Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

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

Уникальный программный ключ: «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

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.11 Территориальное землеустройство

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины агрономии и агроинженерии кафедра Разработчик(и) РП: А.В. Банкрутенко канд. с.-х. наук, доцент Внутренние эксперты: Председатель методического совета филиала, Е.В. Юдина канд. экон. наук, доцент И.А. Титова Начальник отдела ООиНД С.В. Малашина Заведующая библиотекой А.В. Муравьев Инженер-программист

Tapa 2021

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 дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п.9 рабочей программы.

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

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

Цель дисциплины — формирование у обучающихся представления о распределении земли между субъектами хозяйствования, землевладельцами и землепользователями, а также о перераспределение земельных участков между категориями земель (т.е. смене их целевого использования).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, ормировании которых йствована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	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)	
		ПК-1.1 Осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроительной документации	Знает и осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Умеет и осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительно й документации	Владеть навыками осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительно й документации	
ПК-1	Способен разрабатывать проектную землеустроительную документацию	ПК-1.2 Разрабатывает проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Знает и разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Умеет и разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Владеть навыками разработки территориальной землеустроительно й проектной документации по организации, использованию и охране земель	
		ПК-1.3 Обосновывает проектные решения	Знает и обосновывает проектные решения в области территориального землеустройства	Умеет и обосновывает проектные решения в области территориального землеустройства	Владеть навыками обоснования проектных решений в области территориального землеустройства	

¹ В случае отсутствия примерной программы данный пункт не прописывается.

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

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

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

					Уповни сформи	рованности компетен	ний	
				компетенция	у ровли сформи	PODALITIOCTU KOMITICTER	I LANGE	
				не сформирован	минимальный	средний	высокий	
	Ξ			а	0			
	Код индикатора достижений компетенции			2	Оценки сформи 3	рованности компетен 4	нций Г 5	
Z	e Te			Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
.eH	Σ			«неудовлетв	«удовлетвори			Форм ы и
Индекс и название компетенции	, KO			орительно»	тельно»			средст
WO.	IZ		Показатель			рмированности комг		ва
Α	Же	Индикато	оценивания –	Компетенция в полной	Сформированн ость	Сформированнос ть компетенции в	Сформированность компетенции	контро
a He	СТИ	ры компетен	знания, умения,	мере не	компетенции	целом	ПОЛНОСТЬЮ	ля форм
33B	윤	ции	умения, навыки	сформирован	соответствует	соответствует	соответствует	ирова
Z Z	opa	·	(владения)	a.	минимальным	требованиям.	требованиям.	ния
3KC	æтс			Имеющихся знаний,	требованиям. Имеющихся	Имеющихся знаний, умений,	Имеющихся знаний, умений, навыков и	компе
ЧДЕ	Д			умений и	знаний, умений,	навыков и	мотивации в полной	тенци й
Z	Z			навыков	навыков в	мотивации в	мере достаточно для	И
	Код			недостаточно	целом	целом	решения сложных	
	_			для решения практических	достаточно для решения	достаточно для решения	практических (профессиональных)	
				(профессиона	практических	стандартных	задач	
				льных) задач	(профессионал	практических		
					ьных) задач	(профессиональн		
				Критерии	оценивания	ых) задач		
ПК-1	ПК-1.1	Полнота	Знает и	Не знает и не	Поверхностно	Свободно	В совершенстве	
Способен	Осуще	знаний	осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет сбор и	
разрабаты	ствляе		сбор и анализ	сбор и анализ	сбор и анализ	сбор и анализ	анализ сведений для	
вать проектную	т сбор и		сведений для разработки	сведений для разработки	сведений для разработки	сведений для разработки	разработки проектной	
землеустро	анализ		проектной	проектной	проектной	проектной	территориальной	
ительную	сведен		территориаль	территориаль	территориальн	территориальной	землеустроительной	
документац	ий для		НОЙ	НОЙ	ОЙ	землеустроитель ной	документации	
ию	разраб отки		землеустроит ельной	землеустроит ельной	землеустроител ьной	документации		
	проект		документации	документации	документации	допушеттации		
	ной	Наличие	Умеет и	Не умеет и не	Поверхностно	Умеет свободно	Умеет осуществлять	
	земле устрои	умений	осуществляет сбор и анализ	осуществляет сбор и анализ	умеет осуществлять	осуществлять сбор и анализ	сбор и анализ сведений для	
	тельно		сведений для	сведений для	сбор и анализ	сведений для	разработки	
	Й		разработки	разработки	сведений для	разработки	проектной	
	докуме		проектной	проектной	разработки	проектной	территориальной	
	нтации		территориаль ной	территориаль ной	проектной территориальн	территориальной землеустроитель	землеустроительной документации	
			землеустроит	землеустроит	ОЙ	ной	документации	Тест;
			ельной	ельной	землеустроител	документации		PΓP,
			документации	документации	ьной			вопро
		Наличие	Владеть	Не имеет	документации Имеет	Имеет	Имеет глубокие	сы экзам
		навыков	навыками	навыки	поверхностные	углубленные	навыки	енаци
		(владение	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять	осуществлять сбор и	онного
		опытом)	сбор и анализ	сбор и анализ	сбор и анализ	сбор и анализ	анализ сведений для	задан
			сведений для разработки	сведений для разработки	сведений для разработки	сведений для разработки	разработки проектной	ия
			проектной	проектной	проектной	проектной	территориальной	
			территориаль	территориаль	территориальн	территориальной	землеустроительной	
			ной землеустроит	ной землеустроит	ой землеустроител	землеустроитель ной	документации	
			ельной	ельной	ьной	документации		
			документации	документации	документации	-		
	ПК-1.2	Полнота	Знает и	Не знает и не	Поверхностно и	Свободно и	В совершенстве	
ПК-1	Разра батыв	знаний	разрабатыва ет	разрабатывае т	разрабатывает территориальну	разрабатывает территориальную	разрабатывает территориальную	
Способен	ает		территориаль	территориаль	Ю	землеустроитель	землеустроительную	
разрабаты вать	проект		ную	ную	землеустроител	ную проектную	проектную	
проектную	ную		землеустроит	землеустроит	ьную проектную	документацию по	документацию по	
землеустро	докуме нтаци		ельную проектную	ельную проектную	документацию по организации,	организации, использованию и	организации, использованию и	
ительную	ю по		документаци	документаци	использованию	охране земель	охране земель	
документац ию	органи		ю по	ю по	и охране			
,	зации,		организации,	организации,	земель			
	исполь		использовани	использовани			l	

	зовани		ю и охране	ю и охране				
			•	•				
	ю и охране земел ь	Наличие умений	земель Умеет и разрабатыва ет территориаль ную землеустроит ельную проектную документаци ю по организации, использовани ю и охране	земель Не умеет разрабатыват ь территориаль ную землеустроит ельную проектную документаци ю по организации, использовани ю и охране	Поверхностно умеет разрабатывать территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Умеет свободно вести разрабатывать территориальную землеустроитель ную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Умеет разрабатывать территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	
		Наличие навыков (владение опытом)	вмель Владеть навыками разработки территориаль ной землеустроит ельной проектной документации по организации, использовани ю и охране земель	земель Не имеет навыки разработки территориаль ной землеустроит ельной проектной документации по организации, использовани ю и охране земель	Имеет поверхностные навыки разработки территориальн ой землеустроительной проектной документации по организации, использованию и охране земель	Имеет углубленные навыки разработки территориальной землеустроитель ной проектной документации по организации, использованию и охране земель	Имеет глубокие навыки разработки территориальной землеустроительной проектной документации по организации, использованию и охране земель	
		Полнота знаний	Знает и обосновывае т проектные решения в области территориаль ного землеустройс тва	Не знает и не обосновывае т проектные решения в области территориального землеустройс тва	Поверхностно обосновывает проектные решения в области территориальн ого землеустройств а	Свободно обосновывает проектные решения в области территориальног о землеустройства	В совершенстве обосновывает проектные решения в области территориального землеустройства	
ПК-1 Способен разрабаты вать проектную землеустро ительную документац ию	ПК-1.3 Обосн овыва ет проект ные решен ия	Наличие умений	Умеет и обосновывае т проектные решения в области территориаль ного землеустройс тва	Не умеет обосновывать проектные решения в области территориаль ного землеустройс тва	Поверхностно умеет обосновывать проектные решения в области территориальн ого землеустройств а	Умеет свободно обосновывать проектные решения в области территориальног о землеустройства	Умеет обосновывать проектные решения в области территориального землеустройства	
VIIO		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками обоснования проектных решений в области территориаль ного землеустройс тва	Не имеет навыки обоснования проектных решений в области территориаль ного землеустройс тва	Имеет поверхностные навыки обоснования проектных решений в области территориальн ого землеустройств а	Имеет углубленные навыки обоснования проектных решений в области территориальног о землеустройства	Имеет глубокие навыки обоснования проектных решений в области территориального землеустройства	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами

практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.17 Основы землеустройства	знать:	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б1.О.26 Мониторинг земель Б1.В.06 Проектная деятельность Б1.В.08 Земельное право

^{* -} Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

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

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

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

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

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

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

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

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

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

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса обучающимися очной формы обучения. Продолжительность семестра 12 5/6 недель.

Дисциплина изучается в 5 семестрах на 3 курсе обучающимися заочной формы обучения.

		Трудоемн	ость, час		
	Duz was sasazi.				
Вид учебн	ой работы	очная форма	заочная форма		
		5 сем.	3 курс 5 сем.		
1. Аудиторные занятия, всего		54	12		
- лекции		18	4		
- практические занятия (включ	ая семинары)	36	8		
- лабораторные работы		-	-		
2. Внеаудиторная академическа	я работа обучающихся	54	123		
2.1 Фиксированные виды внеа работ:	20	20			
	видуального/группового				
задания в виде**					
- выполнение и сдача РГР		20	20		
- выполнение и сдача контрольно	й работы				
2.2 Самостоятельное изучени		20	50		
2.3 Самоподготовка к аудитор	ным занятиям	10	40		
2.4 Самоподготовка к участию оценочных мероприятиях, про контроля освоения дисциплины пп. 2.1 – 2.2):	рводимых в рамках текущего	4	13		
3. Подготовка и сдача экзамена дисциплины	по итогам освоения	36	9		
ОБЩАЯ трудоемкость	Часы	144	144		
дисциплины:	Зачетные единицы	4	4		

Примечание:

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

4. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Укрупнённая содержательная структура дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		Трудо			аздела учебної			целение іс.	, E	на зан
					ная ра			APC	TOTO A Te	лй, Ие Рог
	Havan w yaywayananay				заня	тия		-	383	HUI AH TI
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупнённые темы раздела	Общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированны е виды	Форма рубежного контроля по разделу	NeNe компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	Очная ф	рорма (обуче	РИН		ı		ı		
1	Современное содержание землеустройства и основных понятий, используемых в землеустроительной деятельности		14	8	6	х	20	х	Тестировани е	ПК-1.1; ПК-1.2;
2	Территориальное землеустройство	74	40	10	30	Х	34	20	Тести	ПК-1.3
	Промежуточная аттестация	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	экзамен	
	Итого по учебной дисциплине	144	54	18	36	Х	54	20		
	Доля лекций в аудиторных занят						33			
	Заочная	форма	обуч	ения	1	ı	1	ı		
1	Современное содержание землеустройства и основных понятий, используемых в землеустроительной деятельности		4	2	2		32		Тестиров ание	ПК-1.1; ПК-1.2;
2			8	2	6		91	20	Tec	ПК-1.3
	Промежуточная аттестация		Х	Х	Х	Х	Х	Х	экзамен	
	Итого по учебной дисциплине	144	12	4	8		123	20		
	Доля лекций в аудиторных занят	гиях, %					33			

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

N	<u>o</u>			икость по	
Гел	И	Тема лекции. Основные вопросы темы		делу, ас.	Применяемые интерактивные
раздел а	ииһжы	Toma Tongtim: Concenting Bonpooli Toma	Очная форма	Заочная форма	формы обучения
1	1-4	Тема: Современное содержание землеустройства и основных понятий, используемых в землеустроительной деятельности 1) Понятие и содержание землеустройства, виды землеустроительной документации. 2) Понятие землеустроительного проектирования и его место в системе землеустройства. 3) Порядок описания и (или) установления границ объектов землеустройства. Содержание и назначение карты-плана объекта землеустройства. 4) Понятие и способы образования земельных участков и их частей.	8	2	Лекция-дискуссия
	5-8	 Тема: Методические положения образования землевладений и землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения 1) Общие положения образования землевладений и землепользований сельскохозяйственных организаций. 2) Методические подходы образования землевладений (землепользований) сельскохозяйственных организаций. 3) Особенности образования земельных участков для организации крестьянских (фермерских) хозяйств. 	4	2	Лекция-дискуссия
2	9- 12	Тема: Методические положения совершенствования сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения 1) Общие положения совершенствования сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения. 2) Методика оценки и выявление недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения. 3) Способы устранения недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения.	4	-	
	13- 16	Тема: Методические положения образования землепользования несельскохозяйственного объекта 1) Общие положения образования землепользования несельскохозяйственного объекта. 2) Содержание решаемых вопросов при разработке проектов образования землепользований несельскохозяйственных объектов 3) Разработка предложений по сокращению отрицательных последствий изъятия земель.	2	-	
		Итого по разделу:	18	4	ue s
				ной форме: а обучения	час 12
				а обучения	4

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

Номе	р			цоёмкость разделу,		
e >	,	Тема занятия	110	разделу, час.	Используемые интерактивные	Связь занятия
разде ла (моду ля)	заняти	TOMA SARATVA	очная форма	заочная форма	формы	c BAPC*
1	1-3	Оценка пригодности земель для сельскохозяйственного использования	6	2	-	ОСП
2	4-6	Анализ сложившейся системы землепользования в границах сельского поселения	6	2	-	ОСП
2	7-9	Оценка экологического состояния земель в границах муниципального образования				ОСП
2	10- 12	Анализ сложившейся системы землепользования в границах муниципального образования	6	2		ОСП
2	13-	Совершенствование системы земельно- имущественных отношений и организации использования земель в схемах и проектах землеустройства муниципального образования			ОСП	
2	เก	Расчет площади для размещения многоконтурного земельного участка под линейным объектом инженерного оборудования территории	2	X		ОСП
2	17- 18	Технико-экономическое обоснование проектных решений	4	Х	Работа в малых группах	ОСП
	Bce	его практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в инте	ерактивной форме:	час
		- очная форма обучения	36	- 04	ная форма обучения	6
		- заочная форма обучения	8	- заочі	ная форма обучения	2
		В том числе в формате семинарских занятий:	-			
		- очная форма обучения				
		- заочная форма обучения	-			

^{*} Условные обозначения:

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

Примечания:

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

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

Не предусмотрено

	Nº			Трудоемкость ЛР, час		Связь с ВАРО		ЯЫ
раздела	ЛЗ*	*ЧП	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
Ито	ого 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

5.2.1 Выполнение и сдача РГР

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение РГР: получить целостное представление об основных современных проблемах градостроительства.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения РГР:

- разработка инструментария в области градостроительства;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- разработка теоретических и практических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

Выполнение РГР проводиться в аудиторное и внеаудиторное время.

Обучающемуся выдается задание для выполнения РГР.

Тема задания: Перераспределение земель и уточнение границ земельных участков на территории сельского поселения «...» ... района Омской области.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Выполнение РГР оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы РГР раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по РГР обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;
- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы РГР неполные, либо изложены с ошибками, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Не предусмотрено

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме	
	Очная форма обучения			
1	Формы собственности и виды права на землю Использование земель по целевому назначению	10	Фронтальн	
1	Установление ограничений и обременений в использовании земли. Понятие сервитута	ение ограничений и обременений в использовании		
Итого		20	-	
	Заочная форма обучения			
1	Формы собственности и виды права на землю Использование земель по целевому назначению	30	Фронтальн	
1	Установление ограничений и обременений в использовании земли. Понятие сервитута	20	ая беседа	
Итого		50	-	
Примечание:		•		

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

Самостоятельное изучение тем оценивается по шкале «Зачтено» и «Не зачтено».

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования (опроса) проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на вопросы преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании (опросе) и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
Практическое занятие	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	10
Итого				10
		Заочно	е обучение	
Практическое занятие	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	40
Итого				40

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Зачтено» - имеется конспект по теме практического занятия, обучающийся знает методику выполнения заданий, отвечает на контрольные вопросы;

«Не зачтено» - отсутствует конспект по теме практического занятия, обучающийся не знает методику выполнения заданий, не может ответить на контрольные вопросы или допускает грубые ошибки в ответах.

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

	Кон	нтрольно-оценочное у	небное мероприятие, работа	я Ль,
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость час.
	I	Очная форма об	бучения	l
Входной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 1на остаточные знания	1
Рубежный	Фронтальный	тестирование	По результатам изучения раздела	4
Выходной	Фронтальный		По результатам изучения раздела 2	
		Заочная форма с	бучения	
Входной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 1 на остаточные знания	40
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 2	13
Выходной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 2	

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	1.1 Нормативная база проведенияции обучающихся по результатам изучения дисциплины:
1) действующее «Положение о текущем программам высшего образования – про	контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по ограммам бакалавриата, программам специалитета, программам пьного образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»
проможуточной аттос	6.2. Основные характеристики тации обучающихся по итогам изучения дисциплины
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	экзамен
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся 21.03.02-Землеустройство и кадастры, сроки которой устанавливаются приказом по филиалу 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета
Форма экзамена -	Устная форма
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает все разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков	представлены в фонде оценочных средств по 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.11 Территориальное землеустройство в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей препода протокол № 10 от 07.06.2021.	авание кафедры агрономии и агроинженерии;
AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY	26 -
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент _	Сверенией Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тар	оского филиала;
протокол № 10 от 08.06.2021.	2
Председатель методического совета, канд	ц. экон. наук, доцент. <u>в Радия</u> Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представ	ителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:	
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройст	ва
Тарского городского поселения»,	
Омская область, г. Тара, руководитель	А.С. Ромашко
3. Рассмотрение и одобрение внешними	и представителями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества г	10 профилю дисциплины:

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

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Тимонина С. А. Землеустройство Ч.1. Территориальное	http://e.lanbook.com/
землеустройство: учебное пособие / С. А. Тимонина. — Омск: Омский	
ГАУ. — Часть 1 : Территориальное землеустройство — 2015. — 80 с. —	
ISBN 978-5-89764-477-3. — Текст : электронный. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/64873 – Режим доступа: для авториз.	
пользователей	
Рогатнев Ю. М. Теория и практика пореформенного землеустройства	http://e.lanbook.com/
Сибири : учебное пособие / Ю. М. Рогатнев. — Омск : Омский ГАУ,	
2018. — 321 с. — ISBN 978-5-89764-588-6. — Текст : электронный. —	
URL: https://e.lanbook.com/book/113347 – Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Землеустроительное проектирование : учебное пособие / составители:	http://e.lanbook.com/
Е.В. Ефремова [и др.]. — Пенза: ПГАУ.— Часть 2: Межхозяйственное	
(территориальное) землеустройство — 2019. — 107 с. — Текст :	
электронный. — URL: <u>https://e.lanbook.com/book/142024</u> – Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Землеустроительное проектирование. Территориальное	http://e.lanbook.com/
землеустройство : учебное пособие / составители Л. А. Симонова, Н. Н.	
Шерснева. — Нижний Новгород : HГСХА, 2018 — Часть I : Образование	
землепользования несельскохозяйственного назначения — 2018. — 64	
с. — Текст : электронный. — URL: <u>https://e.lanbook.com/book/138582</u> –	
Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Симонова Л. А. Территориальное землеустройство в случае	http://e.lanbook.com/
перераспределения сельскохозяйственных угодий, используемых	
сельскохозяйственными предприятиями и находящихся в общей	
долевой собственности : учебное пособие / Л. А. Симонова, Е. А.	
Виноградова. — Нижний Новгород : НГСХА, 2018. — 56 с. — Текст :	
электронный. — URL: <u>https://e.lanbook.com/book/138574</u> – Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический	Библиотека ТФ ОмГАУ
ежемесячный журнал. – Москва. – ISSN 2074-7977 Текст :	
непосредственный.	

18

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), информационные справочные системы 					
	Наименование Доступ				
Электронно-библи	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://znanium.com				
	2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Журнал ВАК «Зем	леустройство, кадастр и мониторинг земель»	http://www.panor.ru/journals/kadastr			
Журнал «ГЕОПРО	ОФИ»	http://www.geoprofi.ru			
Журнал «ГИС-техі	нологии»	http://gistech.ucoz.ru			
Журнал «Информа	ационный бюллетень ГИС-Ассоциации»	http://gistechnik.ru			
Журнал ВАК «Инф	ормация и космос»	http://gistechnik.ru			
Журнал «Земля из	з космоса – наиболее эффективные решения»	http://gistechnik.ru			
Журнал «Компьют	герра»	http://old.computerra.ru			
Журнал «Терра»		http://www.gis-terra.kz			
Журнал «Земельн	ный вестник Московской области»	http://www.zemvest.ru			
Журнал «GEO»		http://www.touristas.net			
Журнал «Информа	ационные технологии»	http://novtex.ru			
Журнал «Информа	ационные системы и технологии»	http://www.gu-unpk.ru			
Журнал «Системь	ы управления и информационные технологии»	http://www.sbook.ru/suit/suit.htm			
Журнал «Информа	ационно-управляющие системы»	http://www.i-us.ru			
Профессиональнь	ые базы данных	https://clck.ru/MC8Aq			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:					
Автор(ы) Наименование Доступ					

приложение 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-метод	ическая литература		
Автор,	наименование, выходные	данные	Доступ	
2. '	Учебно-методические ра	азработки на правах рукопи	ICN	
Автор(ы)				
	3. Учебные ресурсы о	гкрытого 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 про	дукты, необходимые для освое	ения учебной дисциплины
Наименова программного про	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных	Лекции, лабораторные занятия.	
2. Информационные справоч	ные системы, необходимые д	ля реализации учебного процесса
Наименова справочной с	ание	Доступ
«Консультант	Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru	
3. Специ	ализированные помещения и с	борудование,
используемы	ые в рамках информатизации у	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, лабораторные занятия
4. Электронные	информационно-образователь	ьные системы (ЭИОС)
Наименование ЭИОС Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа обучающегоя

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 Специализированный кабинет основ землеустройства
	Учебная аудитория для проведения учебных занятий
	лекционного и семинарского типа, практических занятий,
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места
	обучающихся. Доска аудиторная.
	Учебная мебель, наглядные пособия, стенды.
	Демонстрационное оборудование: стационарное
	мультимедийное оборудование (проектор Optoma
	Х316,ноутбук Lenovo IdeaPad G770, экран) Список
	лицензионного программного обеспечения: MSDN AA
	Developer Original Membership, windows7
	Professional_with_sp1_x64, Антивирус Касперского
	Endpoint Security, WinRAR, Office Professional Plus 2007
	Rus

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 лекции-визуализация. 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 экзамена

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:

Лекция-визуализация предполагает визуальную подачу материала средствами или аудио-, видеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены **занятия практического типа**, которые проводятся в следующих формах: *работа в малых группах*.

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем учащимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе - неотъемлемая часть многих интерактивных методов,

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> — экзамен. Участие в процедуре получения экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения экзамена:

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

Критерии оценки тестирования:

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

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

ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.В.11 Территориальное землеустройство

Профиль «Землеустройство и кадастры»

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 ВАРО; 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 Тарском филиале университета. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п.3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	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)	
		ПК-1.1 Осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроительной документации	Знает и осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Умеет и осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительно й документации	Владеть навыками осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительно й документации	
ПК-1	ПК-1 Способен разрабатывать проектную землеустроитель ную документацию	ПК-1.2 Разрабатывает проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Знает и разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Умеет и разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	Владеть навыками разработки территориальной землеустроительно й проектной документации по организации, использованию и охране земель	
		ПК-1.3 Обосновывает проектные решения		Знает и обосновывает проектные решения в области территориального землеустройства	Умеет и обосновывает проектные решения в области территориального землеустройства	Владеть навыками обоснования проектных решений в области территориального землеустройства

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

		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория контроля и оценки		самооценка	взаимо оценка	Оценка со стороны		
				преподавате ля	представит еля производст ва	Комисс ионная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1		-	x		,
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРО:	2					
- Выполнение расчетно- графической работы	2.1	x		х		
Самостоятельное изучение тем	2.2	х		х		
Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.3		х		х		
Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины	2.4	х		х		
Текущий контроль:	3					
- в рамках практических занятий (кейс-задание) и подготовки к ним (по итогам изучения каждой темы)	3.1	х		х		
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2	-		-		
Рубежный контроль:	4					
- тестирование	4.1	х		х		
Промежуточная аттестация* по итогам изучения дисциплины	5			х		
- экзамен	5.1			Х		
* данным зна	ком пс	мечены инди	вид <mark>уализиру</mark>	емые виды ра	боты	

1. Формальный критерий получения положительной оценки по итогам изучения дисциплины:			
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций		
2. Групі	пы неформальных критериев		
качественной оценки	и 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

	Наименование
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
2. Средства	Перечень тем для написания расчетно-графической работы
для индивидуализации	Алгоритм выполнения расчетно-графической работы
выполнения,	Критерии оценки расчетно-графической работы
контроля	Перечень тем для написания расчетно-графической работы
фиксированных видов	Алгоритм выполнения расчетно-графической работы
ВАРО	Критерии оценки расчетно-графической работы
	Вопросы для текущего контроля
2 Сродства	Критерии оценки ответов на вопросы для текущего контроля
3. Средства для текущего контроля	Темы и вопросы для самостоятельного изучения для очного отделения
для текущего контроля	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
	Тестовые вопросы для проведения выходного контроля
5. Средства	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы выходного
для промежуточной	Вопросы для проведения экзамена
аттестации по итогам	Пример экзаменационного билета
изучения дисциплины	Плановая процедура проведения экзамена
	Критерии оценки ответов на экзаменационные вопросы

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	мированности компетенций	H	
	T N			компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
ž	ž <u> </u>		Оценки сфор	мированности компетенций				
皇	le le			2	3	4	5	1
омпетен	ний комі	Инди		Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Формы и
0	É	катор	Показатель		Характеристика с	формированности компетенции	1	средства
Индекс и названи	ž P Ode		Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных)	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	контроля формиров ания компетенц ий		
					задач			
					терии оценивания			
ПК-1 Способен разрабатывать проектную землеустроительн ую документацию	ПК-1.1 Осуществл яет сбор и анализ сведений для	Полн ота знан ий	Знает и осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной	Не знает и не осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной	Поверхностно осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной	Свободно осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	В совершенстве осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	
	разработки проектной землеустро ительной документац ии	Нали чие умен ий	документации Умеет и осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	документации Не умеет и не осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	документации Поверхностно умеет осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Умеет свободно осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Умеет осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Тест; РГР,
		Нали чие навы ков (влад ение опыт ом)	Владеть навыками осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Не имеет навыки осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Имеет поверхностные осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Имеет углубленные осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	Имеет глубокие навыки осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной территориальной землеустроительной документации	вопросы экзаменац ионного задания
ПК-1 Способен разрабатывать проектную землеустроительн ую документацию	ПК-1.2 Разрабатыв ает проектную документац ию по организаци	Полн ота знан ий	Знает и разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации,	Не знает и не разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации,	Поверхностно и разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране	Свободно и разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	В совершенстве разрабатывает территориальную землеустроительную проектную документацию по организации, использованию и охране земель	

	И,		использованию и	использованию и	земель			
	использова		охране земель	охране земель				
	нию и	Нали	Умеет и	Не умеет	Поверхностно умеет	Умеет свободно вести	Умеет разрабатывать	
	охране	чие	разрабатывает	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	территориальную	
	земель	умен	территориальную	территориальную	территориальную	территориальную	землеустроительную проектную	
		ий	землеустроительную	землеустроительную	землеустроительную	землеустроительную	документацию по организации,	
			проектную	проектную	проектную документацию	проектную документацию по	использованию и охране земель	
			документацию по	документацию по	по организации,	организации,	·	
			организации,	организации,	использованию и охране	использованию и охране		
			использованию и	использованию и	земель	земель		
			охране земель	охране земель				
		Нали	Владеть навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные навыки	Имеет глубокие навыки	
		чие	разработки	разработки	навыки разработки	разработки	разработки территориальной	
		навы	территориальной	территориальной	территориальной	территориальной	землеустроительной проектной	
		ков	землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной	документации по организации,	
		(влад	проектной	проектной	проектной документации	проектной документации по	использованию и охране земель	
		ение	документации по	документации по	по организации,	организации,	·	
		опыт	организации,	организации,	использованию и охране	использованию и охране		
		ом)	использованию и	использованию и	земель	земель		
		'	охране земель	охране земель				
		Полн	Знает и обосновывает	Не знает и не	Поверхностно	Свободно обосновывает	В совершенстве обосновывает	
ПК-1 Способен		ота	проектные решения в	обосновывает	обосновывает проектные	проектные решения в	проектные решения в области	
		знан	области	проектные решения в	решения в области	области территориального	территориального	
		ий	территориального	области	территориального	землеустройства	землеустройства	
			землеустройства	территориального	землеустройства			
	ПК-1.3			землеустройства				
		Нали	Умеет и	Не умеет	Поверхностно умеет	Умеет свободно	Умеет обосновывать проектные	
		чие	обосновывает	обосновывать	обосновывать проектные	обосновывать проектные	решения в области	
разрабатывать	Обосновыв	умен	проектные решения в	проектные решения в	решения в области	решения в области	территориального	
проектную	ает	ий	области	области	территориального	территориального	землеустройства	
землеустроительн	проектные		территориального	территориального	землеустройства	землеустройства		
ую документацию	решения		землеустройства	землеустройства				
ую документацию	рошения	Нали	Владеть навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные навыки	Имеет глубокие навыки	
		чие	обоснования	обоснования	навыки обоснования	обоснования проектных	обоснования проектных решений	
		навы	проектных решений в	проектных решений в	проектных решений в	решений в области	в области территориального	
		ков	области	области	области	территориального	землеустройства	
		(влад	территориального	территориального	территориального	землеустройства		
		ение	землеустройства	землеустройства	землеустройства			
		опыт						
		ом)						

- 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков
- 3.1.1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

ПЕРЕЧЕНЬ тем для написания расчетно-графической работы

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение РГР: получить целостное представление об основных современных проблемах градостроительства.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения РГР:

- разработка инструментария в области градостроительства;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- разработка теоретических и практических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

Выполнение РГР проводиться в аудиторное и внеаудиторное время.

Обучающемуся выдается задание для выполнения РГР.

Тема задания: Перераспределение земель и уточнение границ земельных участков на территории сельского поселения «...» ... района Омской области.

АЛГОРИТМ

выполнения расчетно-графической работы

После выдачи задания приступает к выполнению работы в следующей последовательности:

- изучает литературу;
- дает характеристику сложившейся организации использования земель в границах сельского населенного пункта;
- выполняет оценку экологического состояния использования земель в границах сельского населенного пункта;
- выполняет социально-экономическую оценку земельных участков в границах сельского населенного пункта;
- разрабатывает проектные предложения по организации использования земель сельского населенного пункта;
 - оформляет чертежи к расчетно-графической работе:
 - подготавливается к собеседованию;
 - защищает расчетно-графическую работу на собеседовании.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ расчетно-графической работы

Выполнение РГР оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы РГР раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по РГР обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;
- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы РГР неполные, либо изложены с ошибками, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

3.1.2. ЗАДАНИЯ для проведения входного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

Выберите правильные ответы

- 1. Законы природы, учитываемые при землеустройстве.
 - а) Закон термодинамики
 - b) Закон природной зональности

- с) Закон равновесия
- d) Закон толерантности
- е) Закон минимума
- f) Закон комплексного действия
- g) Закон специализации
- h) Закон ограничивающего фактора

Выберите правильные ответы

- 2. Свойства земли, учитываемые при землеустройстве.
 - а) Механический состав почв
 - b) Территория
 - с) Поверхностные и подземные воды
 - d) Недра
 - е) Почвенный покров
 - f) Рельеф
 - g) Климат
 - h) Растительность

Выберите правильный ответ

- 3. Понятие земли как природного ресурса.
 - а) Природный комплекс земли
 - b) <u>Обособленная часть природного комплекса, имеющая полезные и потребляемые</u> человеком свойства
 - с) Обособленная часть биосферы Земли

Выберите правильные ответы

- 4. Функции земли как средства производства.
 - а) Земля предмет труда
 - b) Земля объект деятельности
 - с) Земля орудие труда
 - d) <u>Земля всеобщее средство производства</u>
 - е) Земля главное средство производства
 - f) Земля объект законотворческой деятельности
 - g) Земля имущество
 - h) Земля товар

Выберите правильный ответ

- 5. Функции использования земель в обрабатывающих отраслях.
 - а) Земля предмет труда
 - b) Земля объект деятельности
 - с) Земля орудие труда
 - d) <u>Земля всеобщее средство производства</u>
 - е) Земля главное средство производства
 - f) Земля объект законотворческой деятельности
 - g) Земля имущество
 - h) Земля товар

Выберите правильные ответы

- 6. Функции использования земель в сельском хозяйстве.
 - а) Земля предмет труда
 - b) Земля объект деятельности
 - с) Земля орудие труда
 - d) <u>Земля всеобщее средство производства</u>
 - е) Земля главное средство производства
 - f) Земля объект законотворческой деятельности
 - g) Земля имущество
 - h) Земля товар

Укажите неправильные ответы

- 7. Отличия земли как средства производства от других средств производства.
 - а) Земля продукт развития природного комплекса
 - b) <u>Земля как средство производства незаменима</u>
 - с) При правильном использовании она не утрачивает своего плодородия,

- d) Земля как средство производства ограничена в своих свойствах
- е) Использование земли как средства производства связано с постоянством места
- f) Земля изнашивается и требует обязательного восстановления

Выберите правильные ответы

8. Свойства земли как товара.

- а) Потребительная стоимость
- b) Почвенный покров
- с) Недвижимость
- d) Комплексность
- е) Меновая стоимость
- f) Самовосстанавливаемость

Выберите правильные ответы

9. Виды природных участков.

- а) поле
- b) <u>ландшафт</u>
- с) поливной участок
- d) урочище
- е) фация

Выберите правильный ответ

10. Понятие земельного участка.

- а) часть поверхности земли, границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке.
- b) Часть территории, используемая юридическим или физическим лицом
- с) Участок поверхности занятой каким-то видом деятельности

Выберите правильный ответ

11. Понятие хозяйственного участка.

- а) территориально обособленная часть земли, имеющая отличительные особенности и обеспечивающая зону действия определенному производственному, рекреационному и трудовому процессу
- b) часть земельного участка используемого для хозяйственных целей
- с) часть территории, используемая для хозяйственных целей

Выберите правильные ответы

12. Перечень объектов инженерного оборудования территории.

- а) Поливальные установки
- b) <u>Дороги</u>
- с) Каналы
- d) Лесные полосы
- e) <u>Валы</u>
- f) <u>Гидротехнические сооружения</u>
- g) Машины

Выберите правильный ответ

13. Понятие землеустройства.

- а) мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению границ объектов землеустройства, организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов
- b) мероприятия по организации полного, правильного, эффективного использования и охраны земель, территориальному и внутрихозяйственной организации использования земли
- с) мероприятия по геодезическому и кадастровому обеспечению использования земли

Выберите правильные ответы

14. Основа правовой стороны землеустройства.

- а) Земля имущество
- b) Земля объект земельных отношений
- с) Земля природный комплекс
- d) Земля средство производства
- е) Земля средство рекреации
- f) Земля объект налогообложения

- g) Земля объект рекреации
- h) Земля природный ресурс
- і) Земля товар
- і) Земля пространство жизнедеятельности

Выберите правильные ответы

15. Основа экологической стороны землеустройства.

- а) Земля имущество
- b) Земля объект земельных отношений
- с) Земля природный комплекс
- d) Земля средство производства
- е) Земля средство рекреации
- f) Земля объект налогообложения
- g) Земля объект рекреации
- h) Земля природный ресурс
- і) Земля товар
- ј) Земля пространство жизнедеятельности

Выберите правильные ответы

16. Основа экономической стороны землеустройства.

- а) Земля имущество
- b) Земля объект земельных отношений
- с) Земля природный комплекс
- d) Земля средство производства
- е) Земля средство рекреации
- f) Земля объект налогообложения
- g) Земля объект рекреации
- h) Земля природный ресурс
- і) Земля товар
- ј) Земля пространство жизнедеятельности

Выберите правильные ответы

17. Техническая сторона землеустройства.

- а) Обеспечение геодезического сопровождения
- b) Практическое изучение свойств земли, путем точного установления их пространственного расположения и численно описанного состояния.
- с) Строительство зданий, сооружений
- d) <u>Осуществление проектных решений путем точного закрепления перспективных элементов организации использования земли в пространстве.</u>

Выберите правильные ответы

18. Направления землеустройства.

- а) Международное
- b) <u>Государственное</u>
- с) Местное
- d) Региональное
- е) Муниципальное
- f) Производственное
- g) <u>Хозяйственное</u>

Выберите правильный ответ

19. Территориальное землеустройство.

- а) образование новых и упорядочение существующих объектов землеустройства;
- b) межевание объектов землеустройства.
- с) рекультивация земель
- d) перераспределение земель по категориям и угодьям

Выберите правильные ответы

20. Виды землеустроительной деятельности.

- а) управленческая,
- b) проектная,
- с) производственная,
- d) ,
- е) научная.

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

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Территориальное землеустройство».

- 1. Формы собственности и виды права на землю.
- 2. Использование земель по целевому назначению.
- 3. Установление ограничений и обременений в использовании земли. Понятие сервитута.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Организация использования земель населенных пунктов».

- 1. Устройство территории многолетних насаждений. Обоснование проектных предложений по устройству территории многолетних насаждений.
 - 2. Методические положения территориальной организации населенных пунктов.
 - 3. Экологическое зонирование и социально-экономическое зонирование.
 - 4. Анализ сложившегося использования земель в границах сельского населенного пункта.
- 5. Комплексная оценка состояния использования земель в границах сельского населенного пункта.
- 6. Разработка проектных предложений по совершенствованию организации использования земель в границах сельского населенного пункта.

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

Самостоятельное изучение тем оценивается по шкале «Зачтено» и «Не зачтено».

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования (опроса) проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на вопросы преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании (опросе) и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

вопросы

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

Teма 1: Современное содержание землеустройства и основных понятий, используемых в землеустроительной деятельности.

- 1. Что такое землеустройство.
- 2. Какие направление землеустройства бывают.
- 3. Что такое землеустроительная документация.
- 4. Какие виды землеустроительной документации бывают.
- 5. Приведите примеры землеустроительной документации.
- 6. Дайте понятия землеустроительного проектирования.
- 7. Какого место землеустроительной документации в системе землеустройства.
- 8. Раскройте порядок описания и становления границ объектов землеустройства.
- 9. Дайте понятие и назначение карты-плана.
- 10. Какие способы образования земельных участков бывают и кратко опишите эти способы.

ВОПРОСЫ

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

Тема 2: Методические положения образования землевладений и землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения.

- 1. Раскройте общие понятия образования землевладений и землепользований с.-х. организаций.
- 2. Какие методики образования землевладений и землепользований с.-х. организаций вы знаете.
 - 3. Дайте определения понятиям К(Ф)Х, ЛПХ, ФПЗ, ЗГС (СА), НДЗ.
 - 4. Каковы особенности образования К(Ф)Х.

вопросы

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

- Тема 3: Методические положения совершенствования сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения.
- 1. Дайте общие положения совершенствования сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения.
- 2. Раскройте методику оценки и выявление недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения.
- 3. Какие способы устранения недостатков параметров сложившихся землепользований (земельных участков) сельскохозяйственного назначения вы знаете.

вопросы

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

Тема 4: Методические положения образования землепользования несельскохозяйственного объекта.

- 1. Приведите пример землепользования несельскохозяйственного объекта.
- 2. Как образуется землепользование несельскохозяйственного объекта.
- 3. Какие вопросы решаются при разработке проектов образования землепользований несельскохозяйственных объектов.
 - 4. Что такое изъятие земель и для каких целей оно осуществляется.
 - 5. Какие отрицательных последствий проявляются при изъятия земель.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на вопросы текущего контроля

При проведении практического занятия задание считается принятым, если обучающийся дает ответы на поставленные вопросы лабораторного задания..

3.1.4. Средства для рубежного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

В какую категорию должны быть переведены земли, подвергшиеся радиоактивному или химическому загрязнению

- ~земель сельскохозяйственного назначения
- ~земель особо охраняемых территорий и объектов
- =земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности, земель иного специального назначения
 - ~земель запаса

Важнейшими элементами земельных отношений являются

- =виды и формы собственности на землю, системы хозяйствования на земле, механизмы управления земельными ресурсами
 - ~политическая, социально-экономическая системы
 - ~общественно-политический строй
 - ~купля продажа земли

Ведущая роль в управлении земельными ресурсами возложена на

- =Правительство РФ
- ~Министерство природных ресурсов РФ
- ~субъект Российской Федерации
- ~органы местного самоуправления

Государственный земельный кадастр содержит информацию:

- =о землях, находящихся в собственности РФ, субъектов РФ, муниципальных образований
- ~о категориях земель, качественных характеристиках и народнохозяйственной ценности земель

~о категориях земель, качественных характеристиках и народнохозяйственной ценности земель, а также о правовом режиме земель, их распределении по собственникам земли, землевладельцам, землепользователям и арендаторам

~о земельном фонде муниципальных образований

Государственный контроль за использованием и охраной мелиорированных земель возлагается на

- =Министерство мелиорации РФ
- ~Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости
- ~Министерство сельского хозяйства РФ
- ~Министерство здравоохранения и социального развития РФ

Закон регулирующий разграничение государственной собственности на землю

- ~Конституцией РФ
- ~Земельным кодексом РФ
- =Федеральным законом «О разграничении государственной собственности на землю»
- ~Федеральным законом «О землеустройстве»

Земельная рента – это:

=доход от использования земельного участка в зависимости от его качества и местоположения

- ~доход от использования земельного участка независимо от его качества и местоположения
- ~земельный кодекс
- ~реестр земель

Земельные участки, признающиеся муниципальной собственностью

~земли не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц, Российской Федерации, субъектов РФ

- ~все земельные участки находящиеся на территории муниципального образования
- =земельные участки, которые согласно законам РФ являются собственностью муниципальных образований
 - ~муниципальные образования не имеют в собственности землю

Земельный фонд РФ -

- =вся территория РФ
- ~окружающая среда
- ~природные источники
- ~природные ресурсы

Ипотека

- =залог недвижимости
- ~залог техники и оборотных средств
- ~получение денежных средств
- ~аренда земли

Ипотека -

- =инвестиции в сельскохозяйственные предприятия
- ~купля-продажа земельного участка
- ~соотношение стоимости земельного участка к его площади
- ~залог недвижимости

Конфискация земельного участка

- =безвозмездное изъятие земельного участка у его собственника по решению суда
- ~безвозмездное изъятие земельного участка
- ~безвозмездное изъятие земельного участка по решению органов местной власти
- ~безвозмездное изъятие земельного участка по решению собственника земли

Межа

- =граница между территориями смежных земельных участков
- ~граница между категориями земель предприятия
- ~земельный участок
- ~землепользование

Мелиорация земель -

- =коренное улучшение земли путем проведения мелиоративных мероприятий
- ~комплекс работ по восстановлению плодородия земель
- ~повышение продуктивности земель
- ~комплекс работ, направленных на улучшение окружающей среды

Может ли физическое лицо - частный собственник, получившее землю от государства изменить ее целевое назначение

- ~да
- =нет
- ~да, если является гражданином РФ
- ~да, если физическое лицо будет преобразовано в юридическое и будет получена соответствующая лицензия

Мониторинг земель -

- ~система оценки земель
- ~система охраны земель
- ~система по предупреждению загрязнения земель
- =система наблюдения за состоянием земель

Наследником (правопреемником) земельного участка не является

- ~физические лица
- =лицо без гражданства
- ~иностранный гражданин
- ~юридическое лицо

Обременением земельного участка не является

- =сервитут
- ~право залога
- ~право извлечения доходов
- ~права наследства

Общее управление земельными ресурсами на уровне муниципальных образований осуществляет

- =муниципальные исполнительные органы
- ~граждане
- ~юридические лица
- ~субъекты Федерации

Объекты земельных отношений

- ~земля, земельные участки, сооружения
- =земля, земельные участки, части земельных участков
- ~поселения
- ~сооружения

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%.

3.1.5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Тестовые задания для прохождения итогового тестирования

В какую категорию должны быть переведены земли, подвергшиеся радиоактивному или химическому загрязнению

- ~земель сельскохозяйственного назначения
- ~земель особо охраняемых территорий и объектов
- =земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности, земель иного специального назначения
 - ~земель запаса

Важнейшими элементами земельных отношений являются

=виды и формы собственности на землю, системы хозяйствования на земле, механизмы управления земельными ресурсами

- ~политическая, социально-экономическая системы
- ~общественно-политический строй
- ~купля продажа земли

Ведущая роль в управлении земельными ресурсами возложена на

- =Правительство РФ
- ~Министерство природных ресурсов РФ
- ~субъект Российской Федерации
- ~органы местного самоуправления

Государственный земельный кадастр содержит информацию:

- =о землях, находящихся в собственности РФ, субъектов РФ, муниципальных образований
- ~о категориях земель, качественных характеристиках и народнохозяйственной ценности земель
- ~о категориях земель, качественных характеристиках и народнохозяйственной ценности земель, а также о правовом режиме земель, их распределении по собственникам земли, землевладельцам, землепользователям и арендаторам
 - ~о земельном фонде муниципальных образований

Государственный контроль за использованием и охраной мелиорированных земель возлагается на

- =Министерство мелиорации РФ
- ~Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости
- ~Министерство сельского хозяйства РФ
- ~Министерство здравоохранения и социального развития РФ

Закон регулирующий разграничение государственной собственности на землю

- ~Конституцией РФ
- ~Земельным кодексом РФ
- =Федеральным законом «О разграничении государственной собственности на землю»
- ~Федеральным законом «О землеустройстве»

Земельная рента – это:

=доход от использования земельного участка в зависимости от его качества и местоположения

- ~доход от использования земельного участка независимо от его качества и местоположения
- ~земельный кодекс
- ~реестр земель

Земельные участки, признающиеся муниципальной собственностью

- ~земли не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц, Российской Федерации, субъектов РФ
 - ~все земельные участки находящиеся на территории муниципального образования
- =земельные участки, которые согласно законам РФ являются собственностью муниципальных образований
 - ~муниципальные образования не имеют в собственности землю

Земельный фонд РФ -

- =вся территория РФ
- ~окружающая среда
- ~природные источники
- ~природные ресурсы

Ипотека

- =залог недвижимости
- ~залог техники и оборотных средств
- ~получение денежных средств
- ~аренда земли

Ипотека -

- =инвестиции в сельскохозяйственные предприятия
- ~купля-продажа земельного участка

- ~соотношение стоимости земельного участка к его площади
- ~залог недвижимости

Конфискация земельного участка

- =безвозмездное изъятие земельного участка у его собственника по решению суда
- ~безвозмездное изъятие земельного участка
- ~безвозмездное изъятие земельного участка по решению органов местной власти
- ~безвозмездное изъятие земельного участка по решению собственника земли

Межа

- =граница между территориями смежных земельных участков
- ~граница между категориями земель предприятия
- ~земельный участок
- ~землепользование

Мелиорация земель -

- =коренное улучшение земли путем проведения мелиоративных мероприятий
- ~комплекс работ по восстановлению плодородия земель
- ~повышение продуктивности земель
- ~комплекс работ, направленных на улучшение окружающей среды

Может ли физическое лицо - частный собственник, получившее землю от государства изменить ее целевое назначение

- ~да
- =нет
- ~да, если является гражданином РФ
- ~да, если физическое лицо будет преобразовано в юридическое и будет получена соответствующая лицензия

Мониторинг земель -

- ~система оценки земель
- ~система охраны земель
- ~система по предупреждению загрязнения земель
- =система наблюдения за состоянием земель

Наследником (правопреемником) земельного участка не является

- ~физические лица
- =лицо без гражданства
- ~иностранный гражданин
- ~юридическое лицо

Обременением земельного участка не является

- =сервитут
- ~право залога
- ~право извлечения доходов
- ~права наследства

Общее управление земельными ресурсами на уровне муниципальных образований осуществляет

- =муниципальные исполнительные органы
- ~граждане
- ~юридические лица
- ~субъекты Федерации

Объекты земельных отношений

- ~земля, земельные участки, сооружения
- =земля, земельные участки, части земельных участков
- ~поселения
- ~сооружения

Орган власти, имеющий право перевести земли сельскохозяйственного назначения, находящиеся в муниципальной собственности, в другую категорию

- ~Министерство сельского хозяйства
- =Правительство Российской Федерации

- ~Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- ~Органы местного самоуправления

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на тестовые вопросы выходного контроля

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

вопросы

для проведения экзамена

- 1. Дайте современную формулировку понятия «Землеустройство». Перечислите объекты землеустройства. Виды землеустроительной документации. Ее предназначение.
 - 2. На каких категориях земель проводится землеустройство.
 - 3. Раскройте понятие «единый объект недвижимости». Приведите примеры.
- 4. Какая используется нормативно-законодательная база при образовании земельных участков, в том числе под объектами капитального строительства.
- 5. Раскройте порядок описания и (или) установления границ объектов землеустройства. Содержание и назначение карты-плана объекта землеустройства.
- 6. Дайте определение каждого понятия «земельный участок», «многоконтурный земельный участок», «лесной участок», «искусственный земельный участок» в соответствии с законодательством РФ?
- 7. Какие существуют способы образование земельных участков в соответствии с земельным законодательством РФ.
- 8. Раскройте особенности методики образования землепользования несельскохозяйственного назначения.
- 9. Сформулируйте и раскройте содержание основных принципов, которые должны учитываться при предоставлении земельных участков для несельскохозяйственных целей.
- 10. Решаемые вопросы при разработке проектов образования землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 11. Какие требования необходимо соблюдать при образовании землепользований несельскохозяйственного назначения.
- 12. Раскройте содержание технического задания на разработку проекта образования многоконтурного земельного участка под линейным объектом инженерного оборудования территории. Его назначение.
- 13. Раскройте содержание методики расчета площади и размещения землепользования несельскохозяйственного назначения
- 14. Какие виды убытков могут возникать при отводе земельных участков под линейные объекты инженерного оборудования территории. Методические подходы их определения.
- 15. Раскройте содержание методики расчета общих затрат от нарушения транспортных связей и разобщенности территории при образовании несельскохозяйственного землепользования.
- 16. Дайте понятие землевания. Содержание рабочего проекта по землеванию малопродуктивных земель.
- 17. Дайте понятие рекультивации земель. Содержание рабочего проекта по рекультивации нарушенных земель.
 - 18.Перечислите основные виды ограничений и обременений в использовании земель.
- 19. Раскройте понятие и виды сервитутов, устанавливаемых при образовании земельных участков. Приведите примеры.
- 20 основные технико-экономические показатели, используемые при обосновании проектных решений по образованию землепользования несельскохозяйственного назначения.
 - 21. Раскройте особенности образования многоконтурных земельных участков и их частей.
- 22. Раскройте особенности образования земельного участка в счет выдела земельной доли в праве общей собственности из земель сельскохозяйственного назначения.
- 23. Раскройте содержание и назначение проекта межевания земельного участка в счет земельной доли в праве общей собственности из земель сельскохозяйственного назначения.
- 24. Назначение межевого плана земельного участка. Раскройте особенности оформления межевого плана при образовании многоконтурного земельного участка.
- 25. Определите упущенную выгоду с земельного участка (пашня использовалась под посев пшеницы) площадью 10 га, используемого для образования несельскохозяйственного землепользования на срок 5 лет с учетом уровня инфляции 10%. Урожайность пшеницы 20 ц/га. Цр -400 р/ц, Сб -245 р/ц.

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

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

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине

- 1. Понятие, цели, задачи ВХЗ
- 2. Размещение лесных полос
- 3. Практическое задание. Определите упущенную выгоду с земельного участка (пашня использовалась под посев пшеницы) площадью 10 га, используемого для образования несельскохозяйственного землепользования на срок 5 лет с учетом уровня инфляции 10%. Урожайность пшеницы 20 ц/га. Цр -400 р/ц, Сб -245 р/ц.

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

При выставлении оценки по результатам экзамена преподаватель должен учитывать посещаемость, активность и успеваемость в ходе занятий.

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по					
программам высшего образования – про	программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам				
магистратуры и среднего профессионал	ьного образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	Основные характеристики				
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей				
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей				
проможуто том аттоотации	программы				
Форма	экзамен				
промежуточной аттестации -					
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт				
	учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную				
Место экзамена	сессию для обучающихся 21.03.02-Землеустройство и кадастры, сроки				
в графике учебного процесса:	которой устанавливаются приказом по филиалу				
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком				
	сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета				
Форма экзамена -	Устная форма				
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине				
предедура предедения опеаниена	(см. Приложение 9)				
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см.				
Экзаменационная программа	Приложение 9)				
по учебной дисциплине:	2) охватывает все разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего				
	документа)				
Методические материалы,	,				
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине				
оценивания знаний, умений,	(см. Приложение 9)				
іавыков — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на экзаменационные вопросы

- оценка «отлично» - выставляется у, глубоко и прочно усвоившему программный материал,

исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагающему в ответе которого тесно увязывается теория и практика. При этом не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами другими видами применения заданий, показывает знакомство с новой научной литературой и достижениями передовой практики, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических работ.

- оценка «хорошо» выставляется у твердо знающему программный материал, грамотно и по существу, излагающему его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- оценка «удовлетворительно» выставляется у который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, дает недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется у который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, не уверено с большими затруднениями выполняет практические задания или не решает их.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Основные условия получения обучающимися зачета

- 100% посещение лекций, практических и лабораторных занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение.
- Выполнение РГР.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

сформированности компетенции

4.1. ПК-1 Способен разрабатывать проектную землеустроительную документацию

Оцен	очные средства*	
Задания на уровне « Знать и понимать» *	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
В какую категорию должны быть переведены земли, подвергшиеся радиоактивному или химическому загрязнению ~земель сельскохозяйственного назначения ~земель особо охраняемых территорий и	Земельная рента – это: =доход от использования земельного участка в зависимости от его	Земельный фонд РФ - =вся территория РФ ~окружающая среда ~природные источники ~природные ресурсы
объектов =земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности, земель	качества и местоположения ~доход от использования земельного участка	Ипотека =залог недвижимости ~залог техники и оборотных средств
иного специального назначения ~земель запаса Важнейшими элементами земельных отношений	независимо от его качества и местоположения ~земельный	~получение денежных средств ~аренда земли
являются =виды и формы собственности на землю, системы хозяйствования на земле, механизмы	кодекс ~реестр земель	
управления земельными ресурсами ~политическая, социально-экономическая системы	Земельные участки, признающиеся муниципальной собственностью	
∼общественно-политический строй ∼купля продажа земли Ведущая роль в управлении земельными ресурсами	~земли не находящиеся в собственности граждан,	
возложена на =Правительство РФ ~Министерство природных ресурсов РФ	юридических лиц, Российской Федерации, субъектов РФ	
∼субъект Российской Федерации ∼органы местного самоуправления	~все земельные участки находящиеся на территории	
Государственный земельный кадастр содержит информацию: =о землях, находящихся в собственности РФ, субъектов РФ, муниципальных образований	муниципального образования =земельные участки, которые согласно	
~о категориях земель, качественных характеристиках и народнохозяйственной ценности	законам РФ являются собственностью	

земель	муниципальных	
~о категориях земель, качественных	образований	
характеристиках и народнохозяйственной ценности	~муниципальные	
земель, а также о правовом режиме земель, их	образования не имеют в	
распределении по собственникам земли,	собственности землю	
землевладельцам, землепользователям и арендаторам		
~о земельном фонде муниципальных		
образований		
Государственный контроль за использованием и охраной		
мелиорированных земель возлагается на		
=Министерство мелиорации РФ		
~Федеральное агентство кадастра объектов		
недвижимости		
~Министерство сельского хозяйства РФ		
~Министерство здравоохранения и социального		
развития РФ		
Закон регулирующий разграничение государственной		
собственности на землю		
~Конституцией РФ		
~Земельным кодексом РФ		
=Федеральным законом «О разграничении		
государственной собственности на землю»		
~Федеральным законом «О землеустройстве»		
В электронном портфолио обучающегося размещается**	•	

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

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ фонда оценочных средств дисциплины в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:	
 а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агронопротокол № 10 от 07.06.2021. 	мии и агроинженерии;
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент	_ Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тарского филиала;	
протокол № 10 от 08.06.2021.	200
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент.	б Тадин Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями, профессиона	альной сферы
по профилю ОПОП:	
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства	W 40 1
Тарского городского поселения»,	
Омская область, г. Тара, руководитель	А.С. Ромашко
 Рассмотрение и одобрение внешними представителями (ор (научно-педагогического) сообщества по профилю дисципли: 	

Nº π/π	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 22/23 учебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины: использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента; использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.); использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office; подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint); использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формирование содержательной части программы с применением цифровых инструментов

	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходим преподавания и изучения дисциплины, представл Приложении 5. Данное приложение в обязательно порядке актуализируется на начало каждого учеблода.	мой для ены в ом
В	Ведущий преподаватель	/А.В. Банкрутенко
Р	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на засед	ании кафедры, протокол №
от «24»	» 03.2022 г.	
3	Вав. кафедрой агрономии и агроинженерии Веренце	/Т.М. Веремей/
C	Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Ом	иский ГАУ, протокол №9А о
«29» 04	4.2022 г.	
П	Председатель методического совета	0
Т	Гарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ Веден	/E.B. Юдина/

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
_	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
1	23/24 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

информационно-оправочных систем (приложения 2, б)	CONCENTENT
Ведущий преподаватель	_/И.В. Михалевская/
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кас	федры, протокол №9
от «05» 04.2023 г.	
Доцент кафедры агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов/
Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский Г	АУ, протокол №7 от
«11» 04.2023 г.	
Председатель методического совета	
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ Водешь	/Е.В. Юдина/

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых	в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 24/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложе	ение 1) / Л	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель	1,	А.В. Банкрутенко/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на	а заседании каф	едры, протокол №7
от «	20» 03.2024 г.		T 1-	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	wy	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала ФГБО)	ВО Омский ГА	АУ, протокол №7 от
«21	» 03.2024 г.			
	Председатель ме	тодического совета	. 0	
	Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	Joguets	/Е.В. Юдина/

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вн	носимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель		/А.В. Банкрутенко/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одо	брена на заседании ка	афедры, протокол №7
OT ((19» 03.2025 г.			
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	Dung	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала	а ФГБОУ ВО Омский	ГАУ, протокол №7 от
«08	» 04.2025 г.			
	Председатель ме	етодического совета	0	