состоянием		реферат
применением	нальных			земель		
информацион	задач	Наличие				
ных		навыков		Не владеет		
технологий и		(владение	Владеет методиками	методиками	Владеет методиками	
прикладных		опытом)	наблюдения за	наблюдения за	наблюдения за	
аппаратно-			состоянием земель	состоянием	состоянием земель	
программных				земель		
средств						

ЧАСТЬ 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

Часть 3.1.1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА рефератов (для очной формы обучения)

- 1. Мониторинг земель в РФ.
- 2. Роль мониторинга в управлении земельными ресурсами.
- 3. Негативные геологические процессы происходящие на земле.
- 4. Количественные и качественные характеристики земель.
- 5. Использование материалов мониторинга земель при землеустройстве.
- 6. Мониторинг земель в Европе.
- 7. Мониторинг земель в странах Азии.
- 8. Мониторинг земель в США.
- 9. Классификация систем мониторинга.
- 10. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 11. Негативные процессы происходящие на городских землях.
- 12. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов на земле

Процедура выбора темы обучающимся

- 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.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ реферата (для очной формы обучения)

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по реферату присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при

ответах на вопросы;

 – оценка «неудовлетворительно» 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.

ЗАДАНИЯ

для контрольной работы (для заочной форм обучения)

Контрольные работы выполняются в виде реферата. Объем изложения материала должен быть не менее 15-17 страниц печатного текста (14 шрифт, 1,5 интервал). Оформление в соответствии с общими требованиями к контрольным работам в вузе.

- 37. Мониторинг земель в РФ.
- 38. Роль мониторинга в управлении земельными ресурсами.
- 39. Негативные геологические процессы происходящие на земле.
- 40. Количественные и качественные характеристики земель.
- 41. Использование материалов мониторинга земель при землеустройстве.
- 42. Мониторинг земель в Европе.
- 43. Мониторинг земель в странах Азии.
- 44. Мониторинг земель в США.
- 45. Классификация систем мониторинга.
- 46. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 47. Негативные процессы происходящие на городских землях.
- 48. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов на земле.
- 49. Понятие мониторинга окружающей природной среды.
- 50. Современная система мониторинга окружающей природной среды РФ.
- 51. Классификация систем мониторинга.
- 52. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 53. Задачи мониторинга земель в комплексе сельскохозяйственных наук.
- 54. Значение мониторинга земель с точки зрения изучения землеустройства.
- 55. Оценка качественного состояния сельскохозяйственных угодий.
- 56. Принципы и методы ведения мониторинга земель.
- 57. Объекты и методы наблюдений мониторинга.
- 58. Нормативно-правовая база проведения мониторинга земель.
- 59. Аэрокосмический мониторинг для целей сельскохозяйственного производства.
- 60. Топографо-геодезическое обеспечение мониторинга земель.
- 61. Картографическое обеспечение мониторинга земель.
- 62. Дистанционные методы зондирования земли.
- 63. Земельные ресурсы РФ.
- 64. Состояние и использование земель РФ.
- 65. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов на земле.
- 66. Единая методика мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях
- 67. Состав и содержание работ по мониторингу земель на различных административнотерриториальных уровнях.
- 68. Агроэкологический мониторинг земель.
- 69. Содержание наблюдений за изменением агропроизводственных свойств почв и почвенного покрова.
- 70. Деградация земель.
- 71. Техногенное загрязнение земель.
- 72. Определение ущерба от деградации и загрязнения земель.

Процедура выбора темы обучающимся

- 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.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

контрольной работы

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по реферату присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите:
- оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при

ответах на вопросы;

 – оценка «неудовлетворительно» 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.

Часть 3.1.2 Средства для входного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

1. Весь искусственный мир, созданный человеком, не имеющий аналогов в естественной природе:

социальная среда;

природная среда:

среда «второй» природы;

среда «третьей» природы.

2. Одна из организаций ООН по вопросам продовольственных ресурсов и развития сельского хозяйства в целях улучшения условий жизни народов:

мсоп;

ФАО:

ЮНЕП;

RO3

3. По степени исчерпаемости нефть относится к:

неисчерпаемым;

неисчерпаемым, но подверженным истощению;

исчерпаемым;

ограниченно исчерпаемым.

4. Что организовано под руководством ООН на двух- и более сторонней основе:

международное общество;

международное сотрудничество;

международное объединение;

международные соглашения.

5. К природной среде не относится:

пруд;

водный компонент;

грунтовые воды;

атмосферный воздух.

6. К особо опасным отходам относятся:

промышленные;

радиоактивные;

бытовые:

крупнотоннажные.

7. Основная составляющая часть атмосферного воздуха:

азот;

кислород;

инертные газы;

углекислый газ.

8. Какой химический элемент, составляющий большую часть атмосферного воздуха, необходим для роста растений?

углекислый газ;

кислород;

водород;

азот.

9. Внешняя твердая оболочка планеты, включающая земную кору и часть верхней мантии:

ядро;

магма;

земная поверхность;

литосфера.

10. Самым распространенным и опасным загрязнением Мирового океана является:

сброс бытовых отходов;

разлив нефти;

сброс промышленных отходов;

твердые бытовые отходы.

11. Цель ГРИНПИС:

предотвращение деградации земель;

предотвращение загрязнения окружающей среды;

предотвращение загрязнения атмосферы;

увеличение биологического разнообразия.

12. К объектам международного сотрудничества относятся:

космос:

Мировой океан;

редкие и исчезающие виды;

все вышеперечисленное.

13. Выберите правильное утверждение:

к биотическим ресурсам относятся все живые организмы, входящие в состав биосферы;

к источникам загрязнения атмосферы относятся только естественные;

литосфера включает земную кору и часть верхней мантии;

к источникам загрязнения атмосферы относятся только искусственные;

14. Выберите правильное утверждение:

человек не является биотическим ресурсом;

наиболее опасны жидкие промышленные отходы;

наименее опасны радиоактивные отходы;

макулатура не является сырьем для вторичной переработки.

15. Выберите правильное утверждение:

вырубка леса не способствует опустыниванию;

вырубка леса не способствует уменьшению численности вида животных;

наиболее опасны радиоактивные отходы;

в заповедниках можно проводить охоту.

16. Выберите правильное утверждение:

на предприятиях не осуществляется контроль за выбросами химических веществ;

в заповедниках нет регламента для посещения;

наиболее опасны твердые промышленные отходы;

по фазовому состоянию отходы подразделяются на твердые, жидкие, газообразные.

17. Выберите не правильное утверждение:

озоновый слой защищает планету Земля от электромагнитного излучения;

в национальных парках выделяются зоны с различной нагрузкой;

основным источником шума в городах является автомобильный транспорт;

на предприятиях осуществляется контроль за выбросами в атмосферу.

18. Выберите не правильное утверждение:

кислотные дожди приводят к закислению водоемов;

для охоты не выдается лицензия;

следствием парникового эффекта является потепление климата;

наиболее опасными отходами являются радиоактивные.

19. Выберите не правильное утверждение:

в биосферу входят все живые элементы;

к гидросфере не относится водяной пар атмосферы;

основная часть чистой пресной воды сосредоточена в болотах;

человек на природу оказывает прямое и косвенное воздействие.

20. Выберите не правильное утверждение:

в состав атмосферы входят тропосфера, стратосфера, ионосфера, экзосфера;

в России отсутствуют законодательные систему в области охраны природы;

к ресурсам гидросферы относятся озера, реки, ледники, моря, подземные воды;

загрязнение воздуха приводит к возникновению заболевания легких.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

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

3.1.3 Средства для текущего контроля ТЕМЫ И ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения

- 1. Основные принципы ведения мониторинга городских земель
- 2. Характеристика объекта мониторинга городских земель
- 3. Процессы в городской среде
- 4. Негативные процессы, влияющие на инженерно-строительное состояние городских земель
- 5. Негативные процессы, влияющие на экологическое и санитарно-гигиеническое состояние городских земель
 - 6. Негативные процессы, влияющие на архитектурно-градостроительное состояние городских земель
 - 7. Негативные процессы, влияющие на социально-правовое состояние городских земель
 - 8. Оценка эффективности использования городских земель
 - 9. Методы ведения мониторинга городских земель
 - 10. Использование данных мониторинга земель и его информационное обеспечение в условиях города

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Проанализировать предложенные для самостоятельного изучения вопросы.
- 2) Ознакомиться с рекомендованной литературой и электронными ресурсами.
- 3) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы.
- 4) Оформить отчётный материал в виде конспекта, обязательно указав список использованной литературы и режим доступа к использованным электронным ресурсам.
- 5) Сдать конспект на кафедру в установленные сроки (за 2 недели до начала сессии).

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

Часть 3.1.4 Средства для текущего контроля

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

вопросы

для текущего контроля

- 1. Понятие мониторинга окружающей природной среды.
- 2. Современная система мониторинга окружающей природной среды

РΦ.

- 3. Классификация систем мониторинга.
- 4. Понятие об окружающей среде и ее факторах.
- 5. Задачи мониторинга земель в комплексе сельскохозяйственных

наук.

- 6. Значение мониторинга земель с точки зрения изучения землеустройства.
- 7. Оценка качественного состояния сельскохозяйственных угодий.
- 8. Принципы и методы ведения мониторинга земель.
- 9. Объекты и методы наблюдений мониторинга.
- 10. Нормативно-правовая база проведения мониторинга земель.
- 11., Аэрокосмический мониторинг для целей сельскохозяйственного производства.
- 12. Топографо-геодезическое обеспечение мониторинга земель.
- 13. Картографическое обеспечение мониторинга земель.
- 14. Дистанционные методы зондирования земли.
- 15. Какие основные методы входят в систему экологического мониторинга?
- 16. Какая разница между глобальным и региональным мониторингами?
- 17. Что такое локальный мониторинг?
- 18. Какие виды мониторинга определяются по факторам воздействия?
- 19. Какие виды мониторинга определяются по методам наблюдения?
- 20. Назовите основные объекты наблюдения при мониторинге состояния ОПС?
- 21. Какие основные аналитические методы применяют в фоновом мониторинге?
- 22. Как устанавливаются санитарно-гигиенические показатели?
- 23. Аналитические методы наблюдений.
- 24. Автоматизация наблюдений.
- 25. Государственные программы мониторинга земель РФ.
- 26. Регламентирующие документы проведения мониторинга земель.
- 27. Загрязнение биосферы.
- 28. Допустимая нагрузка на биосферу.
- 29. Понятие загрязнения окружающей среды. Источники загрязнения.
- 30. Что относится к физическим загрязнениям ОПС?
- 31. Что относится к биологическим загрязнениям ОПС?
- 32. Что является источниками загрязнения ОПС?

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы текущего контроля

- «5» "отлично" полное овладение практическими навыками и их теоретическое обоснование.
- «4» "хорошо" имеются не существенные ошибки.
- «3» "удовлетворительно" не точный отчет.
- «2» "неудовлетворительно" не правильный ответ

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям (кейс-задание)

Тема 1. Земельный фонд Российской Федерации

- 1 Анализ качественного состояния земельного фонда России
- 2 Характеристика основных негативных процессов, влияющих на состояние земельных ресурсов России
- 3. Техногенные нарушения земель
- 4. Проявления негативных геологических процессов

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самоподготовки изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самоподготовки изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

3.1.5. Средства для рубежного контроля

ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

Рубежный контроль по теме № 1.

1. Экологическое право - это отрасль... права

публичного

гражданского

конституционного

частного

2. Особенная часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие: экологический контроль

правовой режим особо охраняемых природных территорий

охрану земель и недр

правовой режим лесопользования

экологическую экспертизу

3. Основной источник экологического права

Конституция РФ

Гражданский Кодекс РФ

Земельный Кодекс РФ

4. Основанием возникновения, изменения и прекращения эколого-правового отношения является...

юридический факт (действие, событие)

решение трудового коллектива

материальные ценности, вещи, предметы

собрание политической партии

решение научно-практических конференций

5. Субъектами права собственности на природные ресурсы могут быть:

Российская Федерация, субъекты РФ

муниципальные образования

орган исполнительной власти в Российской Федерации

иностранные граждане

совокупность должностных лиц, предусмотренных законодательством Российской Федерации

6. Обязательным условием специального водопользования для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов является...

наличие договора водопользования

лицензия на право водопользования

сертификация водопользования

регистрация в качестве юридического лица

недопустимость использования технических средств в ходе деятельности

7. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды разрабатывается и распространяется...

ежегодно

ежемесячно

ежеквартально

по мере необходимости в зависимости от изменения состояния окружающей природной среды

8. Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и

его изменений называется...

мониторинг

регистр

кадастр

аудит

9. Видами экологической экспертизы в соответствии с законом являются:

государственная

общественная

предварительная

производственная

муниципальная

10. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится:

федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы органами государственной власти субъектов Российской Федерации

общественными организациями

предприятиями и учреждениями

11. Требование к эксперту при производстве экологической экспертизы исходить из того, что реализация деятельности может влечь вредные воздействия на окружающую природную среду, составляет содержание принципа...

презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности

обязательности проведения государственной экологической экспертизы

обязательности учета требований экологической безопасности

ответственности за достоверные результаты за проведение экологической экспертизы

12. Общественная экологическая экспертиза в соответствии с законодательством может проводиться...

до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней

только после проведения государственной экологической экспертизы

одновременно с проведением государственной экологической экспертизы или после нее. после разрешения специально уполномоченного органа в области экологической экспертизы

13. Предельный срок действия лицензии на комплексное природопользования составляет...

5 лет

3 года

10 лет

1 год

14. Закон запрещает включать в лицензии право деятельности на территории...

заповедников, заказников

участков недр в виде горного отвода

участков недр в виде геологического отвода

населенных пунктов

15. Продукция, на которую выдан сертификат, маркируется

знаком соответствия

товарным знаком

фирменным наименованием

знаком экологической безопасности

16. Независимая оценка соблюдения субъектом хозяйственной деятельности требований в области охраны окружающей среды и подготовка рекомендаций по ее улучшению – это ...

экологический аудит

экологический контроль

экологическая экспертиза

экологический мониторинг

17. Субъектом государственного специального (надведомственного) экологического контроля является...

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Президент РФ

Правительство РФ

Федеральное собрание

18. Дисциплинарным взысканием за экологические проступки является...

замечание

лишение специального права, предоставленного физическому лицу

дисквалификация

арест имущества

штраф

19. Вина правонарушителя – признак... экологического правонарушения

субъективной стороны

объективной стороны

объекта

предмета

20. Обязанность работника возместить имущественный ущерб называется...ответственностью

материальной

гражданско-правовой эколого-правовой административной

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы рубежного контроля

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

3.1.6 Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

Тестовые задания для прохождения итогового тестирования

Итоговый тест каждый выполняет индивидуально. Примеры тестовых заданий представлены в пункте 3.1.5 настоящего ФОСа.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы итогового тестирования

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

ЗАЧЁТ

основные условия получения:

- обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- прошёл заключительное тестирование.

Плановая процедура получения зачёта:

- 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 и практических занятий)
 - 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

110 TESTIBITATAM NOT TETINIT ANOTHER TO				
Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по				
программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам				
магистратуры и среднего	профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
	Основные характеристики			
промежуточной аттес	тации 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			
	программы			
Форма промежуточной аттестации зачёт				
Место процедуры получения зачёта в графике учебного	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины			
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра			
1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (вк самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сри установленные графиком учебного процесса по дисцип. 2) прошёл заключительное тестирование.				
Процедура получения зачёта -	Продетарном на Фолдо оположи и сродеть по данной дисимплино (см			
Методические материалы, определяющие процедуры Представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплин — Приложение 9)				

оценивания знаний, умений, навыков -

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

	Оценочные средства*					
Задания на уровне « Знать и понимать» *	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»				
1. Экологическое право - это отрасль права публичного гражданского конституционного частного 2. Особенная часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие: экологический контроль правовой режим особо охраняемых природных территорий охрану земель и недр правовой режим лесопользования экологическую экспертизу 3. Основной источник экологического права Конституция РФ Гражданский Кодекс РФ Земельный Кодекс РФ 4. Основанием возникновения, изменения и прекращения экологогравового отношения является юридический факт (действие, событие) решение трудового коллектива материальные ценности, вещи, предметы собрание политической партии решение научно-практических конференций 5. Субъектами права собственности на природные ресурсы могут быть: Российская Федерация, субъекты РФ муниципальные образования орган исполнительной власти в Российской Федерации иностранные граждане совокупность должностных лиц, предусмотренных законодательством Российской Федерации (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов является наличие договора водопользования регурсов из поверхностных водных объектов является наличие договора водопользования сертификация водопользования регурсов из поверхностных водных объектов является наличие договора водопользования регурсов из поверхностных водных объектов является наличие договора водопользования регурсов из поверхностных водных объектов является наличие договора водопользования регурсов из поверхностных водных объектов является наличие договора водопользования регурсов в качестве юридического лица недопустимость использования технических средств в ходе деятельности В электронном портфолио обучающегося размещается**	1. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды разрабатывается и распространяется ежегодно ежемесячно ежеквартально по мере необходимости в зависимости от изменения состояния окружающей природной среды 2. Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений называется мониторинг регистр кадастр аудит	1. Видами экологической экспертизы в соответствии с законом являются: государственная общественная предварительная производственная муниципальная 2. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится: федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы органами государственной власти субъектов Российской Федерации общественными организациями предприятиями и учреждениями				

^{*} если в дисциплине заложено несколько компетенций, то оценочные средства, формируются для всех

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ фонда оценочных средств дисциплины Б1.О.26 Мониторинг земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:		
а) На заседании обеспечивающей преподава	ние кафедры агроном	иии и агроинженерии;
протокол № 10 от 07.06.2021.		
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент	Верине	Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тарск	ого филиала;	
протокол № 10 от 08.06.2021.		
Председатель методического совета, канд. з	кон. наук, доцент	В Тору Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представит	елями профессиона	льной сферы
по профилю ОПОП:	OFPH 10965	
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства	8 6- 70 31	, / /
Тарского городского поселения»,	\$ KENDY !!!	
Омская область, г. Тара, руководитель	The state of the s	А.С. Ромашко
3. Рассмотрение и одобрение внешними г	редставителями (орг	анами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по	профилю дисциплин	ы:

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Мониторинг земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 22/23 учебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины: использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента; использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.); использование офисных приложений Microsoft Office (MS	Формирование содержательной части программь с применением цифровых инструментов

	преподавания и изучения ди Приложении 5. Данное прило порядке актуализируется на года.	ожение в обязательном	
Ведущий преп	одаватель	Fluit	/Н.С. Елисеева/
Рабочая прогр	амма пересмотрена, обсуждена	и одобрена на заседании каф	редры, протокол №9
от «24» 03.2022 г.		1	
Зав. кафедрой	і агрономии и агроинженерии	Верения	/Т.М. Веремей/
Одобрена мет	одическим советом Тарского фи	илиала ФГБОУ ВО Омский ГА	У, протокол №9А от
«29» 04.2022 г.			
Председатель	методического совета	2 . 1 /	
Тарского фили	иала ФГБОУ ВО Омский ГАУ	& Juguet	/Е.В. Юдина/

Обоснование

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Мониторинг земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
_	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
1	23/24 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель	_/И.В. Михалевская/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании ка	афедры, протокол №9
от «	(05» 04.2023 г.	A N	
	Поцент кафелры	- Ilvi	
	доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов/
		ическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский	
«11			
«11	Одобрена методі » 04.2023 г.		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Мониторинг земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, внос	симых в ОПОП Обоснован изменени	
1	Обновление на 24/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Пр	риложение 1) Ежегодное обновление	
	Ведущий препода	аватель	ЛН.С. Елисеевал	,
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одобр	ена на заседании кафедры, протоко	л №7
	20» 03.2024 г.			
OT «	20» U3.2U24 I.			
OT «		агрономии и агроинженерии	Burf M.A. Ber	унов/
OT «	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии ическим советом Тарского филиала «		
	Доцент кафедры			
	Доцент кафедры Одобрена метода » 03.2024 г.	ическим советом Тарского филиала с		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Мониторинг земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

. Ведомость изменений

Nº n/n	Вид обновлений	Содержание изменений,	вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литературы	я (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода		Auch	/Н.С. Елисеева/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и о,	добрена на заседании к	афедры, протокол №7
OT («19» 03.2025 г.		Thurst	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	Ment	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского фили	ала ФГБОУ ВО Омский	ГАУ, протокол №7 от
«08	3» 04.2025 г.			
	Председатель ме	етодического совета	0 0	
	Тарского филиал	па ФГБОУ ВО Омский ГАУ	O Togenth	/Е.В. Юдина/