Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательное учреждение дата подписания: 29.07.2025 13:25:33 высшего образования

Уникальный программный кл**жо**мский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb0409df5bae3e14ca423f54f1c8e833

Орб2аZаарабУсаZ4У560a5dZdтaZe1CD040Уdт5раe3e14ca4Z5т54т1C8e853 Тарский филиал

Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

А.В. Банкрутенко

«24» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.Н. Яцунов

«24» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.03 Основы градостроительства и планировка населенных мест

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

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

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

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

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Формируемая участниками образовательных отношений» ОПОП.
 - является 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 — овладение обучающимися концептуальных основ градостроительства и планировки населённых мест; формирование управленческого мировоззрения на основе знания особенностей территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территорий поселений; воспитание навыков градостроительной культуры.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, формировании которых действована 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-6	Способен к разработке градостроительной документации	ПК-6.1 Осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Знает и осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации населенных пунктов	Умеет и осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительн ой документации населенных пунктов	Владеть навыками осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации населенных пунктов		
		ПК-6.2 Разрабатывает документацию в соответствии с установленными требованиями к различным видам градостроительной документации	Знает и разрабатывает документацию в соответствии с установленными требованиями к генеральным планам	Умеет и разрабатывает документацию в соответствии с установленными требованиями к генеральным планам	Владеть навыками разработки документацию в соответствии с установленными требованиями к генеральным планам		

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

					Уровни сформи	рованности компетен	ний	T
				компетенция	у ровли сформи	PODALITIOCTU KOMITICTER	ILLEVIE	
				не сформирован	минимальный	средний	высокий	
	Z			а	Опенки сформи	рованности компетен	 	
_	Код индикатора достижений компетенции			2	Оценки сформи 3	рованности компетен 4	нции Г 5	
Ž	eTe			Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Donu
He.	Ψ			«неудовлетв	«удовлетвори			Форм ы и
Индекс и название компетенции	8			орительно»	тельно»			средст
OMI	Ž		Показатель			рмированности комп		ва
₹	X	Индикато	оценивания –	Компетенция в полной	Сформированн ость	Сформированнос ть компетенции в	Сформированность компетенции	контро
a a H	CTZ	ры компетен	знания,	мере не	компетенции	целом	ПОЛНОСТЬЮ	ЛЯ
338	ДО	ции	умения, навыки	сформирован	соответствует	соответствует	соответствует	форм ирова
Ξ̈́	pa	٦,	(владения)	a.	минимальным	требованиям.	требованиям.	ния
KC 1	атс		, , ,	Имеющихся	требованиям.	Имеющихся	Имеющихся знаний,	компе
Дe	ЯХ			знаний, умений и	Имеющихся знаний, умений,	знаний, умений, навыков и	умений, навыков и мотивации в полной	тенци
Ż	Z Z			навыков	навыков в	мотивации в	мере достаточно для	Й
	юд			недостаточно	целом	целом	решения сложных	
	~			для решения	достаточно для	достаточно для	практических	
				практических	решения практических	решения стандартных	(профессиональных)	
				(профессиона льных) задач	(профессионал	практических	задач	
				1.2.12.1., обща 1	ьных) задач	(профессиональн		
					,	ых) задач		
UK 6	пи е 4	Попис	2007		оценивания	Cnoforma	D cononius	Π
ПК-6 Способен к	ПК-6.1 Осуще	Полнота знаний	Знает и осуществляет	Не знает и не осуществляет	Поверхностно осуществляет	Свободно осуществляет	В совершенстве осуществляет поиск	
разработке	ствляе	OTTAL IPIPE	поиск и сбор	поиск и сбор	поиск и сбор	поиск и сбор	и сбор информации,	
градострои	т поиск		информации,	информации,	информации,	информации,	необходимой для	
тельной	и сбор		необходимой	необходимой	необходимой	необходимой для	разработки	
документац ии	инфор мации,		для разработки	для разработки	для разработки градостроитель	разработки градостроительн	градостроительной документации	
VIVI	необхо		градостроите	градостроите	ной	ой документации	населенных пунктов	
	димой		льной	льной	документации	населенных	,	
	для		документации	документации	населенных	пунктов		
	разраб отки		населенных пунктов	населенных пунктов	пунктов			
	градос	Наличие	Умеет и	Не умеет и не	Поверхностно	Умеет свободно	Умеет осуществлять	
	троите	умений	осуществляет	осуществляет	умеет	осуществлять	поиск и сбор	
	льной		поиск и сбор	поиск и сбор	осуществлять	поиск и сбор	информации,	
	докуме нтации		информации, необходимой	информации, необходимой	поиск и сбор информации,	информации, необходимой для	необходимой для разработки	
	ттации		для	для	необходимой	разработки	градостроительной	
			разработки	разработки	для разработки	градостроительн	документации	
			градостроите	градостроите	градостроитель	ой документации	населенных пунктов	Тест;
			ЛЬНОЙ	ЛЬНОЙ	НОЙ	населенных		РГР, вопро
			документации населенных	документации населенных	документации населенных	пунктов		СЫ
			пунктов	пунктов	пунктов			экзам
		Наличие	Владеть	Не имеет	Имеет	Имеет	Имеет глубокие	енаци
		навыков	навыками	навыки	поверхностные	углубленные	навыки	010HH0
		(владение опытом)	осуществлять поиск и сбор	осуществлять поиск и сбор	осуществлять поиск и сбор	осуществлять поиск и сбор	осуществлять поиск и сбор информации,	задан ия
		,	информации,	информации,	информации,	информации,	необходимой для	
			необходимой	необходимой	необходимой	необходимой для	разработки	
			для	для	для разработки	разработки	градостроительной	
			разработки градостроите	разработки градостроите	градостроитель ной	градостроительн ой документации	документации населенных пунктов	
			льной	льной	документации	населенных		
			документации	документации	населенных	пунктов		
			населенных	населенных	пунктов			
	ПК-6.2	Полнота	пунктов Знает и	пунктов Не знает и не	Поверхностно и	Свободно и	В совершенстве и	
ПКО	Разра	знаний	разрабатыва	разрабатывае	разрабатывает	разрабатывает	разрабатывает	
ПК-6 Способен к	батыв		ет	T	документацию в	документацию в	документацию в	
разработке	ает		документаци	документаци	соответствии с	соответствии с	соответствии с	
градострои	докуме		Ю В	Ю В	установленным	установленными	установленными	
тельной	нтаци ю в		с	соответствии с	и требованиями к генеральным	требованиями к генеральным	требованиями к генеральным планам	
документац		Ì		-	планам	планам		I
	соотве		установленн	установленны	Плапам	Tistariawi		
ии	соотве тствии с		ыми требованиям	ми требованиям	Планам	Tistalian		

устано		и к	и к				
вленн		генеральным	генеральным				
ыми		планам	планам				
требов	Наличие	Умеет и	Не умеет	Поверхностно	Умеет свободно	Умеет	
аниям	умений	разрабатыва	,	•		разрабатывать	
и к	умении	разраоатыва ет	разрабатыват	умеет	вести	' '	
			Ь	разрабатывать	разрабатывать	документацию в	
различ ным		документаци	документаци	документацию в	документацию в	соответствии с	
		ЮВ	ЮВ	соответствии с	соответствии с	установленными	
видам		соответствии	соответствии	установленным	установленными	требованиями к	
градос		С	С	и требованиями	требованиями к	генеральным планам	
троите		установленн	установленны	к генеральным	генеральным		
льной		ыми	МИ	планам	планам		
докуме		требованиям	требованиям				
нтации		ИК	ИК				
		генеральным	генеральным				
		планам	планам				
	Наличие	Владеть	Не имеет	Имеет	Имеет	Имеет глубокие	
	навыков	навыками	навыки	поверхностные	углубленные	навыки разработки	
	(владение	разработки	разработки	навыки	навыки	документацию в	
	опытом)	документаци	документаци	разработки	разработки	соответствии с	
		ЮВ	ЮВ	документацию в	документацию в	установленными	
		соответствии	соответствии	соответствии с	соответствии с	требованиями к	
		С	С	установленным	установленными	генеральным планам	
		установленн	установленны	и требованиями	требованиями к		
		ЫМИ	МИ	к генеральным	генеральным		
		требованиям	требованиям	планам	планам		
		. ик	. ик				
		генеральным	генеральным				
		планам	планам				

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами

практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается кание данной дисциплины	Индоко и наимонованио	Индекс и наименование дисциплин, практик, с		
Индекс и наименование	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	которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра		
Б1.О.10 Инженерное обустройство территории	Знать методики территориального зонирования и планирования развития городов и населенных мест. Уметь устанавливать их границы. Владеть навыками размещения проектируемых элементов их инженерного оборудования	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б1.В.19 Территориальная организация природопользования Б1.В.ДВ.02.01 Ленд-девелопмент		

^{* -} 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 7 семестре 4 курса обучающимися очной формы обучения. Продолжительность семестра 13 5/6 недель.

Дисциплина изучается в 8, 10 семестрах на 4, 5 курсе обучающимися заочной формы обучения.

		Трудоем	кость, час		
		семест	р, курс*		
Вид учебной ра	аботы	очная форма	заочная форма		
		7 сем.	4 курс 8 сем.	5 курс 10 сем.	
1. Аудиторные занятия, всего		54	4	12	
- лекции		18	2	2	
- практические занятия (включая се	еминары)	36	2	10	
- лабораторные работы		=	-	-	
2. Внеаудиторная академическая работа обучающихся 54				87	
2.1 Фиксированные виды внеауди работ:	20	-	20		
Выполнение и сдача/защита индивиду	ального/группового				
задания в виде**					
- выполнение и сдача РГР		20	-	-	
- выполнение и сдача контрольной раб			-	20	
2.2 Самостоятельное изучение тем		20	32	38	
2.3 Самоподготовка к аудиторным	занятиям	10	-	20	
2.4 Самоподготовка к участию и учоценочных мероприятиях, проводи контроля освоения дисциплины (за и пп. 2.1 – 2.2):	4		9		
3. Подготовка и сдача экзамена по и дисциплины	тогам освоения	36		9	
ОБЩАЯ трудоемкость	Часы	144	36	108	
дисциплины:	Зачетные единицы	4	1	3	

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		ты, ча		O VITS	на ван	
			Аудиторная работа				BAPC		д Де	ž, Po Š	
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупнённые темы раздела	Общая	всего	лекции	практические (всех форм) в		всего	Фиксированны е виды	Форма рубежного контроля по разделу	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
	Очная форма обучения										
1	Основы градостроительства	34	14	8	6	х	20	х	Тестировани е	ПК-6.1;	
2	Планировка населенных мест	74	40	10	30	х	34	20	Тести	ПК-6.2	
	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	7			•			
1	Основы градостроительства	36	4	2	2	х	32	x	Тестир ование	ПК-6.1;	
2	Планировка населенных мест	99	12	2	10	х	87	20	Te	ПК-6.2	
	Промежуточная аттестация	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	экзамен		
	Итого по учебной дисциплине	144	16	4	12	Χ	119	20			
	Доля лекций в аудиторных занят	иях, %					33				

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

Но	мер			Трудоем	икость по	
. @	ž	Taura Taurum Oamaanii ia aana			делу,	Применяемые
раз- дела	лекции	Тема лекции. Основные вопр	осы темы	Очная	ас. Заочная	интерактивные формы обучения
	Ĕ			форма	форма	, ,
1	1	положения, цели, задачи 3 Регламентация градостроительной дея 4 Градостроительная документация: и содержание	общие положения, птельности, общие этельности назначение, состав,	2	2	
1	2,3	Система расселения. Виды и ф Классификация населенных мест. 1 Понятие расселения, виды и формы ра 2 Классификация поселений 3 Особенности городских и сельских пос 4 Группы населения				
1	4	Система расселения. Виды и ф Классификация населенных мест. 1 Понятие расселения, виды и формы ра 2 Классификация поселений 3 Особенности городских и сельских пос 4 Группы населения	2		Лекция- визуализация	
2	5,6	Проект планировки и материалы для (Генеральный план населенного пункта) 1 Состав и содержание проекта планиро 2 Исходные материалы для проектирова 3 Условия пригодности территорий поселений. Выбор участка под строител	вки ания для строительства	2	2	Встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций
2	7,8	Общая организация территории населен 1 Градостроительное (функциональное зонирование 2 Основные условия градостроительного 3 Строительное зонирование Архитектурно-планировочная композициаселенных мест 1 Общее понятие о композиции насекомпонентах. Основные принципы, сред 2 Основные приемы АПК	е, территориальное) о зонирования ция в планировке еленных мест и ее	4		
2	Планировка и застройка жилой зоны 1 Транспортно-планировочная организация населенного пункта 2 Проектирование жилых кварталов зданий 3 Проектирование произволственного центра					
		Общая трудоёмкост	ъ лекционного курса	18	4	Х
		Всего лекций по дисциплине: час	Из них в ин			час
		- очная форма обучения 18 - заочная форма обучения 4			обучения	2
	MOUDIN	а обучения				

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

4.3. Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Номе	р	по разделам дисци	Труд	цоёмкость		_
разде ла (моду ля)	заняти Я	Тема занятия	очная форма	разделу, час. заочная форма	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
1		Анализ состояния проектируемой территории, проблем и направлений ее комплексного развития	6	2	-	ОСП
2	4-6	Выдача исходных данных для проектирования. Анализ существующей застройки. Оформление опорного плана.	6	2	-	ОСП
2	7-9	Разработка архитектурно-планировочного задания. Оформление акта выбора участка под строительство.	6	2	Работа в малых группах	ОСП
2	10- 12	Предпроектные расчеты. (Расчет населения и числа жилых зданий. Расчет общественных зданий. Составление титульного списка объектов. Расчет ориентировочной площади под строительство).	6	2		ОСП
2		Общая организация территории населенного пункта.(Функциональное зонирование)	6	2		ОСП
2	16	Установление архитектурно-планировочной композиции поселения. Проектирование площади и общественного центра. АПК площади общественного центра. Проектирование участков клуба (Д/К), торгового центра, административного здания и др.	2			ОСП
2	17-	Проектирование уличной сети. Система кварталов. Размещение кварталов. Строительное зонирование. АПК жилой застройки. Проектирование кварталов и секционной, блокированной и усадебной застройкой.	4		Работа в малых группах	ОСП
	Bce	его практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в инте	ерактивной форме:	час
	-	- очная форма обучения	36		ная форма обучения	6
		- заочная форма обучения	10	- 3ao4	ная форма обучения	2
		В том числе в формате семинарских занятий:	-			
		- очная форма обучения	-			
<u></u>		- 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		Трудо		ікость ЛР, ас	Связь с ВАРО		ЛЫ
раздела	ЛЗ*	*4П	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

Итого Л	P	Общая трудоемкость ЛР				Х		
	# DV0							

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

Примечания:

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

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрено

5.2.1 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.

Пример задания:

Задание №14

для выполнения расчетно-графической работы

по дисциплине Основы градостроительства и планировка населенных мест

обучающемуся курса направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Содержание задания: произвести планировку и застройку сельского населенного пункта на равнинной территории в условиях севера Омской области.

Планируемая численность населения более 500 чел.

В населенном пункте должны присутствовать все объекты культурного, социального, производственного значения и др.

К планировке и застройке населенного пункта обучающийся должен подойти творчески.

После выдачи задания обучающийся приступает к выполнению работы в следующей последовательности:

- знакомится с литературой по данному вопросу;
- производит планировку и застройку территории, оформляя пояснительную записку к генплану придерживаясь следующей структуры:

Введение

- 1 Теоретические основы проектирования
- 1.1 Системы проектов работ по градостроительству в Российской Федерации
- 1.2 Содержание генпланов и проектов планировки
- 1.3 Использование градостроительной документации в землеустроительной и кадастровой деятельности
- 2 Содержание генплана населенного пункта
- 2.1 Перспективы строительства в населенном пункте
- 2.2 Проектное решение или устройства поселка
- 2.3 Анализ баланса территории в границах населенного пункта
- 3 Регламент использования земель в соответствии с проектом планировки
- 3.1 Территориальные зоны в поселке
- 3.2 Регламент территориальных зон по правилам

Заключение

Список использованной литературы

- оформляет генеральный план населенного пункта;
- оформляет альбом типовых проектов зданий и сооружений;
- формирует и оформляет РГР.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над РГР руководителем используются критерии оценки качества процесса выполнения РГР, критерии оценки содержания пояснительной записки, критерии оценки оформления РГР, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии. Оценка по РГР расписывается преподавателем на обороте титульного листа.

- 1. Критерии оценки содержания пояснительной записки:
- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
- качество анализа объекта и предмета исследования;
- проработка литературы.
- 2 Критерии оценки оформления РГР:
- логика и стиль изложения;
- структура и содержание введения и заключения;
- объем и качество выполнения иллюстративного материала;
- общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки РГР:
- способность работать самостоятельно;
- способность творчески и инициативно решать задачи;

- способность рационально планировать этапы и время выполнения РГР, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении РГР, находить оптимальные способы их решения;
 - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки РГР;
 - Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии:
 - способность грамотно отвечать на вопросы.

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

Курс	Ce-	Название заданий для	Вид выполнения	Контроль	Трудоем
	мест	контрольных работ			кость,
	р	обучающихся			час.
5	10	Произвести планировку и	1. Изучение учебной литературы, по теме	Опрос	4
		застройку сельского	контрольной работы.		
		населенного пункта	1. Изучение специальной технической	Конспект	16
			литературы.		
			2. Изучение учебной литературы, по теме		
			контрольной работы.		
Итого					20

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ контрольной работы

Выполнение контрольной работы оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

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

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	Градостроительная деятельность. Объекты градостроительного проектирования	4	Франтали	
1	Система расселения.	8	Фронтальн ая беседа	
1	Виды и формы расселения. Классификация населенных мест.	8		
Итого		20	-	
	Заочная форма обучения			
1	Градостроительная деятельность. Объекты градостроительного проектирования	30	Фронтальн	
1	Система расселения.			
2	Виды и формы расселения. Классификация населенных мест.	20		
Итого		70	-	
Примечание:		1	ı	

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.
		Очное	обучение	
Практическое занятие Подготовка по контрольным вопросам Контрольные вопросы по теме 3. Подготовка от теме занятия 3. Подготовка от теме занятия 3. Подготовка от теме занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы				
Итого				10
Заочное 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	20
Итого				20

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

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			ЗЯ CTb,	
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость час.	
Очная форма обучения					
Входной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 1на остаточные знания	4	
Рубежный	Фронтальный	тестирование	По результатам изучения раздела	4	
Выходной	Фронтальный	•	По результатам изучения раздела 2		
Заочная форма обучения					
Входной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 1 на остаточные знания		
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 2	9	
Выходной	Фронтальный	Тестирование	По результатам изучения раздела 2		

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
	контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по					
	ограммам бакалавриата, программам специалитета, программам					
магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	6.2. Основные характеристики					
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей					
•	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей					
промежуточной аттестации -	программы					
Форма	OVODANO!					
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 (см. Приложение 9)						
Экзаменационная программа	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)					
	'					
по учебной дисциплине:	2) охватывает все разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего					
Мотолицоские материаль	документа)					
Методические материалы,	EDOCUTOR FOLL I D. CHOLING OLIGINALIA ODOCUTA DO CINOLINESTICO					
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине					
оценивания знаний, умений, (см. Приложение 9)						
навыков						

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМКД являются:

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

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

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

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

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

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

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

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

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

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

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

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

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

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

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

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

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

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

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

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

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.В.17 Основы градостроительства и планировка населенных мест в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

	_
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Севостьянов А.В. Градостроительство и планировка населенных мест / А.	http://www.studentlibrary.ru/
В. Севостьянов, Н. Г. Конокотин, Л. А. Кранц [и др.]; под ред. А. В.	
Севостьянова, Н. Г. Конокотина Москва : КолосС, 2012 398 с ISBN	
978-5-9532-0810-9 - Текст : электронный URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208109.html (дата обращения:	
21.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей	
Митягин С. Д. Территориальное планирование, градостроительное	http://e.lanbook.com/
зонирование и планировка территории : учебное пособие / С. Д. Митягин. —	
2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-507-	
44166-2. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/215756	
Режим доступа: для авториз. пользователей	
Основы градостроительства и планировки населенных мест: практикум :	http://e.lanbook.com/
учебное пособие / составители Н. М. Итешина, Л. П. Колесникова. —	
Ижевск : Ижевская ГСХА, 2021. — 60 с. — Текст : электронный. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/257939 — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Потаев Г. А. Градостроительство : учебное пособие / Г.А. Потаев. — 2-е	http://znanium.com/
изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 478 с., [32] с ISBN	
978-5-16-016730-5 Текст : электронный URL:	
https://znanium.ru/catalog/product/1223290 — Режим доступа: для авториз.	
пользователей	
Скачкова М. Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-	http://e.lanbook.com/
правовое и информационное обеспечение : учебное пособие / М. Е.	
Скачкова, М. Е. Монастырская ; под редакцией М. Е. Монастырской. —	
Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-3283-7. —	
Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/111895 (дата	
обращения: 21.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей	
Цыплёнкова И. В. Основы градостроительства и планировка населенных	http://e.lanbook.com/
мест : учебное пособие / И. В. Цыплёнкова, А. А. Шугуров. — Омск :	
Омский ГАУ, 2013. — 104 с. — Текст : электронный. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/58826 - Режим доступа: для авториз.	
пользователей	
Шукуров И.С. Градостроительство, планировка сельских населенных мест:	http://www.studentlibrary.ru/
учебное пособие / И.С. Шукуров - Москва : ACB, 2016 664 с ISBN 978-5-	
4323-0180-2 - Текст : электронный URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301802.html(дата обращения:	
21.05.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей	
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический	Библиотека Тарский
ежемесячный журнал / учредитель: Издательский Дом «Просвещение» –	филиал ФГОУ ВО Омский
Москва. – ISSN 2074-7977	ГАУ
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

19

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы						
(электронные оиолиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы Наименование Доступ						
Электронно-библи	иотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com				
·	2. Электронные сетевые учебные ресурсы	ы открытого доступа:				
Журнал «ГЕОПРО Журнал «ГИС-техи Журнал «Информи Журнал ВАК «Инфи Журнал «Земля из Журнал «Компьют Журнал «Терра» Журнал «Земельн Журнал «GEO»	Журнал «Земельный вестник Московской области» http://www.zemvest.ru					
журнал «информационные технологии» Журнал «Информационные системы и технологии»						
Журнал «Системь	ационные системы и технологии» ы управления и информационные технологии» ационно-управляющие системы»	http://www.gu-unpk.ru http://www.sbook.ru/suit/suit.htm http://www.i-us.ru				
Профессиональны		https://clck.ru/MC8Aq				
3. Электро	энные учебные и учебно-методические ресурсь	і, подготовленные в университете:				
Автор(ы)	Наименование	Доступ				

приложение 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

		1. Учебно-метод	ическая литература	
Автор(ы) Наименование Доступ 3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК) Наименование МООК Платформа ВУЗ разработчик (ссылка на МООК,	Автор	наименование, выходные	данные	Доступ
Автор(ы) Наименование Доступ 3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК) Наименование МООК Платформа ВУЗ разработчик (ссылка на МООК,				
Автор(ы) Наименование Доступ 3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК) Наименование МООК Платформа ВУЗ разработчик (ссылка на МООК,	2.		азработки на правах рукопі	 ИСИ
Доступ Наименование МООК Платформа ВУЗ разработчик (ссылка на МООК,				
Доступ Наименование МООК Платформа ВУЗ разработчик (ссылка на МООК,		2 V	(MOOK)	
Наименование МООК Платформа ВУЗ разработчик (ссылка на МООК,		з. учесные ресурсы о	ткрытого доступа (МООК)	1
последнего ооращ	Іаименование 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

по диодивино					
1. Программные про	дукты, необходимые для осво	ения учебной дисциплины			
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных программ		Лекции, лабораторные занятия.			
2. Информационные справо	чные системы, необходимые д	ля реализации учебного процесса			
Наименование справочной системы Доступ					
«КонсультантПлюс» Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru					
3. Специализированные помещения и оборудование,					
используемые в рамках информатизации учебного процесса					
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные занятия			
4. Электронные информационно-образовательные 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 Лаборатория основ градостроительства и планировки населенных мест, инженерному обустройству территории Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место притограма			
	обучающихся. Доска аудиторная. Учебная мебель, наглядные пособия, стенды. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор Optoma X316,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.

Встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций — занятие проводиться в рамках встречи с представителями государственных предприятий занимающихся градостроительством и планировкой населённых мест.

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.

ПРИЛОЖЕ	ЕНИЕ 9
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
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.03 Основы градостроительства и планировка населеннь мест	ΙX
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	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-6	Способен к разработке градостроительной	ПК-6.1 Осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Знает и осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации населенных пунктов	Умеет и осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительн ой документации населенных пунктов	Владеть навыками осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации населенных пунктов
	документации	ПК-6.2 Разрабатывает документацию в соответствии с установленными требованиями к различным видам градостроительной документации	Знает и разрабатывает документацию в соответствии с установленными требованиями к генеральным планам	Умеет и разрабатывает документацию в соответствии с установленными требованиями к генеральным планам	Владеть навыками разработки документацию в соответствии с установленными требованиями к генеральным планам

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	j	00110	DOCUME.	Оценка со	Оценка со стороны				
-		само- оценка	взаимо-	препода-	представителя	сионная			
контроля и оценк	и		оценка	вателя	производства	оценка			
		1	2	3	4	5			
Входной	1	-		x					
контроль									
Индивидуализация		X		X					
выполнения*,									
контроль	2								
фиксированных видов ВАРО:									
- выполнение и		X		X					
сдача РГР	2.1	Χ.		Χ					
- выполнение									
контрольной	2.2	x		X					
работы	2.2	^		^					
Самостоятельное	0.0								
изучение тем	2.3	X		X					
Самоподготовка к									
аудиторным	2.4	X		X					
занятиям									
Самоподготовка к									
участию и участие									
в контрольно-									
оценочных	0.5								
мероприятиях,	2.5	X		X					
проводимых в									
рамках текущего									
контроля освоения дисциплины									
Текущий									
контроль:	3	X		X					
- в рамках									
практических									
занятий (кейс-	3.1	X		X					
задание) и									
подготовки к ним			1						
- в рамках обще-		-		-					
университетской	3.2								
системы контроля									
успеваемости		v		v					
Рубежный контроль:	4	Х		X					
- тестирование	4.1	Х		Х					
Промежуточная									
аттестация* по	5			X					
итогам изучения	•			^					
дисциплины									
- экзамен	5.1			X					
* 1	данны	м знаком помеч	ены индивиду	уализируемые вид	ы работы				

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения дисциплины

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

2.3 PEECTP

	2.0.1.2.0.1.					
	ементов фонда оценочных средств по дисциплине					
Группа	Наименование					
оценочных средств						
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля					
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля					
2. Средства	Задание для выполнения РГР, алгоритм выполнения РГР					
для	·					
индивидуализации	Критерии оценки выполнения РГР					
выполнения,	Задание к контрольной работе для заочной формы обучения					
контроля						
фиксированных	Критерии оценки контрольной работы					
видов ВАРО						
	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий					
3. Средства	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий					
для текущего	Вопросы для самостоятельного изучения темы					
контроля	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы					
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы					
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля					
для рубежного	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля					
контроля						
5. Средства	Вопросы для проведения итогового контроля (экзамена). Вопросы					
для промежуточной	промежуточного теста					
аттестации по итогам	Пример экзаменационного билета					
изучения	Плановая процедура проведения экзамена					
дисциплины	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля					
Дисциплипы						

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине

		,		ія компетенции по ди Г		мированности компетенций		
	_				уровни сфор	мированности компетенции Г	1	4
Индекс и название компетенции			компетенция не	минимальный	средний	высокий		
_	묾			сформирована				1
Индекс и название компетенции) e			Оценки сформированности компетенций				
H _O	ļ Š					5		
e16	Š			Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
ž, Ž			«неудовлетворитель	«удовлетворительно»			Формы и	
KON	<u> </u>	Индика	Показатель оценивания – знания,	HO»				средства
<u>ē</u>) ×					формированности компетенции		контроля
Ė	Ĭ	торы		Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность компетенции	формирова
B8	ğ	компет	умения, навыки	мере не	компетенции	компетенции в целом	полностью соответствует	ния
ģ.	a t	енции	(владения)	сформирована.	соответствует	соответствует требованиям.	требованиям. Имеющихся	компетенц
Z	ë			Имеющихся знаний,	минимальным	Имеющихся знаний,	знаний, умений, навыков и	ий
Š	ä			умений и навыков	требованиям.	умений, навыков и	мотивации в полной мере	,,,,
Де	₹			недостаточно для	Имеющихся знаний,	мотивации в целом	достаточно для решения	
Ę	물			решения практических	умений, навыков в целом	достаточно для решения	сложных практических	
_				(профессиональных)	достаточно для решения	стандартных практических	(профессиональных) задач	
	Š.			задач	практических	(профессиональных) задач	, , ,	
	_				(профессиональных)	,		
					задач			
	Į.			Крит	ерии оценивания	1	1	1
ПК-6 Способен к	ПК-6.1	Полнот	Знает и осуществляет	Не знает и не	Поверхностно	Свободно осуществляет	В совершенстве осуществляет	
разработке	Осуществл	а	поиск и сбор	осуществляет поиск и	осуществляет поиск и	поиск и сбор информации,	поиск и сбор информации,	
градостроительно	яет поиск и	знаний	информации,	сбор информации,	сбор информации,	необходимой для	необходимой для разработки	
й документации	сбор	0.10.11.1	необходимой для	необходимой для	необходимой для	разработки	градостроительной	
п депушентации	информаци		разработки	разработки	разработки	градостроительной	документации населенных	
	и,		градостроительной	градостроительной	градостроительной	документации населенных	пунктов	
	необходимо		документации	документации	документации	пунктов	TIYTIK 102	
	й для		населенных пунктов	населенных пунктов	населенных пунктов	TryTik TOB		
	разработки	Наличи	Умеет и осуществляет	Не умеет и не	Поверхностно умеет	Умеет свободно	Умеет осуществлять поиск и	1
	градострои	е	поиск и сбор	осуществляет поиск и	осуществлять поиск и	осуществлять поиск и сбор	сбор информации, необходимой	
	тельной	умений	информации,	сбор информации,	сбор информации,	информации, необходимой	для разработки	
	документац	ywciinn	необходимой для	необходимой для	необходимой для	для разработки	градостроительной	
	ии		разработки	разработки	разработки	градостроительной	документации населенных	Тест;
	7171		градостроительной	градостроительной	градостроительной	документации населенных	Пунктов	РГР,
			документации	документации	документации	ПУНКТОВ	Пунктов	вопросы
			населенных пунктов	населенных пунктов	населенных пунктов	Пунктов		экзаменац
		Наличи	Владеть навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные	Имеет глубокие навыки	ионного
		е	осуществлять поиск и	осуществлять поиск и	осуществлять поиск и	осуществлять поиск и сбор	осуществлять поиск и сбор	задания
		навыко	сбор информации,	сбор информации,	сбор информации,	информации, необходимой	информации, необходимой для	
		В	соор информации, необходимой для	необходимой для	необходимой для	для разработки	разработки градостроительной	
							1	
		(владе	разработки	разработки	разработки	градостроительной	документации населенных	
		ние опытом	градостроительной	градостроительной	градостроительной	документации населенных	пунктов	
		/	документации	документации	документации	пунктов		
	DIC 6.0	Лопиот	населенных пунктов	населенных пунктов	населенных пунктов	Chafarua u naanafar: :	D concenuouezpo u	-
ПК-6 Способен к	ПК-6.2	Полнот	Знает и	Не знает и не	Поверхностно и	Свободно и разрабатывает	В совершенстве и	
разработке	Разрабатыв	a	разрабатывает	разрабатывает	разрабатывает	документацию в	разрабатывает документацию в	
градостроительно	ает	знаний	документацию в	документацию в	документацию в	соответствии с	соответствии с установленными	
й документации	документац		соответствии с	соответствии с	соответствии с	установленными	требованиями к генеральным	
11 7 2 1 1	ию в		установленными	установленными	установленными	требованиями к	планам	

соответстви		требованиями к	требованиями к	требованиями к	генеральным планам		
ис		генеральным планам	генеральным планам	генеральным планам			
установлен	Наличи	Умеет и	Не умеет	Поверхностно умеет	Умеет свободно вести	Умеет разрабатывать	Ĭ
ными	е	разрабатывает	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать	документацию в соответствии с	Ĭ
требования	умений	документацию в	документацию в	документацию в	документацию в	установленными требованиями к	Ĭ
ми к		соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	генеральным планам	ĺ
различным		установленными	установленными	установленными	установленными		ĺ
видам		требованиями к	требованиями к	требованиями к	требованиями к		ĺ
градострои		генеральным планам	генеральным планам	генеральным планам	генеральным планам		ĺ
тельной	Наличи	Владеть навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные навыки	Имеет глубокие навыки	ĺ
документац	е	разработки	разработки	навыки разработки	разработки документацию в	разработки документацию в	Ĭ
ии	навыко	документацию в	документацию в	документацию в	соответствии с	соответствии с установленными	Ĭ
	В	соответствии с	соответствии с	соответствии с	установленными	требованиями к генеральным	Ĭ
	(владе	установленными	установленными	установленными	требованиями к	планам	ĺ
	ние	требованиями к	требованиями к	требованиями к	генеральным планам		1
	опытом	генеральным планам	генеральным планам	генеральным планам			
)						

- 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

ЗАДАНИЕ для выполнения РГР, алгоритм выполнения РГР

Пример задания:

Задание №14

для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине Основы градостроительства и планировка населенных мест у 4 курса направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры ФИО

Содержание задания: произвести планировку и застройку сельского населенного пункта на равнинной территории в условиях севера Омской области.

Планируемая численность населения более 500 чел.

В населенном пункте должны присутствовать все объекты культурного, социального, производственного значения и др.

К планировке и застройке населенного пункта должен подойти творчески.

АЛГОРИТМ выполнения РГР

После выдачи задания приступает к выполнению работы в следующей последовательности:

- знакомится с литературой по данному вопросу;
- производит планировку и застройку территории, оформляя пояснительную записку к генплану придерживаясь следующей структуры:

Введение

- 1 Теоретические основы проектирования
- 1.1 Системы проектов работ по градостроительству в Российской Федерации
- 1.2 Содержание генпланов и проектов планировки
- 1.3 Использование градостроительной документации в землеустроительной и кадастровой деятельности
 - 2 Содержание генплана населенного пункта
 - 2.1 Перспективы строительства в населенном пункте
 - 2.2 Проектное решение или устройства поселка
 - 2.3 Анализ баланса территории в границах населенного пункта
 - 3 Регламент использования земель в соответствии с проектом планировки
 - 3.1 Территориальные зоны в поселке
 - 3.2 Регламент территориальных зон по правилам
 - Заключение

Список использованной литературы

- оформляет генеральный план населенного пункта;
- оформляет альбом типовых проектов зданий и сооружений;
- формирует и оформляет РГР.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ выполнения РГР

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.

ЗАДАНИЕ к контрольной работе для заочной формы обучения

Контрольная работа у заочной формы обучения предусматривает выполнение задания по теме: «Планировка и застройка сельского населенного пункта».

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ контрольной работы

Выполнение контрольной работы оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы контрольной работы раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по контрольной работе обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;
- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы контрольной работы 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

Входной контроль проводится на первой лекции в форме электронного тестирования по материалам дисциплины Инженерное обустройство территории. За время контроля выявляется реальная готовность к её освоению за счет знаний, умений сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы дисциплины.

ВОПРОСЫ

для проведения входного тестового контроля

1. Как называется мелиорация, применяемая для окультуривания карьеров горных выработок? противоползневая;

химическая;

рекультивация;

агролесомелиорация;

культуртехническая.

Какой вид мелиорации проводят в таежной зоне РФ?

осушительная;

- 2) оросительная;
- 3) химическая;
- 4) снежная;
- 5) агролесомелиорация.
- 3. Какой вид болота целесообразно использовать для земледелия?

переходное;

низинное;

верховое;

меготрофное:

олиготрофное.

4. Назовите торфяную почву по проценту зольности?

до20%;

21-40%:

40-50%:

50-70%;

более 70%.

5. Какой антропогенный фактор не вызывает заболачивание земель?

сплошная рубка;

строительство дамбы;

нарушение системы водоснабжения;

ошибка в строительстве дорог;

гидротехническая мелиорация.

6. Какой метод осушения является основным на плоских равнинах при атмосферном питании?

перехват потока грунтовых вод;

понижение уровня грунтовых вод;

повышение инфильтрационной способности почвы;

дренаж;

устройство каналов.

7. Какой способ осушения предпочтительнее на песках при грунтовом питании?

Ускорение поверхностного стока:

перехват потока грунтовых вод;

уменьшение притока грунтовых вод:

агромелиоративные мероприятия;

понижение уровня грунтовых вод. 8. Режим осущения - это: улучшение температуры почвы; изменение аэрации почвы; благоприятный для растений водно- воздушный показатель почвы; улучшение механического состава почвы; изменение химизма почвы. Допустимая продолжительность затопления лесного фитоценоза? До 1 дня; 1-2 дня; 2-3 дня; 3-4 дня; 4-5 дней. Какое инженерное сооружение не входит в осушительную систему? регулирующая сеть; оградительная сеть; проводящая сеть; водоприемник; соединительная сеть. 11. Крупные проводящие каналы бывают: открытыми; закрытыми; дренажными; калмотажные смотровые. По характеру воздействия на водный режим территории осушительно-увлажнительными 12. системы бывают: односторонние; разнонаправленные; двухсторонние; многосторонние; многоцелевые. 13. Какое сооружение не входит в открытую систему? Открытый собиратель; тальвельговые каналы; ложбины; водопропускные воронки колодцы. 14. Какой фактор не влияет на действие осущительной системы? тип водного питания: глубина осушителей; уклон поверхности территории; лесистость региона; глубина водоупорного слоя. Какой показатель не характеризует поперечный профиль осушительного канала? 15. глубина; ширина дна; ширина верха; бровка; крутизна откоса. 16. Трехпролетные мосты строят при ширине канала: 1м; 2м; 3м; 4м;

более 4м.

17. На открытой осушительной сети не строят следующее сооружение:

дороги;

пешеходные мостики;

пологие откосы;

трубы-переезды;

сопрягающие сооружения

18. Гончарные трубки имеют длину, мм

```
111:
222;
333;
444;
555.
19.
       Какого диаметра гончарные трубы не изготавливаются в Р Ф, мм:
150;
175;
200:
225;
250.
20.
       К соединениям на дренажной сети не относят:
устье коллекторов;
смотровые колодцы;
водомерные посты;
регуляторы уровня воды:,
насосные станции.
       Кольматаж- это:
полость в грунте;
несколько полостей в грунте;
кротовые ходы:
искусственное повышение поверхности земли;
глубоко уложенные трубки.
       Водоприемником не может служить:
22.
река;
озеро;
ручей;
балка;
водопровод.
       Степень механизации работ при строительстве осушительной сети определяется:
23.
климатом:
рельефом:
проходимостью машин
типом почвы;
профилем почвы.
       К трассоподготовительным работам не относят:
24.
вырубка древостоя;
вертикальная планировка;
уборка древесины;
корчевка пней:
удаление кустарника.
25.
       Ширина трассы для магистральных каналов должна быть не менее, м:
15м;
12-15м;
9-12м;
5-9м;
5м.
26.
       Общехозяственная эффективность не связана:
улучшение условий ведения с/х;
улучшение условий ведения л/х;
улучшение фитоклимата,
улучшение эстетического состояния территории;
обогащение фауны.
       Основная задача осушения:
изменение водного режима территории;
повышение продуктивности земель;
изменение механического состава почвы,
увеличение гумуса;
регулирование теплового режима.
       От какого фактора не зависит эффективность осущения торфянистых земель?
тип водного питания;
климат;
```

уровень грунтовых вод;

```
мехсостав:
зольность торфа.
29.
       Какой вид повреждений не возникает при эксплуатации осушительной сети?
капитальный ремонт;
размыв дна:
зарастание дна каналов растительностью;
разрушение откосов каналов;
подмывание откосов.
       Мелиоративный кадастр содержит:
акт приемки работ;
паспорт;
техзадание;
материалы о количестве и качестве сети;
год строительства.
       Сильные разрушения каналов и сооружений ликвидируются при:
текущем ремонте;
аварийном ремонте;
при эксплуатации сети;
при уходе за системой;
капитальном ремонте.
32.
       Коэффициент земельного использования это:
земли пригодные для с/х производства;
земли пригодные для городского строительства;
земли пригодные для л/х производства;
степень использования орошаемых земель;
земли пригодные для рекультивации.
       Орошаемое земледелие потребляет пресную воду, значительный процент которой не
возвращается в источник:
до20%:
21-40%:
41-60%:
61-70%:
более 70%.
34.
       Природная влагообеспеченность территории не включает статью:
поливная норма;
запасы влаги в почве;
атмосферные осадки;
грунтовые воды;
глубинный отток влаги.
       Назвать показатель, не характеризующий физические свойства поливной воды.
35.
температура;
цвет;
соленость;
вкус;
запас.
36.
       Жесткая вода содержит в литре Са иМg:
до 1,5мг/экв;
1,6-3,0мг/экв;
3,1-4,5мг/экв;
4,6-6,0мг/экв;
более 6мг/экв.
       Для орошения не рекомендуется использовать воды из:
искусственных водоемов;
морей (соленую),
озер;
рек;
местного стока.
       При орошении подземными водами устраивают:
колодцы;
шахты:
пруды;
```

водоемы; шурфы.

39. Оросительная система не включает элемент: водозаборные сооружения; сеть каналов; орошаемая площадь; водосбросные канавы; источник воды. 40. Открытая оросительная сеть не включает сооружение: дрена: магистральный канал; распределительный канал; ороситель: магистральный распределитель. Акведук- это сооружение предназначенное для: транспортировки воды; накопления воды; для переброски воды через овраги; расщепления воды; нагревания воды. Перепады и быстротоки предназначены для: увеличения скорости движения воды; снижения скорости движения воды; регулирования уровня воды; подачи воды в шланги; отвода излишней воды. В гидротехнической практике не применяют следующий способ орошения: 43. дождевание; поверхностное; мелкодисперсионное: корневое; внутрипочвенное орошение. 44. При расходе воды по оросительному каналу не учитывают следующий показатель: поливная норма; площадь полива; продолжительность полива; коэффициент расхода воды; объем полива. Водопроницаемость грунта в оросительных канавах нельзя уменьшить: 45. уплотнением грунта; битумизацией грунта: солонцеванием канала, пескование канала; оглеение дна канала. Культуртехническая мелиорация не включает работу: 46 удаление гумуса; удаление камней; удаление кочек; удаление дернины; удаление древесно-кустарниковой растительносьти. Древостой с диаметром до 35 см характеризуется густотой: редкий до 160шт/га; очень редкий до 50 шт/га; средней густоты 160-520шт/га; 520-600шт/га; более 600шт/га. Крупный кустарник имеет проективное покрытие: до 20%; 21-30%: 31-40%: 41-60%: более 60%.

Очень крупные пни имеют диаметр:

до 10см; 11-20см:

```
21-30см:
31-40см:
более 40см.
50.
       Сильная засоренность почвы древесиной характеризуется числом попаданий на пень: до
20%;
21-40%;
41-60%;
61-80%;
более 80%.
       Сильная степень каменистости почвы характеризуется объемом камней:
до 10 м3/га:
11-20м3/га:
21-30м3/га;
31-50м3га;
более 50м3/га.
       Глыба – это камень, средний диаметр которого составляет:
до 0,2м;
0,3-0,6M;
0,7-1,0m;
более 1,0м;
любой.
53.
       Крупные камни имеют высоту:
до 10см;
11-20см;
21-30см;
31-40см;
более 40см.
54.
       Мощная дернина имеет толщину:
до 4см;
5-8см:
9-11см:
12-13см;
более 13см.
       Удаление древесно-кустарниковой растительности не проводят:
срезка деревьев;
корчевка кустарников;
рыхление почвы,
запашка кустарника;
измельчение кустарника.
       При каком наличии камней снижается урожайность сельхоз.культур?
56.
до5%:
6-10%:
11-15%:
16-20%;
21-25%:
       Какая операция не включается в технологию удаления камней?
раскалывание камней;
окучивание щебня;
погрузка на автомашину:
перевозка к месту потребления;
разгрузка.
58.
       Фосфоритную муку вносят на песчаных почвах в количестве:
до 100кг/га;
101-150кг/га;
160-200кг/га;
210-250кг/га;
более 250кг/га.
       Лесная полоса не влияет на:
микроклимат;
почву;
урожай с/х культур;
обмен веществ:
```

гидрологические процессы.

```
60.
       Лесные полосы не оказывают влияние на:
промерзание почвы;
задерживание снега,
улучшение структуры почвы,
усиливают облачность;
регулируют уровень грунтовых вод.
       Пешеходные тоннели устраивают из железобетонных конструкций высотой не менее: до 1,8м;
61.
1,8-2,0м;
2,1-2,5м;
2,3-2,5м;
более 2,5м.
       Дорожные одежды проезжей части улицы разделяют на:
капитальные дорожные одежды;
одежды переходного типа;
простейшие дорожные одежды;
земляные дорожные одежды;
усовершенствованные дорожные одежды.
       Мостовые не строят из следующих материалов:
камня:
брусчатки;
клинкерного кирпича;
колотый камень:
глина.
64.
       Рекомендуемая ширина тротуаров на улицах жилых районов должна быть:
до 1м;
1,1-2,0м;
2,1-3,0м;
3,1-4,0м;
более 4м.
       К тротуарным покрытиям не предъявляются следующие требования:
износоустойчивость;
легкоочищаемость от грязи:
нескользкие;
декоративность;
ровные.
66.
       Толщина щебеночного основания под асфальтобетонное покрытие тротуаров при исключении
заезда автотранспорта составляет:
до 5см;
5,1-6,5см;
6,6-7,6см;
7,6-8,6см;
8.7-10см.
       Подстилающий слой из песка под тротуары принимается равным по отнощению к
67.
до 1/2;
1/4;
1/5;
1/6;
1/7.
68.
       Ширина велосипедной дорожки по одному направлению движения составляет:
до 0.05м:
0,6-1,5m;
1,6-2,5м;
2,6-3,5м;
более 3,5м.
       В конструкцию трамвайных путей не входит элемент:
дренажная система;
земляное покрытие с водоотводящими устройствами;
шпальное;
рельсы;
дорожное покрытие.
       Бортовые камни (поребрик) имеют длину:
70.
до 500мм:
```

500-700мм:

700-1200мм:

1200-1500мм;

более 1500мм.

71. Для отделения проезжей части от тротуаров на магистральных улицах применяют бортовой камень размером:

150*120*300;

180*150*300;

180*150*450:

200*170*600:

80*65*200.

72. Основными материалами изысканий дорог являются:

сведения о составе и размерах движения;

материалы геодезической съемки;

материалы гидрологических изысканий;

сведения о наземных и подземных коммуникациях;

сведения о климате.

73. При составлении проектного задания на строительство дороги решается следующая задача:

уточняют трассу и категорию дороги:

рассчитывают поперечный профиль;

проектируют водоотвод;

решают вопросы благоустройства;

строительство дороги.

74. Подготовительные работы при строительстве дорог не включают:

разбивка дорожной полосы;

очистка полосы от зеленых насаждений;

строительство водопровода;

снос строений;

перенос трамвайных путей.

75. Коэффициент сцепления колес автомобиля с мокрым асфальтобетонным покрытием при скорости движения 60км/час должен быть:

до 0,15;

0,16-0,3;

0,31-0,45;

0,46-0,6;

более 0,6.

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

Градостроительная деятельность. Объекты градостроительного проектирования.

- 1: Градостроительная деятельность, общие положения, цели, задачи.
- 2: История градостроительной деятельности, общие положения, цели, задачи.
- 3: Регламентация градостроительной деятельности.
- 4: Градостроительная документация: назначение, состав, содержание.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

Система расселения. Виды и формы расселения. Классификация населенных мест.

- 1: Понятие расселения, виды и формы расселения.
- 2: Классификация поселений.
- 3: Особенности городских и сельских поселений.
- 4: Группы населения.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

Система расселения. Виды и формы расселения. Классификация населенных мест.

1: Понятие расселения, виды и формы расселения.

- 2: Классификация поселений.
- 3: Особенности городских и сельских поселений.
- 4: Группы населения.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Оформить отчётный материал в виде доклада или конспекта (по выбору) и выступить с ним на семинарском занятии.

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.

3.1.3 Средства для текущего контроля

вопросы

для самоподготовки к практическим занятиям

<u>Тема 1. Получение, изучение исходных материалов для составления проекта планировки</u> малого населённого пункта

- 1. Рекогносцировка проектируемой территории
- 2. Основные здания и сооружения в населенном пункте

<u>Тема 2. Расчет объемов культурно-бытового строительства и потребной территории для селитебной (жилой) зоны</u>

- 1 Здания и сооружения культурно-бытового значения
- 2 Нормы и правила при строительстве культурно-бытовых зданий

<u>Тема 3. Анализ состояния проектируемой территории, проблем и направлений ее</u> комплексного развития

- 1. Анализ состояния проектируемой территории
 - 2. Проблемы и направления ее комплексного развития

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических занятий

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

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

3.1.4. Средства для рубежного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

- 1. Градостроительство это
 - 1) промышленные предприятия, сооружения внешнего транспорта, административные, научные, учебные, культурно-просветительные и другие учреждения внегородского значения, определяющие характер города, рост численности населения и размеры его территории;
 - 2) теория и практика планировки и застройки городов, охватывающая комплекс социально-экономических, санитарно-гигиенических, технико-строительных, транспортных и архитектурно-художественных мероприятий;
 - 3) комплекссоциально-экономических, санитарно-гигиенических, технико-строительных и архитектурных мероприятий.

- 2. Населенное место это
 - 1) населенное место (город, поселок, сельский районный центр), в котором расположены административно-политические, культурные и другие учреждения, деятельность которых распространяется на страну, республику, область, край, район;
 - 2) общее название различных форм расселения;
 - 3) населенный пункт, возникающий и развивающийся на основе промышленности, транспорта, выполнения научных, культурных, административных и курортных функций.
- 3. Расселение это
 - 1) территория, в пределах которой на основе развития сельского хозяйства создается система связанных между собой населенных мест.
 - 2) совокупность населенных пунктов и других форм постоянного или временного проживания людей в пределах определенной территории.
 - 3) распределение населения по территории страны, области, района или населенного места, определяемое участием населения в общественном труде.
- 4. В общем случае, наибольшим элементом жилой застройки является:
 - 1) Планировочный район
 - 2) Жилой район
 - 3) Микрорайон
- 5. Военный город относится к следующему типу города:
 - 1) Моногород
 - 2) Полифункциональный город
 - 3) Малый город
- 6. Город Сочи относится к типу города:
 - 1) Город, расположенный в узлах пересечения транспортных путей
 - 2) Город-курорт
 - 3) Моногород
- 7. Город с населением 70 тыс. человек это:
 - 1) Малый город
 - 2) Средний город
 - 3) Крупный город
- 8. Зона селитьбы проектируется таким образом, чтобы удовлетворять потребности населения:
 - 1) в быте и отдыхе
 - 2) в быте, отдыхе, труде, общении
 - 3) в отдыхе
- 9. Коммунально-складская зона это
 - 1) Зона, проектируемая в отдалении от зоны внешнего транспорта
 - 2) Зона, требующая локализации и изоляции
 - 3) Зона, требующая проникновения
- 10. Какой тип транспортной структуры не характеризуется равноудаленностью всех территорий от центра?
 - 1) Прямоугольный тип
 - 2) Радиально-кольцевой тип
 - 3) Веерный тип
- 11. Принцип проектирования транспортной системы:
 - 1) Чем больше, тем лучше
 - 2) Доступность
 - 3) Оптимальность
- 12. Система озеленения города включает в себя:
 - 1) Только санитарно-защитную зону (СЗЗ)
 - 2) Санитарно-защитную зону и зону рекреации
 - 3) Только зону рекреации
- 13. Ступенчатая структура культурно-бытового обслуживания состоит из ... ступеней.
 - 1) 4
 - 2) 2
 - 3) 3
- 14. Что из перечисленного не относится к зоне специального назначения?
 - 1) Распределительная газовая подстанция
 - 2) Кладбище домашних животных
 - 3) Свалка бытовых и промышленных отходов
- 15. Что из перечисленного является основным недостатком свободного типа транспортных структур?
 - 1) Живописность

- 2) Трудность организации магистральных улиц
- 3) Индивидуальный подход, т.е. отсутствие унифицированности
- 16. К какой стадии градостроительного проектирования относится проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации?
 - 1) проект планировки территории
 - 2) территориальное планирование
 - 3) генеральный план
- 17. К какой стадии градостроительного проектирования относится проект генерального плана города (посèлка)?
 - 1) территориальное планирование
 - 2) проект планировки территории
 - 3) градостроительное зонирование
- 18. Какие зоны устанавливаются при функциональном зонировании территории города в ходе градостроительного проектирования
 - 1) научная, спортивная, общественно-деловая, торгово-развлекательная, инновационная
 - 2) многоэтажной застройки, усадебной застройки, санитарно-защитные, памятников истории и культуры
 - 3) жилая (селитебная), промышленно- складская, рекреационная, инженерной и транспортной инфраструктуры
- 19. Какое основное назначение пригородной зоны
 - 1) рекреационное, резерв для развития территории города, размещение промышленных площадок городских предприятий, городов-спутников
 - 2) оздоровительно- туристическое, научно-учебное, для размещения объектов культуры и искусства
 - 3) добычи полезных ископаемых, строительства жилых и общественных зданий
- 20. Территории, каких видов транспорта составляют зону внешнего транспорта крупного города?
 - 1) маршрутного такси, троллейбуса, вертолетов и малой авиации, катеров и яхт
 - 2) метрополитена, трамвая, монорельса, трубопроводного
 - 3) железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного, продуктопроводного
- 21. Какие основные принципы создания микрорайонов?
 - 1) освоение городских территорий без сноса жилых
 - 2) комплексность и поэтапная завершенность строительства, обеспечение доступности общественных учреждений, обеспечение ступенчатого обслуживания населения
 - 3) строительство большого количества жилых и общественных зданий за короткие сроки
- 22. Структурной селитебной зоны города?
 - 1) жилые здания, спортивные комплексы, общественно-административные здания
 - 2) городской округ, административно-планировочный район, жилой район, микрорайон, квартал
 - 3) территории, расположенные в пределах жилых улиц и магистралей
- 23. Функциональное зонирование жилища?
 - 1) гостиная, прихожая, детская, подсобные помещения, лоджии, балконы
 - 2) жилые помещения, подсобные помещения, лестнично-лифтовой узел
 - 3) зона отдыха, рекреация, активная зона
- 24. Как определить площадь застройки жилого здания
 - 1) площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального

сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя

- 2) площадь застройки определяется, как сумма площадей квартир жилого здания
- 3) площадь застройки определяется, как сумма площадей этажей жилого дома
- 25. Как определить строительный объем жилого дома?
 - 1) строительный объем жилого здания определяется, как объем геометрического тела тех же параметров
 - 2) строительный объем жилого здания определяется как сумма строительного объема выше отметки ± 0,000 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть)
 - 3) Строительный объем жилого здания определяется, как площадь застройки, умноженная на высоту здания от планировочной отметки земли
- 26. Как определить общую площадь квартир?
 - 1) общую площадь следует определить, как сумму площадей их помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов с применением коэффициентов
 - 2) общую площадь квартир следует определять, как сумму всех жилых и подсобных помещений
 - 3) общую площадь квартир следует определять, как сумму всех площадей этажей
- 27. Как определить площадь жилого здания?
 - 1) площадь жилого здания следует определять, как площадь горизонтального сечения здания
 - 2) площадь жилого здания следует определять, как сумму площадей всех квартир здания

- 3) площадь жилого здания следует определять, как сумму площадей этажей здания
- 28. Как определить площадь помещений жилых зданий?
 - 1) площадь помещений жилых зданий следует определять по их размерам, измеряемым между отдельными поверхностями в уровне плинтусов
 - 2) площадь помещений жилых зданий следует по чертежу проекта здания
 - 3) площадь помещений жилых зданий следует определять, как геометрическую фигуру с размерами, измеряемыми в уровне окон
- 29. Основные элементы поперечного профиля улиц и дорог?
 - 1) разделительная полоса, уличное освещение, ограждение тротуаров
 - 2) проезжая часть, пешеходная часть, озеленение, красная линия
 - 3) линия застройки, наименьший радиус поворота, наибольший уклон, ливневая сеть
- 30. Радиус обслуживания детского дошкольного учреждения в соответствии с техническими нормативами в метрах?
 - 1) 300
 - 2) 800
 - 3) 1500
- 31. Город это:
 - 1) Территория, в границах которой осуществляется местное самоуправление.
 - 2) Базовая единица, включающая территорию и население, проживающее на этой территории.
 - 3) Административно-территориальная единица управления.
- 32. К какой категории земель относятся земельные участки, расположенные в границах города?
 - 1) К землям промышленности, транспорта и иного специального назначения
 - 2) К землям населенных пунктов
 - 3) К землям сельскохозяйственного использования
- 33. Земельные участки образуются:
 - 1) при разделе, объединении и выделе или расформировании земельных участков
 - 2) при разделе, объединении, перераспределении или выделе из земельных участков, а также из земель государственной и муниципальной собственности
 - 3) при разделе, слиянии, пересечении, перераспределении или выделе из земельных участков
- 34. Какую задачу выполняют границы городских населенных пунктов?
 - 1) Отделяют земли населенных пунктов от границ муниципальных образований
 - 2) Разделяют соседние населенные пункты
 - 3) Отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий
- 35. В состав какой территориальной зоны входит земельный участок, занятый городским сквером?
 - 1) В состав рекреационной зоны
 - 2) В состав жилой зоны
 - 3) В состав зоны специального назначения
- 36. Определяет ли градостроительный регламент территориальной зоны основу правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе застройки и последующей эксплуатации зданий, строений, сооружений?
 - 1. Нет
 - 2. Да

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

вопросы

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Основные этапы развития населенных мест.
- 2. Факторы предопределяющие планировочное решение поселения.
- 3. Дать определение расселения. Виды расселения: городского и сельского.
- 4. Строительное зонирование.
- 5. Главные задачи территориальной планировки.
- 6. Особенности планировки и застройки жилых районов и микрорайонов.

- 7. Градостроительство и его цель.
- 8. Суть и содержание общественных центров городских и сельских поселений.
- 9. Содержание задания на проектирование схем и проектов территориальной планировки.
- 10. Четыре ступени обслуживания.
- 11. Представить перечень и содержание графической части генерального плана поселения (или его элементов).
 - 12. Особенности организации центров общественного обслуживания сельских поселений.
- 13. Представить информационное содержание развития к схемам территориального планирования.
- 14. Деление промышленных предприятий по санитарной характеристике на пять классов. Их размещение по отношению к селитебной зоне.
 - 15. Основные задачи городского кадастра в градостроительстве.
 - 16. Особенности зонирования территории промышленных узлов и предприятий.
 - 17. Основные задачи земельного кадастра в градостроительстве.
 - 18. Особенности зонирования территорий сельскохозяйственных предприятий.
 - 19. Классификация городских и сельских поселений по численности населения.
 - 20. Производственно-селитебные районы (объекты).
 - 21. Система градообразующих факторов.
 - 22. Основные виды сельскохозяйственных зданий и сооружений.
 - 23. Особенности предпроектных расчетов к планировке населенных мест.
 - 24. Элементы защиты территории поселений от затопления, подтопления и размывов.
- 25. Отметить факторы, которые предопределяют пригодность территории под градостроительство.
 - 26. Мероприятия по борьбе с ростом оврагов.
 - 27. Указать зоны территорий не пригодные и недопустимые для градостроительных объектов.
 - 28. Характер поперечных профилей улиц и дорог.
 - 29. Параметры факторов пригодности территории для градостроительства.
 - 30. Определения понятий реконструкция и модернизация, ремонт и обновление жилой застройки.
- 31. Структурные схемы городов: компактная, расчлененная, протяженная, комбинированная. Их достоинства и недостатки.
 - 32. Комплекс мероприятий инженерной подготовки территории города.
 - 33. Особенности функциональных зон поселений.
 - 34. Основные задачи вертикальной планировки застраиваемой территории.
 - 35. Схемы уличных сетей, их возможности.
 - 36. Классификация сельскохозяйственных предприятий.
- 37. Приемы застройки и пространственной организации «двора»: строчная, полузамкнутая, замкнутая.
 - 38. Задачи и особенности реконструкции промышленных зон.
 - 39. Понятие физического и морального износа элементов городской среды.
 - 40. Архитектурно художественное преобразование городской среды.

Практические вопросы (кейс-задание):

- задачи связанные с инженерным обустройством территории, основываются на использовании СНиП.

Тестовые задания для прохождения итогового тестирования

- 1. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации территории общего пользования это...
 - 1) территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (за исключением площадей, улиц, проездов, набережных, скверов, бульваров)
 - 2) территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары)
 - 3) территории, которыми беспрепятственно пользуется ограниченный федеральными законами круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары)
- 2. Что устанавливает градостроительный регламент в пределах границ соответствующей территориальной зоны?
 - 1) Зоны нарушенных земель
 - 2) Виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства
 - 3) Красные линии застройки
- 3. Градостроительная документация, определяющая архитектурно-пространственное решение застройки?

- 1) генплан
- 2) проект города
- 3) проект застройки
- 4. Производственная территория предназначена для...
 - 1) размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов
 - 2) земли сельскохозяйственного использования и другие угодья
 - 3) нет правильного ответа
- 5. Планировочная организация озелененных территорий зависит от...
 - 1) планировки города и от местных климатических условий
 - 2) величины города
 - 3) количества жителей
- 6. Какой процент должна занимать площадь зеленных насаждений от площади жилого района.
 - 1) 30%
 - 2) 40%
 - 3) 60%
- 7. В основе градостроительного проектирования лежат три социальных фактора...
 - 1) труд, быт, отдых
 - 2) пространство, коммуникации, озеленение
 - 3) эстетика городской среды, историческая ценность, архитектурный облик
- 8. Основное звено селитьбы...
 - 1) жилые комплексы
 - 2) промышленные комплексы
 - 3) рекреационные зоны
- 9. Среднеэтажная застройка -
 - 1) 3-5 этажей
 - 2) 8-9 этажей
 - 3) 10 этажей
- 10. Какова численность населения малых городов?
 - 1) менее 50 тыс. жителей
 - 2) более 500 тыс. жителей
 - 3) 100 тыс. жителей
 - 4) 250 тыс. жителей
- 11. Численность населения в крупнейшем городе?
 - 1) более 500 тыс. жителей
 - 2) 200 тыс. жителей
 - 3) 300 тыс. жителей
 - 4) 400 тыс. жителей
- 12. Место концентрации общественной, политической и культурной жизни населения, где распространяются учреждения общественного обслуживания и здания, связанные между собой функционально и композиционно...
 - 1) центр города
 - 2) промышленная зона
 - 3) градостроительная реконструкция
 - 4) жилой микрорайон
- 13. Одна из задач, ставящаяся при проектировании города
 - 1) создать в городе наилучшие условия труда, быта и отдыха населения
 - 2) выбрать рельеф
 - 3) очистить территорию
- 14. К каким учреждениям относят кинотеатры, клубы, рестораны и т.д.?
 - 1) учреждения периодического пользования
 - 2) учреждения жилого плана
 - 3) учреждения общеобразовательного плана
- 15. К каким учреждениям относят детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, предприятия общепита и бытового обслуживания?
 - 1) учреждения повседневного пользования
 - 2) учреждения периодического пользования
 - 3) учреждения административного пользования
 - 4) учреждения жилого плана
- 16. Что такое урбанизация?
 - 1) Процесс повышения роли городов в развитии общества и как следствие приток населения
 - 2) Отток населения из городов
 - 3) Равномерное расселение

- 4) Зонирование городов
- 17. Города по численности населения делятся на:
 - 1) крупнейшие, крупные, большие, средние, малые
 - 2) крупные
 - 3) крупнейшие
 - 4) большие
- 18. На сколько классов «вредности» принято подразделять промышленное производство?
 - 1) 5
 - 2) 11
 - 3) 25
 - 4) 50
- 19. Основным типологическим принципом города является:
 - 1) Численность населения
 - 2) Место расположения города
 - 3) Все выше перечисленные варианты
- 20. Что относят к гидрографическим особенностям территории
 - 1)наличие естественных водоемов
 - 2) оползни
 - 3) уровень сейсмостойкости
- 21.К внутреннему пассажирскому транспорту относят
 - 1)автомобильный
 - 2) железнодорожный
 - 3) водный
 - 4) медицинский
- 22. К внутреннему специальному транспорту относят
 - 1) медицинский
 - 2) железнодорожный
 - 3) водный
 - 4) автомобильный
- 23. К внешнему виду транспорта относят
 - 1) железнодорожный
 - 2) электрический дорожный
 - 3) электрический рельсовый
 - 4) медицинский
- 24. К скоростным видам транспорта относят
 - 1) метрополитен
 - 2) автобус
 - 3) автомобиль
 - 4) мотоцикл
- 25. Наиболее существенным признаками, определяющими градостроительную типологию городов являются:
 - 1)Народно хозяйственный профиль города, численность населения, время возникновения, существования и развития (старый или новый город)
 - 2) Народно хозяйственный профиль города
 - 3) Численность населения
 - 4) Время возникновения, существования и развития (старый или новый город)
- 26. Что такое реконструкция города?
 - 1) Это обновление, коренное преобразование исторически сложившегося города
 - 2) Реконструкция памятников
 - 3) Обновление центра
 - 4) Заселение города
- 27. Что такое «Центральный район»?
 - 1) Это главный планировочный район города, на территории которого размещается общегородской центр
 - 2) Административная зона города
 - 3) Селитебная зона города
 - 4) Район наибольшей застройки
- 28. В городской застройке двухэтажные блокированные дома предназначаются для?
 - 1) Больших семей
 - 2) Для 1 человека
 - 3) Для 2 человека
 - 4) Для 3-4 человека

- 29. В каком типе домов жилые ячейки расположены вдоль коридора?
 - 1) Коридорном
 - 2) Террасном
 - 3) Галерейном
 - 4) Комбинированном
- 30. Основа определяющая взаимосвязи элементов в трёхмерном пространстве это?
 - 1)Объёмно-пространственная основа.
 - 2) Структурная основа
 - 3) Планировочная основа
 - 4) Нет правильного варианта
- 31. Зона, предназначенная для размещения промышленных и наукоемких предприятий, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта
 - 1) производственная
 - 2) коммунально-складская
 - 3) селитебная
 - 4) рекреационная
- 32. Что такое планирование?
 - 1) Все перечисленное
 - 2)Разработка прогнозов, связанных с развитием города
 - 3) Разработка социально-демографических социально-демографических
 - 4) Разработка предплановых материалов связанных с развитием города на долгосрочную перспективу
- 33. Комплекс мероприятий, предусматривающих улучшение, восстановление свойств грунта на территории
 - 1) рекультивация
 - 2) восстановления плодородного слоя
 - 3) полив почвы
 - 4) удобрение почвы
- 34. Развитие города есть совокупный результат комплексной деятельности экономического и социального планирования, градостроительного проектирования, всей сферы реализации принятых решений
 - 1) Разработка предплановых материалов
 - 2) Развитие города есть совокупный результат комплексной деятельности социального планирования
 - 3) Реализации принятых решений
- 35. Селитебные зоны населённых мест отводятся для:
 - 1) Быта и общественной жизни
 - 2) Общественной жизни
 - 3) Общественных мест отдыха
 - 4) Быта.

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%.

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине

«Основы градостроительства и планировка населенных мест»

- 1.Основные этапы развития населенных мест.
- 2. Производственно-селитебные районы (объекты).
- 3. Практическая задача.

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.

промочуточной аттестац	Нормативная база проведения	
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
·	Основные характеристики	
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы	
Форма промежуточной аттестации -		
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)	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы итогового контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложил теоретический материал; правильно формулировал определения; сумел сделать выводы по излагаемому материалу.
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал достаточно полное знание программного материала; продемонстрировал знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагал материал; сумел сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал общее знание изучаемого материала; показал общее владение понятийным аппаратом дисциплины; сумел строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса и допустившим погрешности в ответе;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал существенные ошибки при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

сформированности компетенции

4.1. ПК-6 Способен к разработке градостроительной документации

Оценочные средства*			
Задания на уровне « Знать и понимать» *	Задания на уровне « Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»	
 1. Градостроительство - это 1) промышленные предприятия, сооружения внешнего транспорта, административые, научные, учебные, культурно-просветительные и другие учреждения внегородского значения, определяющие характер города, рост численности населения и размеры его территории; 2) теория и практика планировки и застройки городов, охватывающая комплекс социально-экономических, санитарно-гигиенических, техникостроительных, транспортных и архитектурно-художественных мероприятий; 3) комплекссоциально-экономических, санитарно-гигиенических, техникостроительных и архитектурных мероприятий. 2. Населенное место – это 1) населенное место (город, поселок, сельский районный центр), в котором расположены административно-политические, культурные и другие учреждения, деятельность которых распространяется на страну, республику, область, край, район; 2) общее название различных форм расселения; 3) населенный пункт, возникающий и развивающийся на основе промышленности, транспорта, выполнения научных, культурных, административных и курортных функций. 3. Расселение – это 1) территория, в пределах которой на основе развития сельского хозяйства создается система связанных между собой населенных мест. 2) совокупность населенных пунктов и других форм постоянного или временного проживания людей в пределах определенной территории. 3) распределение населения по территории страны, области, района или населенного места, определяемое участием населения в общественном труде. 4. В общем случае, наибольшим элементом жилой застройки является: 1) Планировочный район 2) Жилой район 5. Военный город относится к следующему типу города: 1) Пологород 6. Город, Сочи относится к типу города: 1) Город, васположенный в узлах пересечения транспортных путей 2) Город-курорт 3) Моногород<!--</td--><td>1. Город с населением 70 тыс. человек — это: 1) Малый город 2) Средний город 3) Крупный город 2. Зона селитьбы проектируется таким образом, чтобы удовлетворять потребности населения: 1) в быте и отдыхе 2) в быте и отдыхе, труде, общении 3) в отдыхе</td><td>1. Коммунально- складская зона — это 1) Зона, проектируемая в отдалении от зоны внешнего транспорта 2) Зона, требующая локализации и изоляции 3) Зона, требующая проникновения 2. Какой тип транспортной структуры не характеризуется равноудаленностью всех территорий от центра? 1) Прямоугольный тип 2) Радиально- кольцевой тип 3) Веерный тип</td>	1. Город с населением 70 тыс. человек — это: 1) Малый город 2) Средний город 3) Крупный город 2. Зона селитьбы проектируется таким образом, чтобы удовлетворять потребности населения: 1) в быте и отдыхе 2) в быте и отдыхе, труде, общении 3) в отдыхе	1. Коммунально- складская зона — это 1) Зона, проектируемая в отдалении от зоны внешнего транспорта 2) Зона, требующая локализации и изоляции 3) Зона, требующая проникновения 2. Какой тип транспортной структуры не характеризуется равноудаленностью всех территорий от центра? 1) Прямоугольный тип 2) Радиально- кольцевой тип 3) Веерный тип	

^{*} 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.	омии 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	в Тадин Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессион по профилю ОПОП:	альной сферы
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства Тарского городского поселения»,	SECON GENERAL SECONDARY
Омская область, г. Тара, руководитель	А.С. Ромашко
 Рассмотрение и одобрение внешними представителями (от (научно-педагогического) сообщества по профилю дисципли 	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº n/n	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		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. 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

года.	•	
Ведущий преподаватель	And	/Н.С. Елисеева/
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена	и одобрена на заседании	кафедры, протокол №9
от «24» 03.2022 г.		30 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -
Зав. кафедрой агрономии и агроинженерии	Верения	/Т.М. Веремей/
Одобрена методическим советом Тарского фи.	лиала ФГБОУ ВО Омский	
«29» 04.2022 г.		
Председатель методического совета	0 10 1	
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ	of Logaret	/Е.В. Юдина/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.03 Основы градостроительства и планировка населенных мест в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в С	ОПОП Обоснование изменений
1	Обновление на 24/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение	е 1) Ежегодное обновление
	Ведущий препода		/А.В. Банкрутенко/ седании кафедры, протокол №
ot «	«20» 03.2024 г.	ма пересмотрена, оссуждена и одобрана на се	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала ФГБОУ В	О Омский ГАУ, протокол №7 от
«21	» 03.2024 г.		
	Председатель ме	етодического совета	
	Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	едеения /Е.В. Юдина/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.03 Основы градостроительства и планировка населенных мест в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в С	ОПОП Обоснование изменений
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложения Л	е 1) Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель	/А.В. Банкрутенко/
		ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на за	аседании кафедры, протокол №7
OT «	(19» 03.2025 г.	G.	_
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов
	Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала ФГБОУ В	О Омский ГАУ, протокол №7 о
«08	» 04.2025 г.		
	Председатель ме	тодического совета	0
	- Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ 6. Жуш	/Е.В. Юдина