Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательное учреждение Дата подписания: 29.07.2025 10:28:55 высшего образования

Уникальный программный кжомский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Уникальный программный коминский 1003/443b42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a Тарский филиал

Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_ А.В. Банкрутенко

«24» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.Н. Яцунов

«24» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.10 Контроль за использованием земель

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	агрономии и агроинженерии		
Разработчик(и) РП:			
канд. сх. наук	Anut	Н.С. Елисеева	
Внутренние эксперты:			
Председатель методического совета филиала, канд. экон. наук, доцент	& Legals	Е.В. Юдина	
Начальник отдела ООиНД	Thumoba	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	Doug!	С.В. Малашина	
Инженер-программист		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 дисциплинам вариативной части Блока 1 «Формируемая участниками образовательных отношений» ОПОП.
 - является 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 дисциплины – формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области формирования и ведения контроля за использованием земель.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
			Универсальные компете	нции		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знает, как решать конкретные задачи проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Умеет решать конкретные задачи проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Владеет навыками решения конкретных задач проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	
	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знает, как публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель	публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель	Владеет навыками публичного представления результатов решения конкретных задач по контролю за использованием 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.

2.0.011110	ание пока	азателеи, Г	критериев и этапов фо		ции в рамках ованности компет		ІИПВІ	
				компетенция не	минимальны	средни	высо	
				сформирована	Й	Й	КИЙ	
					ованности компет		137171	
				Не зачтено	1	тенции		
				Характеристика сфор				
				Компетенция в полной	1. Сформирова		-	
				мере не сформирована.	компетенции со	•		
				Имеющихся знаний,	минимальным т	•		Форм
				умений и навыков	Имеющихся зна навыков в цело	•		ыи
	Код			недостаточно для	•		но для	средс
	индикат			решения практических	решения практи			тва
Индекс и	ора	Индикат	Показатель оценивания –	(профессиональных) задач	(профессионалі 2. Сформирова		1.	контр
название	достиж	оры	знания, умения, навыки	задач	компетенции в і			оля
компетен	ений	компете	(владения)		соответствует т		M	форм
ции	компете	нции	(эладанин)		Имеющихся зна	•		ирова
	нции				навыков и моти	-		ния
					достаточно для		IOW	компе
					стандартных пр			тенци
					(профессионалі			Й
					3. Сформирова			
					компетенции по			
					соответствует т		М.	
					Имеющихся зна	•		
					навыков и моти	-		
					мере достаточн	о для реше	ения	
					сложных практи	ческих		
					(профессионалі	ьных) задач	1.	
		ı		рии оценивания	T			1
УК-2	УК-2.3		Знает, как решать	Не знает, как решать	Поверхностно з	внает как р	ешать	
Способе	Решает	Полнот	конкретные задачи	конкретные задачи	конкретные за			
Н	конкрет	а	проекта по контролю за	проекта по контролю за	контролю за и	•		
определя	ные	знаний	использованием земель	использованием земель	земель заявле			
ть круг	задачи		заявленного качества и за	заявленного качества и за	за установл	тенное врем	ия	
задач в	проекта заявлен	Наличи	установленное время	установленное время				
рамках поставле	НОГО	е	Умеет решать конкретные задачи проекта по	Не умеет решать конкретные задачи	Поверхностно	умеет рег	шать	
нной	качеств	умений	контролю за	проекта по контролю за	конкретные зад	дачи проект	та по	
цели и	а и за	ywchini	использованием земель	использованием земель	контролю за и	іспользован	нием	
выбирать	установ		заявленного качества и за	заявленного качества и за	земель заявле	нного качес	ства и	
оптималь	ленное		установленное время	установленное время	за установл	тенное врег	ИЯ	
ные	время	Наличи	y	,				
способы	-	е	Владеет навыками	Не владеет навыками				
их		навыко	решения конкретных	решения конкретных	Владеет навы	ыками реше	ения	
решения,		В	задач проекта по	задач проекта по	конкретных за			
исходя из		(владен	контролю за	контролю за	контролю за и	іспользован	нием	рефе
действую		ие	использованием земель	использованием земель	земель заявле			рат,
щих		опытом)	заявленного качества и за	заявленного качества и за	за установл	тенное врег	RN	тести
правовых			установленное время	установленное время				рован
норм, имеющих	УК-2.4		Знает, как публично	Не знает, как публично	Поверхност	гно знает к	ак	. ие
имеющих СЯ	Лублич	Полнот	представлять результаты	представлять результаты	публично п			
ресурсов	HO	a	решения конкретных	решения конкретных	результаты рец			
И	предста	знаний	задач по контролю за	задач по контролю за		онтролю за		
ограниче	вляет		использованием земель	использованием земель	использова	•		
ний	результ	Наличи	Умеет публично	Не умеет публично	Поверхностно			1
	аты	е	представлять результаты	представлять результаты	представля			
	решени	умений	решения конкретных	решения конкретных	решения конкр			
	Я		задач по контролю за	задач по контролю за	контролю за и			
	конкрет		использованием земель	использованием земель	зег	иель		
	ной	Наличи	Имеет навыки публичного	Не имеет навыки			_	
	задачи	е	представления	публичного	Поверхностно			
	проекта	навыко	результатов решения	представления	публичного г			
		В	конкретных задач по	результатов решения		ов решения		
		(владен	контролю за	конкретных задач по	конкретных зад		•	
	i	I IAO		LOUTDOIN 33	22 1400001 200			i
		ие опытом)	использованием земель	контролю за использованием земель	34 110110110306	ванием зем	ель	

Дисциплины, практ	ики*, на которые опирается содержание данной дисциплины	Индекс и	Индекс и
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.9 Правовое обеспечение землеустройства и кадастра	Знает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни Умеет применять значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни Владеет навыками применения значения основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б1.В.16 Государственная кадастровая оценка
* - Для некоторых д	исциплин первого года обучения целесообразно указать на	взаимосвязь с предшес	твующей подготовкой

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

обучающихся в старшей школе

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 8 семестре 4 курса. Продолжительность семестра 12 3/6 недель.

	Вид учебной работы			ac
Вид учебной ра				я форма
		8 сем.	4 курс 8 сем.	5 курс 10 сем.
1. Аудиторные занятия, всего		54	2	10
- лекции		18	2	2
- практические занятия (включая семинарь	ol)	36	-	8
- лабораторные работы				
2. Внеаудиторная академическая работа об	бучающихся	54	34	58
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных	самостоятельных работ:	20	-	-
Выполнение и сдача/защита индивидуального	л/группового задания в виде**			
- выполнение и сдача реферата		20	-	-
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопро	сов программы	20	34	44
2.3 Самоподготовка к аудиторным заняти	MR	10	-	10
2.4 Самоподготовка к участию и участие і	з контрольно-оценочных			
мероприятиях, проводимых в рамках текуш	цего контроля освоения			
дисциплины (за исключением учтённых в і	4	-	4	
3. Получение зачета по итогам освоения ди	сциплины	+	-	4
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	36	72
овщил трудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	3	1	2

Примечание:

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, РЕФЕРАТАа/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 сощии окоми со ре		_							
					раздела учебной	o. VII.	e,			
					оная раб			APO	346	ание, ание ан
	Номер и наименование				заня	пия		т	pa EX	98 X 80 1
раздела дисциплины. Укрупнённые темы раздела		Общая	Всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированн ые виды	Форма рубежного контроля по разделу	титите комплетенции, на формирование которых ориентирован
	04	ная ф	орма	обуч						
1	Земельное законодательство в области контроля за использованием земель	40	20	6	14	-	20	10	тестирование	УК-2
2	Государственный земельный надзор	68	34	12	22	-	34	10		
	Итого по дисциплине	108	54	18	36	-	54	20	зачет	
	3 ao	чная (рорм	а обу	чения					
		3	семе	стр						
1	Земельное законодательство в области контроля за использованием земель	36	2	2	ı	-	34	-		УК-2
		5	семе	стр						
2	Государственный земельный надзор	64	8	2	6	-	58	-	тестирование	УК-2
	Итого по дисциплине	104	12	4	6	-	92	20	зачет	

4.2. Лекционный курс.

Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Но	мер		Трудоеі	мкость по	Применяемые	
аДе	Д_	Тема лекции. Основные вопросы темы	разде	елу,час.	интерактивные	
разде ла	и ирекци		Очная форма	Заочная форма	формы обучения	
1	1	Положение о федеральном государственном земельном контроле (надзоре) Земельный контроль. Функции земельного контроля. Общий и специальный земельный контроль. Особенности государственного земельного контроля. Обязанности и права государственных инспекторов. Нарушения, за которые налагаются штрафы. Документы, составляемые государственным инспектором. Основные виды и признаки земельных правонарушений.	2	2	-	
	2-5	Государственный земельный надзор в РФ 1. Уполномоченные органы и поднадзорные 2. Объекты проверок 3. Оформление результатов проверок 4. Систематическое наблюдение за исполнением требований земельного законодательства 5. Обжалование решений и действий (бездействий) должностных лиц	8		Лекция- дискуссия	
2	6-9	Управление Росреестра - как орган государственного надзора Особенности общественного надзора 1. Суть и функции общественного контроля 2. Субъекты общественного надзора 3. Особенности процедуры 4. Результаты надзора 5. Нарушения требований земельного законодательства 6. Штрафы за нарушения земельного надзора	8	2	-	
		Общая трудоёмкость лекционного курса	18	4	Х	
			интерактив	вной форме:	час	
				иа обучения	4	
		- Заочная / заочная форма 4 - За	очная / зао	чная форма	2	

Примечания:

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

4.3. Примерный тематический план практических занятий

по разделам дисциплины

Ном	ер		Трудоё	ёмкость			
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия		зделу, ас.	Применяемые интерактивные формы обучения	Связь занятия с ВАРО*	
разд (мод	зан		очная форма	Заочная форма	ооу чении	CBAPO	
1	1-3	Положение о федеральном государственном земельном контроле (надзоре)	6	2	-		
	4-9	Государственный земельный надзор в РФ 1. Уполномоченные органы и поднадзорные 2. Объекты проверок 3. Оформление результатов проверок 4. Систематическое наблюдение за исполнением требований земельного законодательства 5. Обжалование решений и действий (бездействий) должностных лиц	12	2	Семинар-дискуссия	ОСП	
3	18	Управление Росреестра - как орган государственного надзора Особенности общественного надзора 1. Суть и функции общественного контроля 2. Субъекты общественного надзора 3. Особенности процедуры 4. Результаты надзора 5. Нарушения требований земельного законодательства 6. Штрафы за нарушения земельного надзора	18	4	-		
		Всего практических занятий по дисциплине:	час	Из ни	х в интерактивной форме:	час	
	•	- очная форма обучения	36	- 0	чная форма обучения	12	
		- заочная форма обучения	8	- sao	чная форма обучения	2	
		В том числе в формате семинарских занятий:	-				
		- очная форма обучения					
		- заочная форма обучения	6				

^{*} Условные обозначения:

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

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-

информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

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

не предусмотрены

	№				Трудоемкость ЛР, час		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
3	4			•				
Ит	гого ЛР		Общая трудоемкость ЛР				Х	

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «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 реферата

5.1.2.1 Место реферата в структуре дисциплины

Разделы д	дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением реферата	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	реферата
1	Земельное законодательство в области контроля за использованием земель	УК-2
2	Государственный земельный надзор	

5.1.2.2 Перечень примерных тем реферата:

- 1. Предмет, метод, система и принципы земельного права
- 2. История регулирования земельных отношений в России
- 3. История возникновения и развития правовых норм, регулирующих земельные отношения
- 4. Источники земельного права
- 5. История правового регулирования земельного кадастра в России
- 6. Управление земельными ресурсами в Российской Федерации
- 7. Управление в области использования и охраны земель
- 8. Эколого-правовой режим охраны земель
- 9. Право собственности и ограниченные вещные права на земельные участки
- 10. Приобретение права собственности на земельные участки
- 11. Прекращение прав на земельные участки
- 12. Правовое регулирование платы за землю
- 13. Защита прав на землю и рассмотрение земельных споров
- 14. Земельный контроль и государственный мониторинг
- 15. Юридическая ответственность за нарушение земельного законодательства
- 16. Правовой режим земель водного фонда
- 17: Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения
- 18. Правовой режим земель железнодорожного транспорта
- 19. Правовой режим земель полосы отвода железных дорог
- 20. Правовой режим земель охранных зон железных дорог
- 21. Принятие решений о резервировании земель и об изъятии для нужд
- 22. Правовой режим земель особо охраняемых территорий

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)».

5.2 Самостоятельное изучение тем

	Тема в составе раздела/	Расчет-	Форма
Номер	вопрос в составе темы раздела,		текущего
раздела	вынесенные	ная трудоем-	контроля
дисциплины	на самостоятельное изучение	кость, час.	по теме
	Очная форма обучения		
	Источники земельного права	4	
4	Гарантии и защита прав на землю. Рассмотрение земельных споров	4	TOOT
ı	Ответственность за земельные правонарушения		тест
	Управление земельным фондом		
Итого		20	-
	Заочная форма обучения		
	Источники земельного права	12	
4	Гарантии и защита прав на землю. Рассмотрение земельных споров	22	T0.0T
I	Ответственность за земельные правонарушения	12	тест
	Управление земельным фондом	12	
ИТОГО		58	
-	бно-методическая литература и иные библиотечно-информационны самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.	е ресурсы	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 форма (обучения	
Лекция-дискуссия	Подготовка по вопросам лекции занятия	План лекции	1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов 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, интернетресурсов по теме практического занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	6
		Заочная форма	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-	10

ресурсов по теме практического занятия 3. Подготовка ответов на контрольные	
вопросы	

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			ая :ост
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкост ь, час.
Очная форма обучения				
Входной	Фронтальный	Тестирование	Правоведение	1
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	Все разделы	2
Выходной	Фронтальный	Тестирование	Все разделы	1
Заочная форма обучения				
Входной	Фронтальный	Тестирование	Правоведение	1
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	Все разделы	2
Выходной	Фронтальный	Тестирование	Все разделы	1

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 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

	ограммам бакалавриата, программам специалитета, программам пьного образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
промежуточной аттес	6.2. Основные характеристики стации обучающихся по итогам изучения дисциплины		
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы		
Форма промежуточной аттестации -	иа промежуточной аттестации _{Зачёт}		
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра		
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование;		
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)		

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.В.10 Контроль за использованием земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Стифеев, А. И. Система рационального использования и охрана земель: учебное пособие для вузов / А. И. Стифеев, Е. А. Бессонова, О. В. Никитина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-8130-9. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/171875 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://znanium.com/
Земельное право : учебник / С.А. Боголюбов, Е.А. Галиновская, Н.В. Кичигин [и др.]; отв. ред. Е.А. Галиновская, Е.Л. Минина, С.А. Боголюбов. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2025. — 448 с. — ISBN 978-5-16-019734-0 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2134596 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Крассов О. И. Земельное право: учебник / О.И. Крассов 5-е изд., перераб. и доп Москва: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2024 560 с ISBN 978-5-91768-631-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2129517 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Слезко, В. В. Землеустройство и управление землепользованием: учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 221 с. — ISBN 978-5-16-019259-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2102180 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Землеустройство: организация рационального использования земель сельскохозяйственного назначения: учебное пособие / М. А. Подковырова, Д. И. Кучеров, И. А. Курашко, С. С. Рацен. — Тюмень: ТИУ, 2020. — 150 с. — ISBN 978-5-9961-2273-8. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/237170 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Рогатнев Ю. М. Управление земельными ресурсами : учебное пособие / Ю. М. Рогатнев, Т. А. Филиппова. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-89764-722-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/111408 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Современные проблемы землеустройства, кадастра и рационального землепользования: учебное пособие / Л. Н. Гилёва. — Тюмень, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-9961-2254-7. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/188810 – Режим доступа: для авториз. пользователей	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Хасай Н. Ю. Управление земельными ресурсами : учебное пособие / Н. Ю. Хасай, М. С. Мельник, А. В. Лошаков. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 120 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/323591 — 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-методі	ическая литература	
Автор,	наименование, выходные	данные	Доступ
2. \	Учебно-методические ра	азработки на правах рукопи	 1СИ
Автор(ы)	Наименование		Доступ
	3. Учебные ресурсы о	ткрытого доступа (МООК)	
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	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		
Наимен программного		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
Пакет офисн	ых программ	Лекции, лабораторные занятия.
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса		
Наимен справочної		Доступ
«Консультант+»		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru
3. Специализированные помещения и оборудование,		
используемые в рамках информатизации учебного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ,

		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

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 практического 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 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 8 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 собственную позицию по вопросам изучаемой
	темы

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

	Цель - формировать умения получать,
	обрабатывать и сохранять источники
	информации, анализировать учебный материал,
	выделять наиболее значимые структурные
Семинар-дискуссия	элементы, преобразовывать устную и
	письменную информацию в визуальную форму;
	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> — зачета в 8 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 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.В.10 Контроль за использованием 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

в фо	мпетенции, ормировании х задействована исциплина	Код и наименование индикатора достижений	форми	Компоненты компетенці руемые в рамках данной д ожидаемый результат ее о	ий, исциплины
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
			Универсальные компете	нции	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знает, как решать конкретные задачи проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Умеет решать конкретные задачи проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Владеет навыками решения конкретных задач проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время
	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Знает, как публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель	публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель	Владеет навыками публичного представления результатов решения конкретных задач по контролю за использованием 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

		Педагогическ		льно-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 зн	аком г	омечены инди	видуализируе	мые виды работ	ъ	

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения дисциплины

	. Формальный критерий получения ьной 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
	. Группы неформальных критериев

качественной оце	нки 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

STEWETTOB 4	опда оценочных средств по 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)
2. Средства	Критерии оценки реферата (для очной формы обучения)
для индивидуализации выполнения,	Задания для контрольной работы (для заочной формы обучения)
контроля фиксированных видов	Критерии оценки контрольной работы
ВАРО	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	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы для получения зачета
итогам изучения дисциплины	F - F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

2.4. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине

			<u> </u>	Уровни сформир	ованности компе	тенций		
				компетенция не	минимальны	средни	высо	
				сформирована	Й	й	кий	
				Оценки сформир	l	тенций		
				Не зачтено		чтено		
				Характеристика сфор	•		1	
				Компетенция в полной	1. Сформирова		•	
				мере не сформирована.	компетенции с		эт	
				Имеющихся знаний,	минимальным			don
				умений и навыков	Имеющихся зн	•		Форм ы и
				недостаточно для	навыков в цело		,	средс
	Код			решения практических	решения практ	ических		тва
Индекс и	индикат	Индикат		(профессиональных)	(профессионал	ьных) зада	14.	контр
название	opa	оры	Показатель оценивания –	задач	2. Сформирова	нность		оля
компетен	достиж	компете	знания, умения, навыки		компетенции в			форм
ции	ений	нции	(владения)		соответствует	гребования	łМ.	ирова
	компете				Имеющихся зн		,	ния
	нции				навыков и моти	івации в це	МОП	компе
					достаточно для			тенци
					стандартных пр			Й
					(профессионал	,	14.	
					3. Сформирова			
					компетенции по			
					соответствует	•		
					Имеющихся зн			
					навыков и моти	•		
					мере достаточно сложных практ		ения	
					(профессионал		ıu	
	l	l	I	рии оценивания	профессионал	ынык) зада		l
УК-2	УК-2.3		Знает, как решать	Не знает, как решать				
Способе	Решает		конкретные задачи	конкретные задачи	Поверхностно			РГР,
Н	конкрет	Полнот	проекта по контролю за	проекта по контролю за	конкретные за			тести
определя	ные	а	использованием земель	использованием земель	контролю за			рован
ть круг	задачи	знаний	заявленного качества и за	заявленного качества и за	земель заявле			. ие
задач в	проекта		установленное время	установленное время	за установ	пенное вре	IVI <i>7</i> 1	

рамках поставле нной цели и выбирать оптималь	заявлен ного качеств а и за установ ленное	Наличи е умений	Умеет решать конкретные задачи проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Не умеет решать конкретные задачи проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Поверхностно умеет решать конкретные задачи проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время
ные способы их решения, исходя из действую щих правовых норм,	время	Наличи е навыко в (владен ие опытом)	Владеет навыками решения конкретных задач проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Не владеет навыками решения конкретных задач проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время	Владеет навыками решения конкретных задач проекта по контролю за использованием земель заявленного качества и за установленное время
имеющих ся ресурсов и ограниче ний	УК-2.4 Публич но предста вляет результ аты решени я конкрет	Полнот а знаний Наличи е умений	Знает, как публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель Умеет публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель	Не знает, как публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель Не умеет публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель	Поверхностно знает как публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель Поверхностно умеет публично представлять результаты решения конкретных задач по контролю за использованием земель
	ной задачи проекта	Наличи е навыко в (владен ие опытом)	Имеет навыки публичного представления результатов решения конкретных задач по контролю за использованием земель	Не имеет навыки публичного представления результатов решения конкретных задач по контролю за использованием земель	Поверхностно имеет навыки публичного представления результатов решения конкретных задач по контролю за использованием земель

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. Предмет, метод, система и принципы земельного права
- 2. История регулирования земельных отношений в России
 - 3. История возникновения и развития правовых норм, регулирующих земельные отношения 4. Источники земельного права
 - 5. История правового регулирования земельного кадастра в России
 - 6. Управление земельными ресурсами в Российской Федерации
 - 7. Управление в области использования и охраны земель
 - 8. Эколого-правовой режим охраны земель
 - 9. Право собственности и ограниченные вещные права на земельные участки
 - 10. Приобретение права собственности на земельные участки
 - 11. Прекращение прав на земельные участки
 - 12. Правовое регулирование платы за землю
 - 13. Защита прав на землю и рассмотрение земельных споров
 - 14. Земельный контроль и государственный мониторинг
 - 15. Юридическая ответственность за нарушение земельного законодательства
 - 16. Правовой режим земель водного фонда
 - 17: Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения
 - 18. Правовой режим земель железнодорожного транспорта 19. Правовой режим земель полосы отвода железных дорог
 - 20. Правовой режим земель охранных зон железных дорог
 - 21. Принятие решений о резервировании земель и об изъятии для нужд
 - 22. Правовой режим земель особо охраняемых территорий

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.

- 1. Предмет, метод, система и принципы земельного права
- 2. История регулирования земельных отношений в России
 - 3. История возникновения и развития правовых норм, регулирующих земельные отношения 4. Источники земельного права
 - 5. История правового регулирования земельного кадастра в России
 - 6. Управление земельными ресурсами в Российской Федерации
 - 7. Управление в области использования и охраны земель
 - 8. Эколого-правовой режим охраны земель
 - 9. Право собственности и ограниченные вещные права на земельные участки
 - 10. Приобретение права собственности на земельные участки
 - 11. Прекращение прав на земельные участки
 - 12. Правовое регулирование платы за землю
 - 13. Защита прав на землю и рассмотрение земельных споров
 - 14. Земельный контроль и государственный мониторинг
 - 15. Юридическая ответственность за нарушение земельного законодательства
 - 16. Правовой режим земель водного фонда
 - 17: Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения
 - 18. Правовой режим земель железнодорожного транспорта
 - 19. Правовой режим земель полосы отвода железных дорог
 - 20. Правовой режим земель охранных зон железных дорог 21. Принятие решений о резервировании земель и об изъятии для нужд
 - 22. Правовой режим земель особо охраняемых территорий

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. 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

21. Условная единица оценки ущерба с учетом затрат, понесенных на содержание хозяйства (лесного, рыбного, охотничьего), а также необходимости наказания виновного называется...

таксой

штрафом

неустойкой

размером упущенной выгоды

22. Недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное

пространство и содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы, являются ...

государственной собственностью

федеральной собственностью

совместной собственностью государства и лиц, добывающих полезные ископаемые государственной и муниципальной собственностью

23. Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на... водные объекты

поверхностные и подземные

чистые и сточные

замкнутые и открытые

ледники и жидкие

24. Водные объекты по общим правилам находятся в собственности...

Российской Федерации (федеральной собственности)

совместной собственности РФ и ее субъектов

в собственности РФ, субъектов РФ, муниципальных образований

любых субъектов водных правоотношений

25. Предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более чем лет.

20 лет

18 пет

16 лет

21 год

26. Систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах – это...

государственный водный реестр

водный кадастр

государственный водный регистр

водный мониторинг

27. Исходя из условий предоставления водных объектов в пользование, водопользование подразделяется на ... водопользование

совместное

обособленное

частное

приватизированное

общественное

28. Территория, примыкающая к акваториям поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности, называется... 16

санитарно-защитной зоной

округом санитарной охраны

водоохранной зоной

зоной экологического благополучия

29. Систематическое определение в установленном порядке количества и качества водных ресурсов называется ...

государственным учетом поверхностных и подземных вод

мониторингом водных объектов

нормированием в области использования и охраны водных объектов

экологическим контролем

30. Совокупность диких растений (наземных и водных), произрастающих в состоянии естественной свободы на территории государства, а также в пределах его континентального шельфа называется...

растительным миром

лесной растительностью

памятниками природы

деревьями и кустарниками

31. Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению

подразделяются на ... леса:

защитные

эксплуатационные

резервные

первой группы

второй группы

32. Недра предоставляются для добычи подземных вод ...

на срок до 25 лет

на неопределенный срок

на пять лет

до пятидесяти лет

на один год

33. Объект животного мира – это:

организм животного происхождения

дикое животное

популяция диких животных

дикие и домашние животные

все живые организмы, обитающие на Земле

34. Формой природопользования, при которой необходимо получение разрешение от уполномоченных государственных органов, называется:

рациональное природопользование;

нерациональное природопользование;

общее природопользование;

специальное природопользование.

35. Вид природопользования, при котором возможно внедрение малоотходных технологий производства, называется:

рациональное природопользование; нерациональное природопользование;

общее природопользование;

специальное природопользование.

36. Вид природопользования, при котором происходит загрязнение, разрушение природной среды, называется: рациональное природопользование;

нерациональное природопользование;

общее природопользование;

специальное природопользование.

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

- 2. Источники земельного права
- 3. Гарантии и защита прав на землю. Рассмотрение земельных споров
- 4. Ответственность за земельные правонарушения
- 5. Управление земельным фондом

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. Субъектами специального природопользования могут выступать...

юридические лица и индивидуальные предприниматели

любые физические и юридические лица

только юридические лица.

субъекты РФ 8

2. Владение, пользование и распоряжение природными ресурсами осуществляется их собственниками свободно, если это не...

наносит ущерба окружающей среде

нарушает прав и законных интересов иных лиц

вредит интересам других лиц

нарушает интересов государства

3. Совокупность предпринимаемых соответствующими субъектами действий, направленных на обеспечение исполнения требований законодательства об окружающей среде, рационального природопользования представляет собой...

управление

наблюдение

лнидотином

аудит

экспертизу

4. Виды лицензий, связанных с использованием и охраной объектов животного мира:

долгосрочная

именная разовая

распорядительная

краткосрочная

бессрочная

5. Животный мир в пределах территории Российской Федерации является ...

собственностью

государственной

исключительно федеральной

государственной, муниципальной и частной

государственной и муниципальной

как федеральной, так и муниципальной

6. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира заносятся в:

Красную книгу Российской Федерации

Красные книги субъектов Российской Федерации

Государственный реестр диких животных

Государственный кадастр животного мира

Государственный регистр исчезающих животных

7. Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти юридическим лицам в ... пользование на основании лицензии

долгосрочное

бессрочное

краткосрочное

разовое

. 8. Объекты животного мира могут предоставляться органами государственной власти

гражданам в ... пользование на основании лицензии

краткосрочное

бессрочное

долгосрочное

разовое

9. Национальные парки...

находятся исключительно в федеральной собственности

находятся только в собственности субъектов РФ

могут находиться как в собственности субъектов РФ, так и в федеральной

могут принадлежать субъектам РФ и муниципальным образованиям

могут находиться в государственной и муниципальной собственности

10. Природные парки создаются в форме...

государственных учреждений

товариществ

государственных унитарных предприятий

государственных корпораций

11. Наиболее строгий правовой режим охраны установлен законодательством для...

заповедников

ботанических садов

заказников

национальных парков

12. Функциональная зона национального парка, в которой запрещается любая

хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории, называется...

заповедной зоной

особо охраняемой зоной

зоной хозяйственного назначения

рекреационной зоной

зоной познавательного туризма

13. Участки территории РФ, где происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, признаются зонами...

экологического бедствия

отчуждения

чрезвычайной экологической ситуации

экологической опасности

14. Решение об учреждении государственного природного заповедника принимается...

+: Правительством РФ

Президентом РФ

Федеральным Собранием РФ

Специально уполномоченным органом исполнительной власти

Законом субъекта РФ

15. Правила, установленные международным договором РФ в области охраны окружающей среды, противоречат правилам Федерального закона «Об охране окружающей среды» - в этом случае применяются правила и нормы...

международного договора

Федерального закона

Конституции РФ

в зависимости от территории, на которой они применяются

16. Естественное продолжение сухопутной территории до внешней границы подводной окраины материка или до 200 миль, если границы подводной окраины материка не достигают этого предела – это ...

континентальный шельф

моренная порода

материнская порода

17. Наиболее авторитетной международной организацией в области охраны окружающей среды является ...

Организация Объединенных Наций

Международный валютный фонд

Всемирная организация охраны дикой природы и фауны

Гринпис

Организация всемирного культурного наследия

18. Региональными договорами в области международной охраны окружающей среды являются:

Африканская конвенция по охране природы и природных ресурсов (1968 г.)

Конвенция об охране морских живых ресурсов Антарктики (1980 г.)

Соглашение о сотрудничестве по борьбе с загрязнением Северного моря нефтью (1969 г.)

Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных (1979 г.)

Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (

19. Массовое уничтожение растительного или животного мира, отравление атмосферы или водных ресурсов, а также совершение иных действий, способных вызвать экологическую катастрофу, - это...

экоцид

геноцид

разрушение

20. Экологическое право относится к числу:

самостоятельных отраслей российского права

неосновных отраслей

институтов административного права

подотрасли конституционного права

21. Предметом экологического права являются отношения по:

природопользованию

охране окружающей среды

использованию земельных участков различных категорий

взаимодействию общества и государства

22. Общая часть экологического права включает в себя правовые институты, определяющие:

экологический контроль

экологическую экспертизу

правовой режим особо охраняемых природных территорий

охрану земель и недр

правовой режим лесопользования

23. Методы эколого-правового регулирования...

императивные предписания, разрешения и запреты на совершение определенных действий

формально-юридические методы

сравнительно-правовые методы

убеждение и принуждение

гипотеза, диспозиция, санкция

24. Объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов— это...

антропогенный объект

природно-антропогенный объект

природный ландшафт

искусственный ландшафт

25. Основным конституционным правом человека является право ...

каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее

состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением

граждан на охрану здоровья от неблагоприятного воздействия окружающей природной среды

граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории РФ, на радиационную безопасность

на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное

использование природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений

26. Эколого-правовые норма, определяющая права и обязанности участников экологического правоотношения, делятся на...

материальные нормы

процессуальные нормы

срочные нормы

исполнительные

27. Экологические правоотношения могут возникнуть между:

органом исполнительной власти и гражданином

гражданином и общественным объединением

политическими партиями7

органом исполнительной власти и окружающей средой

предприятием и окружающей природной средой

28. Субъектом экологического права выступают:

государственные органы исполнительной власти

общественные объединения

граждане

чрезвычайная ситуация природного характера

земля, животный и растительный мир

29. Наиболее полно определяет экологические права и обязанности субъектов экологического права...

Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

Конституция РФ

Гражданский кодекс РФ

Федеральный закон «Об охране окружающей природной среды»

Федеральный закон «О проведении экологической экспертизы»

30. Граждане и юридические лица могут иметь в собственности ...

земельные участки

леса, расположенные на землях лесного фонда

реки и озера

недра

животный мир в естественной среде обитания

31. Природные ресурсы территориальных вод, континентального шельфа и экономической зоны $P\Phi$ отнесены к ...

федеральной собственности

собственности Федерации и субъектов РФ

государственной и муниципальной собственности

граждан

юридических лиц

32. Изъятие у собственника имущества с выплатой ему его стоимости в интересах

общества по решению государственных органов при обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер, называется...

реквизицией

конфискацией

национализацией

приватизацией

33. Комплексное природопользование является формой...

специального природопользования

общего природопользования

особого водопользования

коллективного природопользования

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы текущего контроля

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

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Положение о федеральном государственном земельном контроле (надзоре)

Государственный земельный надзор в РФ

- 1. Уполномоченные органы и поднадзорные
- 2. Объекты проверок
- 3. Оформление результатов проверок
- 4. Систематическое наблюдение за исполнением требований земельного законодательства
- 5. Обжалование решений и действий (бездействий) должностных лиц

Управление Росреестра - как орган государственного надзора

Особенности общественного надзора

- 1. Суть и функции общественного контроля
- 2. Субъекты общественного надзора

- 3. Особенности процедуры
- 4. Результаты надзора
- 5. Нарушения требований земельного законодательства
- 6. Штрафы за нарушения земельного надзора

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.- это наблюдения за состоянием земель в местах непосредственного воздействия антропогенных факторов.

фоновый мониторинг

+ импактный мониторинг

природный мониторинг

антропогенный мониторинг

2.исходный, фиксирующий состояние объектов наблюдений на момент начала ведения мониторинга земель

+базовый мониторинг

периодически мониторинг

ретроспективный мониторинг

оперативный мониторинг

3. Мониторинги проводимые через один год и более, т. е. с определенными интервалами называются...

базовый мониторинг

+периодический мониторинг

ретроспективный мониторинг

оперативный мониторинг

4. Исторический анализ предшествующих наблюдений называется ...

базовый мониторинг

периодически мониторинг

+ретроспективный мониторинг

оперативный мониторинг

5. Мониторинги связанные с суточными, сезонными, годовыми или иными периодами изменений природного характера называются

+цикличными

эволюционными

чрезвычайными

антропогенными

6. Мониторинги связанные с промышленными авариями, стихийными и экологическими бедствиями и катастрофами и др.

цикличными

эволюционными

+чрезвычайными

антропогенными

7. Органы специальной компетенции в сфере управления природопользованием – это ...

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Федеральное Собрание РФ

Правительство РФ

Государственный комитет экологии

Министерство охраны окружающей среды

8. Целью Государственного доклада о состоянии окружающей природной среды как официального документа является...

обеспечение государственных органов управления и населения объективной систематизированной информацией о качестве окружающей природной среды

оценка особых видов воздействия на окружающую среду с учетом климатических особенностей года, природных катастроф и стихийных бедствий

нормативное обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды разработка плана действий для улучшения состояния окружающей природной среды и повышения качества жизни населения на территории Российской Федерации

9. Санитарно-гигиеническое нормирование относится к задачам...

Министерства здравоохранения и социального развития РФ

Министерства природных ресурсов РФ

Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности

Министерства сельского и лесного хозяйства

10. Установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям – это ###

экологическая экспертиза

экспертиза

плановая проверка

11. Членами экспертной комиссии государственной экологической экспертизы могут быть:

внештатные эксперты

штатные сотрудники федерального органа исполнительной власти в области экологической экспертизы

штатные сотрудники органов государственной власти субъектов Российской Федерации

представитель заказчика документации, подлежащей государственной экологической экспертизе:

разработчик объекта государственной экологической экспертизы

12. Финансирование государственной экологической экспертизы объектов государственной экологической экспертизы осуществляется за счет средств...

заказчика документации, подлежащей государственной экологической экспертизе федерального бюджета

федерального оюджет

бюджета субъекта РФ

экспертов государственной экологической экспертизы

13. Финансирование общественной экологической экспертизы не вправе осуществлять за счет...

заказчика документации на проведение государственной экологической экспертизы

собственных средств общественных организаций (объединений)

общественных экологических и других фондов

целевых добровольных денежных взносов граждан и организаций

средств, выделяемых в соответствии с решением соответствующих органов местного самоуправления

14. Решение о выдаче лицензии в сфере природопользования должно быть принято в срок не превышающий...

45 дней

30 дней

10 дней

3 месяца

6 месяцев

15. Экологическая сертификация может быть...

обязательной и добровольной

только обязательной

только добровольной

общественной и государственной

16. Законодательство РФ предусматривает возможность проведения экологической аудита...

только добровольного

только обязательного

добровольного и обязательного

некоммерческого

17. Основанием возникновения страховых отношений в сфере экологического страхования выступает...

договор страхования

акт государственного органа исполнительной власти

приказ директора предприятия

протест прокурора

18. Стадия ввода объектов в эксплуатацию, подлежащих экологическому контролю, предусматривает проведение ... экологического контроля

предупредительного

текущего

последующего

общественного

19. Виновное противоправное деяние, нарушающее природоохранительное законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека является...

экологическим правонарушением

экологическим правоотношением

экологической ответственностью

мерами пресекающего характера

20. Административная ответственность за совершение экологических правонарушений может устанавливаться...

как на федеральном, так и на региональном уровне

только на уровне субъектов РФ

исключительно на федеральном уровне

на уровне субъектов РФ в соответствии с природоохранным законодательством

21. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением

законодательства в области охраны окружающей среды, могут быть предъявлены в течение

пет.

двадцати

пятнадцати

десяти

тридцати

22. Нормативный правовой акт, не являющийся источником отрасли экологического права, - это...

Воздушный кодекс РФ

Водный кодекс РФ

Лесной кодекс РФ

Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения

Градостроительный кодекс

23. Зоны экологического бедствия – это участки территории, где в результате

хозяйственной или иной деятельности...

произошли глубокие необратимые изменения окружающей среды

наблюдается повышенная антропогенная нагрузка на окружающую среду

выявлен хронически повышенный уровень загрязнения;

происходит сильное загрязнение окружающей среды, многократно превышающим

экологические нормативы;

нарастают процессы разрушения экологических систем, истощаются природные

ресурсы, увеличивается заболеваемость и смертность населения.

24. Территории, призванные создать барьер между застройкой и предприятиями и иными

объектами, являющимися источниками вредных воздействий на состояние окружающей среды, называются...

санитарно-защитными зонами

зонами отчуждения

особо охраняемыми природными территориями

санитарными зонами

санитарно-гигиеническими зонами

25. Предметами совместного ведения Российской Федерации и субъектов РФ являются:

природопользование

охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности особо охраняемые природные территории

регулирование и защита прав человека и гражданина

обеспечение государственной безопасности

26. Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных

объектов, а также антропогенных объектов – это...

окружающая среда

природная среда

природный объект

природа

27. Эколого-правовые отношения – это...

урегулированные нормами экологического права общественные отношения,

складывающиеся в области взаимодействия общества и природы

общественные отношения в сфере власти-подчинения

общественные отношения в области природоохранной деятельности предприятия

общественные отношения в области управления сельским хозяйством

28. Государственной собственностью на природные ресурсы управляет:

Администрация области

Правительство РФ

Совет Федерации Федерального Собрания

Федеральное министерство

Совет Безопасности РФ

29. Система норм, регулирующих отношения по использованию природных богатств, называется...

правом природопользования

правом собственности на природные ресурсы

правом окружающей среды

сервитутом

30. Экологический мониторинг - это:

Наблюдение за состоянием окружающей среды.

Прогноз экологической ситуации.

Система наблюдений, анализа и прогноза состояния окружающей среды.

Анализ получаемых данных о состоянии окружающей среды.

Система наблюдений за состоянием окружающей среды.

31. ПДК - это:

Норматив, определяющий количество вредного вещества в определенном объеме окружающей среды, которое практически не влияет на здоровье человека.

Концентрация вредного вещества в окружающей среде.

Допустимое содержание выбросов в воздухе.

Характеристика загрязнения среды.

32. По каким показателям можно получить точную и объективную оценку качества воды?

По прозрачности.

По отсутствию запаха.

По отсутствию пузырьков газа.

По значениям ПДК по каждому показателю.

33. Назовите основной источник поступления углекислого газа в атмосферу:

Предприятия топливно-энергетического комплекса.

Химические заводы.

Железнодорожный транспорт.

Сточные воды.

34. Какие меры наиболее реальны и эффективны для снижения запыленности воздуха населенных пунктов? Установление санитарно-защитных зон.

Удаление промышленных предприятий из населенного пункта.

Ограничение движения автотранспорта.

Ликвидация пустырей и стройплощадок.

35. Содержание каких минеральных солей обуславливает общую жесткость воды?

Сульфаты и хлориды.

Карбонаты и гидрокарбонаты.

Нитраты.

Соли кальция и магния.

36. Эвтрофикации водоемов способствует повышенное содержание в воде:

Минеральных солей.

Растворенного кислорода.

Взвешенных частиц.

Микробиологических загрязнений.

37. К каким загрязнителям воздуха наиболее чувствительны лишайники?

Озон.

Диоксид азота.

Диоксид серы.

Диоксид углерод.

38. Какой газ представляет наибольшую экологическую опасность для людей, проживающих и работающих в условиях подвальных и полуподвальных помещений?

Озон.

Гелий.

Диоксид азота.

Радон.

39. Какие загрязнители почв приобретают повышенную подвижность только в условиях кислых почв? Минеральные соли.

Тяжелые металлы.

Удобрения.

Нефтепродукты.

40. Систему повторяющихся наблюдений одного и более элементов окружающей природной среды в пространстве и во времени с определенными целями и в соответствии с заранее подготовленной программой было предложено назвать

+ мониторингом

контролем

реестром

- 41. Объектом мониторинга земель являются
- + все земли РФ

материковая часть земель РФ

земельные участку государственной и муниципальной собственности

земельные участки частных и юридических лиц

42. Задача мониторинга земель

- + своевременное выявление изменений состояния земельного фонда, их оценка, прогноз и выработка рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов;
- + информационное обеспечение Государственного земельного кадастра, рационального землепользования и землеустройства, контроля за использованием и охраной земель;
- +обеспечение информацией о состоянии окружающей среды, в части земель, физических и юридических лиц
- + все перечисленное
- 43. Содержание мониторинге земель составляют
- + комплексные наблюдения,
- + изыскания,
- + обследования,
- +съемки
- + все перечисленные варианты
- 44. В зависимости от территориального охвата различаютмониторинги земель
- + глобальный,

+национальный.

местный

краевой

45. В зависимости от территориального охвата различаютмониторинги земель

+всеобщий,

мировой,

+региональный

+локальный

46. мониторинг земель позволяет оценить современное состояние всей природной системы Земли с целью предупреждения о возникающих экстремальных ситуациях

+ глобальный,

национальный,

региональный

локальный

47. мониторинг осуществляется в пределах государства специально созданными органами

глобальный,

+национальный,

региональный

локальный

48...... мониторинг в слежение за процессами и явлениями в пределах какого-то крупного региона, где эти процессы и явления могут отличаться и по природному характеру, и по антропогенным воздействиям от базового фона, характерного для всей биосферы.

глобальный,

национальный,

+региональный

локальный

49..... мониторинг земель ведется на территориальном уровне, ниже регионального, вплоть до территорий отдельных землепользований и элементарных структур ландшафтно-экологических комплексов. глобальный.

национальный,

региональный

+локальный

50. это наблюдения за состоянием земель, не подвергающихся воздействию человека, его проводят в биосферных заповедниках.

+ фоновый мониторинг

импактный мониторинг

природный мониторинг

антропогенный мониторинг

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

	METATAM NO IEMM ANOGHISMIE
	Нормативная база проведения
промежуточной аттестац	ии обучающихся по результатам изучения дисциплины:
1) действующее «Положение о текуще	ем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по
программам высшего образования	 программам бакалавриата, программам специалитета, программам
магистратуры и среднего і	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
-	34461
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого
зачёта в графике учебного	на изучение дисциплины
процесса	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,
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
	2) прошёл заключительное тестирование.
Процедура получения зачёта -	
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине (см.
определяющие процедуры	— Приложение 9)
оценивания знаний, умений,	— приложение в)
навыков -	

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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	1. Государственный	1. Видами экологической
публичного	доклад о состоянии	экспертизы в
гражданского	окружающей	соответствии с законом
конституционного	природной среды	являются:
частного	разрабатывается и	государственная
2. Особенная часть экологического права включает в себя правовые	распространяется	общественная
институты, определяющие:	ежегодно	предварительная
экологический контроль	ежемесячно	производственная
правовой режим особо охраняемых природных территорий	ежеквартально	муниципальная
охрану земель и недр	по мере	2. Государственная
правовой режим лесопользования	необходимости в	экологическая
экологическую экспертизу	зависимости от	экспертиза организуется
3. Основной источник экологического права	изменения состояния	и проводится:
Конституция РФ	окружающей	федеральным органом
Гражданский Кодекс РФ	природной	исполнительной
Земельный Кодекс РФ	среды	власти в области
4. Основанием возникновения, изменения и прекращения эколого-	2. Система	экологической
правового отношения	долгосрочных	экспертизы
является	наблюдений, оценки и	органами
юридический факт (действие, событие)	прогноза состояния	государственной
решение трудового коллектива	окружающей среды и	власти субъектов
материальные ценности, вещи, предметы	его изменений	Российской Федерации
собрание политической партии	называется	общественными
решение научно-практических конференций	мониторинг	организациями
5. Субъектами права собственности на природные ресурсы могут быть:	регистр	предприятиями и
Российская Федерация, субъекты РФ	кадастр	учреждениями
муниципальные образования	аудит	

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	
В электронном портфолио обучающегося размещается**	

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

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ фонда оценочных средств дисциплины Б1.В.10 Контроль за использованием земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и	одобрена:					
а) На заседании о	беспечиваюц	цей препод	авание кас	редры агрон	номии и агроинже	нерии;
протокол № 10 от						
Зав. кафедрой, ка	анд. сх. наук	, доцент _	Вере	cces	Т.М. Веремей	
б) На заседании м						
протокол № 10 от	08.06.2021.				00	1
Председатель мет	годического с	овета, канд	д. экон. нау	к, доцент	Stary	Е.В.Юдина
2. Рассмотрение	и одобрени	е предста	вителями	профессио	нальной сферы	
по профилю ОП	ОП:		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	CPH 1005		
МБУ «Отдел архи	тектуры и бла	гоустройст	гва/	30, 2°		,
Тарского городско	го поселения	»,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
Омская область, г	. Тара, руково	одитель	1 H 1 H			А.С. Ромашко
3. Рассмотрение	и одобрение	внешним	и предста	вителями (с	рганами) педаго	огического
(научно-педагоги	ческого) со	общества	по профи	пю дисципл	ины:	
		*				

изменения и дополнения к рабочай программе дисцеплины с состеве ОПОВ 21.03.02 Земпеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Ne n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление	Актуализация списка питературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	на 2021-2022 үчөбный год	Актуализация профессиональных без данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление
	Ведущий преподава	Tens furt 1 Emello H.	C
7.06.20	Рабочая программа 021 г.	пересмотрена, обсуждана и одобрене на заседании каф	
7.06.20	021 /		
7.06.20	38е, кафедрой агрон	пересмотрена, обсуждана и одобрена на заседании каф	едры, протокоя № 10 с

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.10 Контроль за использованием земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, в	вносимых в ОПОП	Обоснование изменений			
1	Обновление на 24/25 учебный год	Актуализация списка литературы	(Приложение 1)	Ежегодное обновление			
	Ведущий препода	аватель		/А.В. Банкрутенко/			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протоко							
OT «	:20» 03.2024 г.		1				
	Доцент кафедры	/М.А. Бегунов/					
	Одобрена методі	ическим советом Тарского филиал	па ФГБОУ ВО Омски	й ГАУ, протокол №7 от			
«21	» 03.2024 г.						
	Председатель ме	тодического совета	01	0			
	Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	& Degreens	/Е.В. Юдина/			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.10 Контроль за использованием земель в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в	з ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложен	ние 1)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель		А.В. Банкрутенко/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на	заседании каф	едры, протокол №7
OT «	(19» 03.2025 г.		1	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	eer	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала ФГБОУ	ВО Омский ГА	У, протокол №7 от
«08	» 04.2025 г.			
	Председатель ме	етодического совета	0	
	Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	Hogewh	/Е.В. Юдина/
			_	