Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельности **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** Дата подписания: 29.07.2025 10:30:14 высшего образования Уникальный программный ключ: «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a
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 практики Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

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

Tapa 2021

Содержание

Введение
1 Цели практики
2 Задачи практики
3 Место практики в структуре ОПОП
4 Формы проведения практики
5 Место и время проведения практики
6 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате прохождения практики
7 Структура и содержание практики
8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на
практике
9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике
9.1. Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики
9.2 Процедура аттестации
10 Материально-техническое обеспечение практики
11 Кадровое обеспечение учебного процесса
12 Требования для лиц с ограниченными возможностями здоровья
13 Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых
результатов ее освоения профессиональным стандартам
14 Обеспечение учебного процесса по учебной практике
15 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Введение

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 978.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональнопрактическую подготовку обучающихся.

В программу практики в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

1 Цели практики

Цель преддипломной практики - формирование предусмотренных ФГОС ВО компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков, а также опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области землеустройства и кадастров. Сбор материалов для написания бакалаврской работы.

2 Задачи практики

Преддипломная практика направлена на сбор и анализ материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Основная задача преддипломной практики сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы.

3 Место практики в структуре ОПОП

Преддипломная практика относится:

- к разделу Б.2 Практики.
- к категории производственных практик (реализуемых на базе действующих учреждений, организаций и предприятий соответствующего виду практики профиля);
- является обязательным видом учебных занятий бакалавров, непосредственно ориентированных на их профессионально-практическую подготовку;
 - у обучающихся, обучающихся по очной форме обучения проводится после 8 семестра 4 курса;
 - у обучающихся, обучающихся по заочной форме обучения проводится после 10 семестра 5 курса.

Логические и содержательные взаимосвязи преддипломной практики с другими дисциплинами и практики Блока 1 и 2 в составе ОПОП.

4 Формы проведения практики

Преддипломная практика проводится на основании договора о практике на предприятиях соответствующих направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

5 Место и время проведения практики

Преддипломная практика проводится в календарные сроки, согласно утверждённого графика учебного процесса по ОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Обучающиеся проходят преддипломную практику в проектно-изыскательских организациях, на производственных землеустроительных предприятиях, непосредственно занимающихся землеустроительными и кадастровыми работами. Базами преддипломных практик являются предприятия, с которыми заключены долговременные договора, на основании которых обучающиеся принимаются на практику.

Руководство преддипломной практикой и выполнение условий, установленных договором, осуществляет организация, принимающая обучающегося. Руководитель первичного подразделения, в состав которого обучающийся зачислен штатным сотрудником или практикантом, назначается приказом руководителя принимающей организации. Объем работ согласуется со сроками практики, а ее виды - с договором, заключенным Тарским филиалом с принимающей организацией.

6 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате прохождения практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

в форм	омпетенции, ировании которых твована практика	Код и наименование	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной практики (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	индикатора достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знает как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Владеет навыками находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи		
ПК-1	Способен разрабатывать проектную землеустроитель ную документацию	ПК-1.1 Осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроительной документации	Знает как осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроительной документации	Умеет осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроитель ной документации	Владеет навыками сбора и анализа сведений для разработки проектной землеустроитель ной документации		
ПК-2	Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране	ПК-2.1 Осуществляет сбор материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Знает как осуществлять сбор материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Умеет осуществлять сбор материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Владеет навыками сбора материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов		
ПК-4	Способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества	ПК-4.1 Осуществляет сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Знает как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Владеет навыками осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества		
ПК-5	Способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости	ПК-5.1 Анализирует сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Знает как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Владеет навыками анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости		
ПК-6	Способен к разработке градостроительно й документации	ПК-6.1 Осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Знает как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительн ой документации	Владеет навыками осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительн ой документации		

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения

Таблица 1 - Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

					Уровни сфор	мированности компетенций		
	ТПИ			компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
ž	<u>je</u>				Оценки сфор	мированности компетенций		
- ₹	<u>e</u>			2	3	4	5	
омпете	ний ком			Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Формы и
0	Ę	Индикат	Показатель		Характеристика с	формированности компетенции	1	- средства контроля
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	оры компетен ции	оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	формирова ния компетенц ий
				Крит	герии оценивания			
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.2	Полнота знаний	Знает как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Не знает как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Поверхностно ориентируется как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Свободно ориентируется как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	В совершенстве умет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	ристика, опрос,
поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Наличие умений	Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Не умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Не имеет навыки	Поверхностно умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Имеет поверхностные	Умеет свободно находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Имеет углубленные навыки	Умеет осуществлять находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Имеет глубокие навыки находить	Дневник практики, отчет, характеристика, опрос, защита отчета
решения поставленных задач	Suga III	навыков (владени е опытом)	Владеет навыками находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	навыки находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Дневник практ

	1		Г -		I <u> </u>	1		I .
		Полнота	Знает как	Не знает как	Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве умет	
		знаний	осуществлять сбор и	осуществлять сбор и	ориентируется как	как осуществлять сбор и	осуществлять сбор и анализ	характеристика, отчета
			анализ сведений для	анализ сведений для	осуществлять сбор и	анализ сведений для	сведений для разработки	Ξ
			разработки проектной	разработки проектной	анализ сведений для	разработки проектной	проектной землеустроительной	Ž
	ПК-1.1		землеустроительной	землеустроительной	разработки проектной	землеустроительной	документации	еb
	Осуществляе		документации	документации	землеустроительной	документации		Ta E
ПК-1	т сбор и				документации			F 35
Способен	анализ	Наличие	Умеет осуществлять	Не умеет	Поверхностно умеет	Умеет свободно	Умеет осуществлять сбор и	ة × ق
разрабатыват	сведений для	умений	сбор и анализ	осуществлять сбор и	осуществлять сбор и	осуществлять сбор и	анализ сведений для разработки	та
ь проектную	разработки	1	сведений для	анализ сведений для	анализ сведений для	анализ сведений для	проектной землеустроительной	흔들
землеустроит	проектной		разработки проектной	разработки проектной	разработки проектной	разработки проектной	документации	1, C
ельную	землеустроит		землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной		°, ≰
документацию	ельной		документации	документации	документации	документации		Дневник практики, отчет, опрос, защита
	документаци	Наличие	Владеет навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные навыки	Имеет глубокие навыки сбора и	ра
	И	навыков	сбора и анализа	сбора и анализа	навыки сбора и анализа	сбора и анализа сведений	анализа сведений для	× –
		(владени	сведений для	сведений для	сведений для разработки	для разработки проектной	разработки проектной	Ξ
		è	разработки проектной	разработки проектной	проектной	землеустроительной	землеустроительной	e _B
		опытом)	землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной	документации	документации	
		,	документации	документации	документации	,	, .	
		Полнота	Знает как	Не знает как	Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет как	
		знаний	осуществлять сбор	осуществлять сбор	ориентируется как	как осуществлять сбор	осуществлять сбор материалов	m.
			материалов	материалов	осуществлять сбор	материалов обследований	обследований земель и	Z Z
			обследований земель	обследований земель	материалов	земель и изысканий,	изысканий, информации о	защита
			и изысканий,	и изысканий,	обследований земель и	информации о состоянии	состоянии окружающей среды и	33
			информации о	информации о	изысканий, информации	окружающей среды и	земельных ресурсов	опрос,
	ПК-2.1		состоянии	состоянии	о состоянии окружающей	земельных ресурсов		ď
ПК-2			окружающей среды и	окружающей среды и	среды и земельных	,		0
Способен	Осуществляе		земельных ресурсов	земельных ресурсов	ресурсов			характеристика, отчета
разрабатыват	т сбор	Наличие	V	Не умеет	Поверхностно умеет	Умеет свободно	Умеет осуществлять сбор	Ė
	материалов	умений	Умеет осуществлять сбор материалов	осуществлять сбор	осуществлять сбор	осуществлять сбор	материалов обследований	Ö
предложения	обследовани	-		материалов	материалов	материалов обследований	земель и изысканий,	<u>=</u>
ПО	й земель и		обследований земель	обследований земель	обследований земель и	земель и изысканий,	информации о состоянии	ak eTa
планированию	изысканий,		и изысканий,	и изысканий,	изысканий, информации	информации о состоянии	окружающей среды и земельных	i ab
рациональног	информации		информации о	информации о	о состоянии окружающей	окружающей среды и	ресурсов	<u> </u>
. 0	о состоянии		состоянии	состоянии	среды и земельных	земельных ресурсов		<u>ē</u>
использовани	окружающей		окружающей среды и	окружающей среды и	ресурсов	, ,,		отчет,
я земель и их	среды и		земельных ресурсов	земельных ресурсов				2,
охране	земельных ресурсов	Наличие	Владеет навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные навыки	Имеет глубокие навыки сбора	Дневник практики,
	hecahcon	навыков	сбора материалов	сбора материалов	навыки сбора	сбора материалов	материалов обследований	<u>a</u>
		(владени	обследований земель	обследований земель	материалов	обследований земель и	земель и изысканий,	글
		e	и изысканий,	и изысканий,	обследований земель и	изысканий, информации о	информации о состоянии	Ξ
		опытом)	информации о	информации о	изысканий, информации	состоянии окружающей	окружающей среды и земельных	H H
			состоянии	состоянии	о состоянии окружающей	среды и земельных	ресурсов	
			окружающей среды и	окружающей среды и	среды и земельных	ресурсов		4
		ĺ	земельных ресурсов	земельных ресурсов	ресурсов			

		Полнота знаний	Знает как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Не знает как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Поверхностно ориентируется как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Свободно ориентируется как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	В совершенстве владеет как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	стика, опрос,
ПК-4 Способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества	ПК-4.1 Осуществляе т сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Наличие умений	Умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Не умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН землеустройства и кадастров	Поверхностно умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Умеет свободно осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	рактики, отчет, характеристика, защита отчета
		Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет навыками осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Не имеет навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Имеет поверхностные навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Имеет углубленные навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Имеет глубокие навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Дневник практики,
	ПК-5.1	Полнота знаний	Знает как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Не знает как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Поверхностно ориентируется как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Свободно ориентируется как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	В совершенстве владеет как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	характеристика, опрос, отчета
ПК-5 Способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости	Анализирует сведения об объектах недвижимост и в ГКН для расчета кадастровой	Наличие умений	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Не умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Поверхностно умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	отчет,
	стоимости	Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет навыками анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Не имеет навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Имеет поверхностные навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Имеет углубленные навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Имеет глубокие навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Дневник практики,

	ПК-6.1 Осуществляе	Полнота знаний	Знает как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Не знает как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Поверхностно ориентируется как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Свободно ориентируется как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	В совершенстве владеет как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	зристика, опрос,
ПК-6 Способен к разработке градостроител ьной документации	т поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроите	Наличие умений	Умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Не умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Поверхностно умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Умеет свободно осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	ки, отчет, характе защита отчета
	льной документаци и	Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет навыками осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Не имеет навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Имеет поверхностные навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Имеет углубленные навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Имеет глубокие навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Дневник практи

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2 – Разделы преддипломной практики, виды проводимых работ, формы контроля

Nº ⊓/⊓	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Прибытие на место прохождения практики, оформление документов, знакомство с предприятием и коллективом. Встреча с руководителем организации, разработка календарного плана предстоящей работы	Ознакомительная беседа о цели и задачах прохождения преддипломной практики	Знание организационной структуры организации и соподчиненности подразделений
2	Сбор материалов для написания ВКР	Ознакомление с материалами предоставляемыми организацией	Наличие материала
3	Подготовка материалов для составления отчета о прохождении практики	Написание отчета преддипломной практики	Графики, диаграммы. Выводы, предложения. Отчет о прохождении практики

За время практики обучающийся должен:

- ознакомится с организационной структурой организации:
- ознакомится с режимом труда и должностными обязанностями специалистов основных производственных отделов;
 - собрать материалы для написания выпускной квалификационной работы.

8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

Во время проведения преддипломной практики при сборе материалов для написания ВКР в контакте с руководителями практики обучающийся приобретает навыки проведения научного поиска.

9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

В период практики обучающиеся должны активно выполнять все задания руководителя практикой от Тарского филиала университета, изучать опыт работы предприятий, учреждений и организаций и т.д.

Поэтапное прохождение практики, макеты дневника, образцы титульных листов и другой материал необходимый для самостоятельной работы обучающемуся во время прохождения практики представлен в методических указаниях.

9.1. Промежуточная аттестация обучающихся по результатам прохождения практики

Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
	контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по			
	алавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального			
образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	and pricer; circumstrate; marrier parypay in operations in proposed in an animal circumstrate			
COPACODATIVITE TI BOY BO CINONINI 1713 //	Основные характеристики			
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	Зачет с оценкой			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины			
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование:			

Процедура получения зачёта -	
Методические материалы,	
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств
оценивания знаний, умений,	
навыков	

9.2 Процедура аттестации

Аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета (в форме конференции) о прохождении практики с выставлением зачёта с оценкой.

На защиту предоставляются отчёты, допущенные руководителем практики от кафедры (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту) и перечень материалов, собранных для написания выпускной квалификационной (бакалаврской) работы.

Зачет с оценкой по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

В результате проверки отчета выставляется зачет с оценкой по пятибалльной системе. Работа оценивается по четырем показателям:

- оценки качества процесса подготовки отчета;
- оценки содержания отчета;
- оценки оформления отчета;
- оценки результата участия обучающегося в собеседовании по прохождению учебной практики.

Каждый показатель оценивается по пятибалльной шкале, а затем выводится общая итоговая оценка.

Оценку «отлично» заслуживают отчета, если:

- обучающийся ритмично выполнял план написания отчета и после каждого этапа представлял преподавателю предусмотренный отчетный материал;
- полно и всесторонне раскрыто теоретическое содержание темы, дан глубокий критический анализ:
- оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям;
- при собеседовании обучающийся на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «хорошо» заслуживают отчета, если:

- обучающийся не ритмично выполнял план написания отчета и после каждого этапа представлял преподавателю предусмотренный отчетный материал;
- отчет выполнен на высоком уровне, но отдельные разделы освещены поверхностно, неполно, без должного теоретического обоснования или частично не выполняются требования, предъявляемые к отчету;
- оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям с некоторыми нарушениями;
- при собеседовании обучающийся показывает теоретические знания по исследуемой проблеме, но излагаемая точка зрения не подтверждается собственными наблюдениями и рекомендациями по теме.

Оценку «удовлетворительно» заслуживают отчеты, если:

- обучающийся не ритмично выполнял план написания отчета, нарушал сроки сдачи отчетного материала, предоставляемого после каждого этапа написания отчета;
- в отчете правильно освещены вопросы темы, но отсутствуют практические выводы и предложения по поводу исследуемой проблемы;
- оформление отчета имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям;
- при собеседовании обучающийся допускает ошибки при устных ответах при проверке теоретических знаний по исследуемой проблеме, излагаемая точка зрения не подтверждается собственными наблюдениями и рекомендациями по теме.

Оценку «неудовлетворительно» заслуживают отчеты, если:

- обучающийся нарушал сроки написания отчета и сдачи отчетных материалов, предоставляемых после каждого этапа написания отчета;
- в отчете содержатся грубые теоретические ошибки, работа имеет поверхностную аргументацию по основным положениям темы;
- оформление отчета имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям;
- при собеседовании у обучающегося наблюдается частичное или полное не владение материалом отчета, обучающийся не дал правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в профессиональных знаниях.

Отчет, оцененный на «неудовлетворительно», полностью перерабатывается и представляется заново.

10 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение преддипломной практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений
помещений для самостоятельной работы	для самостоятельной работы
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	Аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
	самостоятельной работы.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места
	обучающихся.
	Доска ученическая 3х-элементная, экран, компьютеры
	с программным обеспечением/
Учебные аудитории для лекционных занятий	Учебная аудитория лекционного типа.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места
	обучающихся.
	Доска ученическая 3х-элементная, мебель аудиторная.
	Переносное мультимедийное оборудование: проектор,
	ноутбук с программным обеспечением.
Специализированный кабинет основ	Аудитория для проведения лабораторных занятий.
землеустройства (г. Тара, ул. Черёмуховая, 9,	Рабочее место преподавателя, рабочие места
учебный корпус № 2, ауд. 109)	обучающихся.
	Оборудование: наглядные пособия (стендовой
	материал), учебно-методический материал, карты
	(разных видов), ноутбук Lenovo IdeaPad, экран на
	штативе Draper Diplomat AV

11 Кадровое обеспечение учебного процесса

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.

12 Требования для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик определяется в соответствии с особенностями состояния здоровья и требованиями по доступности

13 Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе 9 ОП.

14 Обеспечение учебного процесса по учебной практике

14.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение практики

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса 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.

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

14.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса; 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 пункте 15.

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

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка 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 предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене/зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

14.4 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, кроме того, при реализации программы с использованием информационно- образовательной среды «ОмГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

15 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Слезко В. В. Землеустройство и управление землепользованием: учебное пособие / В.В. Слезко, Е.В. Слезко, Л.В. Слезко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — ISBN 978-5-16-014570-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069171 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Тимонина С. А. Землеустройство: учебное пособие / С. А. Тимонина. — Омск: Омский ГАУ. — Часть 1: Территориальное землеустройство — 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-477-3. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/64873 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Рогатнев Ю. М. Теория и практика пореформенного землеустройства Сибири: учебное пособие / Ю. М. Рогатнев. — Омск: Омский ГАУ, 2018. — 321 с. — ISBN 978-5-89764-588-6. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/113347 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Землеустроительное проектирование. Территориальное землеустройство: учебное пособие / составители Л. А. Симонова, Н. Н. Шерснева. — Нижний Новгород: НГСХА, 2018 — Часть I: Образование землепользования несельскохозяйственного назначения — 2018. — 64 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/138582 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Землеустроительное проектирование: учебное пособие / составители: Е.В. Ефремова [и др.]. — Пенза: ПГАУ.— Часть 2: Межхозяйственное (территориальное) землеустройство — 2019. — 107 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/142024 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Щерба В. Н. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных организаций Западной Сибири: учебное пособие / В. Н. Щерба, С. Ю. Комарова. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 194 с. — ISBN 978-5-89764-864-1. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/153577 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал. – Москва. – ISSN 2074-7977. – Текст : непосредственный.	Комплект номеров

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей университета

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 				
Наименование	Доступ			
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com			
ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru			
2. Электронные сетевые учебные ресурсы о	ткрытого доступа:			
Журнал ВАК «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»	http://www.panor.ru/journals/kadastr			
Журнал «ГЕОПРОФИ»	http://www.geoprofi.ru			
Журнал «ГИС-технологии»	http://gistech.ucoz.ru			
Журнал «Информационный бюллетень ГИС-Ассоциации»	http://gistechnik.ru			
Журнал ВАК «Информация и космос»	http://gistechnik.ru			
Журнал «Земля из космоса – наиболее эффективные решения»	http://gistechnik.ru			
Журнал «Компьютерра»	http://old.computerra.ru			
Журнал «Терра»	http://www.gis-terra.kz			
Журнал «Земельный вестник Московской области»	http://www.zemvest.ru			
Журнал «GEO»	http://www.touristas.net			
Журнал «Информационные технологии»	http://novtex.ru			
Журнал «Информационные системы и технологии»	http://www.gu-unpk.ru			
Журнал «Системы управления и информационные технологии» http://www.sbook.ru/suit/suit.htm				
Журнал «Информационно-управляющие системы» http://www.i-us.ru				
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы) Наименование	Доступ			

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

1. Программные про	дукты, необходимые для осво	ения учебной дисциплины
Наименов программного пр		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
Пакет офисных	программ	Лекции, лабораторные занятия.
2. Информ	ационные справочные системі	ы, необходимые
• •	для реализации учебного прог	цесса
Наименование справ	вочной системы	Доступ
«КонсультантПлюс»		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru
3. Специ	ализированные помещения и с	оборудование,
используемы	ые в рамках информатизации у	учебного процесса
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные занятия
4. Электронная	информационно-образователь	ные системы (ЭИОС)
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы практики Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика 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 Видић 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:

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	a*	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 22/23 учебный год	Изменение п. 14.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.14.2 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 п. 15. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формирование содержательной части программь с применением цифровых инструментов

	актуализируется на начало	каждого учерного года.	
	Ведущий преподаватель	tul.	/Н.С. Елисеева/
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена	а и одобрена на заседани	и кафедры, протокол №9
от «	24» 03.2022 г.		
	Зав. кафедрой агрономии и агроинженерии	Верения	/Т.М. Веремей/
	Одобрена методическим советом Тарского ф	илиала ФГБОУ ВО Омски	ий ГАУ, протокол №9А от
«29:	» 04.2022 г.		
	Председатель методического совета	2 10 0	
	Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ	6 Hank	/ЕВ Юлина/

/Е.В. Юдина/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº π/π	Вид обновлений	Обоснование изменений	
1	Обновление на	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
'	23/24 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	вватель	/Н.С. Елисеева/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании к	афедры, протокол №9
от «	05» 04.2023 г.	11	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов/
	Одобрена методі	ическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский	ГАУ, протокол №7 от
«11	» 04.2023 г.		
	Председатель ме	тодического совета	

Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ В Недиль

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПО	Обоснование изменений
1	Обновление на 24/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель	/H. С. Елисеева/
	гаоочая програм	тма пересмотрена, оосуждена и одоорена на засед	ании кафедры, протокол те
	20. 02 2024 =		
OT «	20» 03.2024 г.		
от «		агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов
от «	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов Омский ГАУ, протокол №7 о
	Доцент кафедры		
	Доцент кафедры Одобрена метод » 03.2024 г.		

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе практики Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменени	й, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литерату	ры (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода		Aucel	/Н. С. Елисеева/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и	одобрена на заседании	кафедры, протокол №
OT «	(19» 03.2025 г.		1	,
OT «		агрономии и агроинженерии	There	/М.А. Бегунов
OT «	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерииическим советом Тарского фил		
	Доцент кафедры			
	Доцент кафедры Одобрена метод » 04.2025 г.			/М.А. Бегунов и ГАУ, протокол №7 о

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Представлены отдельным документов

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

ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

ВВЕДЕНИЕ

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

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

по практике, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п.3 оценочных средств

	Компетенции, Компоненты компетенций, формировании которых формировании которых			•		
задействована практика		Код и наименование	наименование (как ожидаемый результат е			
код	наименование	индикатора достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	яладеть навыками (иметь навыки)	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знает как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Владеет навыками находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	
ПК-1	Способен разрабатывать проектную землеустроительн ую документацию	ПК-1.1 Осуществляет сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроительной документации	Знает как осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроительной документации	Умеет осуществлять сбор и анализ сведений для разработки проектной землеустроитель ной документации	Владеет навыками сбора и анализа сведений для разработки проектной землеустроитель ной документации	
ПК-2	Способен разрабатывать предложения по планированию рационального использования земель и их охране	ПК-2.1 Осуществляет сбор материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Знает как осуществлять сбор материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Умеет осуществлять сбор материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Владеет навыками сбора материалов обследований земель и изысканий, информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	
ПК-4	Способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества	ПК-4.1 Осуществляет сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Знает как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Владеет навыками осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	
ПК-5	Способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости	ПК-5.1 Анализирует сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Знает как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Владеет навыками анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	
ПК-6	Способен к разработке градостроительно й документации	ПК-6.1 Осуществляет поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Знает как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительн ой документации	Владеет навыками осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительн ой документации	

2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов итогового контроля

			Режим кон	трольно-оценочных	мероприятий	
Категория контроля и оценки		00140	POOLANO	Оценка со	стороны	Комис-
		само- оценка	взаимо- оценка	препода- вателя	представителя производства	сионная оценка
		1	2	3	4	5
Выполнения заданий и формирование отчета по практики	1			х		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов практики

1. Формальный критерий получения положительной оценки по итогам освоения учебной практики:			
1.1 Предусмотренная программа изучения практики выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по практике успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций		
2. Груп	пы неформальных критериев		
качественной оцен	ки работы в рамках изучения практики:		
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения программы практики (текущей успеваемости) 2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРО			
2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения практики 2.4 Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения практики			
* экзаменационной оценки			

2.2 PEECTP элементов фонда оценочных средств

Группа оценочных средств	Наименование
1 Cno	Задание на учебную практику
1. Средства	Вопросы для проведения аттестации по итогам практики
для практики	Критерии оценки

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по практике

			214 Onviounivio nonde	kpinopios	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	омпетенции по практике мированности компетенций	-	
	нции			компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий]
Z	Ţē					мированности компетенций		
Ī	le le		Показатель оценивания — знания, умения, навыки (владения)	2	3	4	5	1
омпетен	ний ком			Оценка «неудовлетворитель но»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Формы и средства
υ Σ	Φ	Индикат		Характеристика сформированности компетенции				
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	оры компетен ции		Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	контроля формирова ния компетенц ий
				Крит	ерии оценивания			
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УK-1.2	Полнота знаний	Знает как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Не знает как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Поверхностно ориентируется как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Свободно ориентируется как находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	В совершенстве умет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	характеристика, опрос, отчета
	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Наличие умений	Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Не умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Поверхностно умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Умеет свободно находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Умеет осуществлять находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	ки, отчет, характе защита отчета
		Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет навыками находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Не имеет навыки находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Имеет поверхностные навыки находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Имеет углубленные навыки находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Имеет глубокие навыки находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Дневник практики, отчет, защита

			0	11-		0	D	
		Полнота	Знает как осуществлять сбор и	Не знает как осуществлять сбор и	Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве умет осуществлять сбор и анализ	
		знаний	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ориентируется как	как осуществлять сбор и		Ка
			анализ сведений для	анализ сведений для	осуществлять сбор и	анализ сведений для	сведений для разработки	ΙΪ
			разработки проектной	разработки проектной	анализ сведений для	разработки проектной	проектной землеустроительной	ОИС
	ПК-1.1		землеустроительной	землеустроительной	разработки проектной	землеустроительной	документации	Б
	Осуществляе		документации	документации	землеустроительной	документации		ak.
ПК-1	т сбор и				документации			характеристика, отчета
Способен	анализ	Наличие	Умеет осуществлять	Не умеет	Поверхностно умеет	Умеет свободно	Умеет осуществлять сбор и	х, р
разрабатыват	сведений для	умений	сбор и анализ	осуществлять сбор и	осуществлять сбор и	осуществлять сбор и	анализ сведений для разработки	1Т.
ь проектную	разработки		сведений для	анализ сведений для	анализ сведений для	анализ сведений для	проектной землеустроительной	두글
землеустроит	проектной		разработки проектной	разработки проектной	разработки проектной	разработки проектной	документации	л, с за
ельную	землеустроит		землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной		Č, K
документацию	ельной		документации	документации	документации	документации		Дневник практики, отчет, опрос, защита
	документаци	Наличие	Владеет навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные навыки	Имеет глубокие навыки сбора и	эф. o
	И	навыков	сбора и анализа	сбора и анализа	навыки сбора и анализа	сбора и анализа сведений	анализа сведений для	1K I
		(владени	сведений для	сведений для	сведений для разработки	для разработки проектной	разработки проектной	ž
		е	разработки проектной	разработки проектной	проектной	землеустроительной	землеустроительной	1e
		опытом)	землеустроительной	землеустроительной	землеустроительной	документации	документации	₫
			документации	документации	документации			
		Полнота	Знает как	Не знает как	Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет как	
		знаний	осуществлять сбор	осуществлять сбор	ориентируется как	как осуществлять сбор	осуществлять сбор материалов	a
			материалов	материалов	осуществлять сбор	материалов обследований	обследований земель и	Ę
			обследований земель	обследований земель	материалов	земель и изысканий,	изысканий, информации о	защита
			и изысканий,	и изысканий,	обследований земель и	информации о состоянии	состоянии окружающей среды и	ĕ,
			информации о	информации о	изысканий, информации	окружающей среды и	земельных ресурсов	၁၀
	ПК-2.1		состоянии	состоянии	о состоянии окружающей	земельных ресурсов		фι
ПК-2	Осуществляе		окружающей среды и	окружающей среды и	среды и земельных			o 'ı
Способен	т сбор		земельных ресурсов	земельных ресурсов	ресурсов			характеристика, опрос, отчета
разрабатыват	материалов	Наличие	Умеет осуществлять	Не умеет	Поверхностно умеет	Умеет свободно	Умеет осуществлять сбор	CTI
ь	обследовани	умений	сбор материалов	осуществлять сбор	осуществлять сбор	осуществлять сбор	материалов обследований	ри
предложения	й земель и		обследований земель	материалов	материалов	материалов обследований	земель и изысканий,	ar a
ПО	и земель и изысканий,		и изысканий,	обследований земель	обследований земель и	земель и изысканий,	информации о состоянии	рак ета
планированию	изыскании, информации		и изыскании, информации о	и изысканий,	изысканий, информации	информации о состоянии	окружающей среды и земельных	Kap 17
рациональног	информации о состоянии		информации о состоянии	информации о	о состоянии окружающей	окружающей среды и	ресурсов	, , o
0	окружающей		окружающей среды и	состоянии	среды и земельных	земельных ресурсов		чe
использовани			земельных ресурсов	окружающей среды и	ресурсов			отчет,
я земель и их	среды и земельных		земельных ресурсов	земельных ресурсов				Ŕ,
охране	ресурсов	Наличие	Владеет навыками	Не имеет навыки	Имеет поверхностные	Имеет углубленные навыки	Имеет глубокие навыки сбора	Дневник практики,
	pecypeob	навыков	сбора материалов	сбора материалов	навыки сбора	сбора материалов	материалов обследований	зак
		(владени	обследований земель	обследований земель	материалов	обследований земель и	земель и изысканий,	dц
		ė	и изысканий,	и изысканий,	обследований земель и	изысканий, информации о	информации о состоянии	葁
		опытом)	информации о	информации о	изысканий, информации	состоянии окружающей	окружающей среды и земельных	HB.
			состоянии	состоянии	о состоянии окружающей	среды и земельных	ресурсов	<u> </u>
			окружающей среды и	окружающей среды и	среды и земельных	ресурсов		
			земельных ресурсов	земельных ресурсов	ресурсов			

		Полнота знаний	Знает как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Не знает как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Поверхностно ориентируется как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Свободно ориентируется как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	В совершенстве владеет как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	стика, опрос,
ПК-4 Способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества	ПК-4.1 Осуществляе т сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Наличие умений	Умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Не умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН землеустройства и кадастров	Поверхностно умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Умеет свободно осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	Умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества носить сведения об ОН в ЕГРН	 Дневник практики, отчет, характеристика, опрос, защита отчета
		Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет навыками осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Не имеет навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Имеет поверхностные навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Имеет углубленные навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Имеет глубокие навыки осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	Дневник пр
	ПК-5.1	Полнота знаний	Знает как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Не знает как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Поверхностно ориентируется как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Свободно ориентируется как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	В совершенстве владеет как сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	характеристика, опрос, отчета
ПК-5 Способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости	Анализирует сведения об объектах недвижимост и в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Наличие умений	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Не умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Поверхностно умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Умеет анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	ки, отчет, характе защита отчета
		Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет навыками анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Не имеет навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Имеет поверхностные навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Имеет углубленные навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Имеет глубокие навыки анализировать сведения об объектах недвижимости в ГКН для расчета кадастровой стоимости	Дневник практики, отчет, защита
ПК-6 Способен к разработке градостроител ьной документации	ПК-6.1 Осуществляе т поиск и сбор информации, необходимой	Полнота знаний	Знает как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Не знает как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Поверхностно ориентируется как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной	Свободно ориентируется как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	В совершенстве владеет как осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	практики, отчет, характеристик а, опрос, защита

для разработки градостроите льной документаци и				документации			
	Наличие умений	Умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Не умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Поверхностно умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Умеет свободно осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Умеет осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	
	Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет навыками осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Не имеет навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Имеет поверхностные навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Имеет углубленные навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	Имеет глубокие навыки осуществлять поиск и сбор информации, необходимой для разработки градостроительной документации	

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Аттестация проводится в форме защиты и обсуждения отчета на заседании комиссии. В соответствии с действующими требованиями оформленный и подписанный автором отчет о практике сдаётся обучающимся на кафедру в первый день начала занятий следующего за практикой семестра. После регистрации отчет передается преподавателю-руководителю. После проверки, отчет должен быть доработан обучающимся и допущен к защите. Преподавательруководитель на титуле отчета о практике выставляет оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) за отчет о практике.

Защита отчетов проводится перед комиссией, созданной по распоряжению декана факультета, на конференции по результатам практики. К защите допускаются обучающиеся, у которых отчет о практике проверен преподавателем-руководителем и допущен к защите.

На защиту обучающийся готовит выступление, в котором оговаривает: предварительную тему ВКР, представляет примерную программу ВКР, озвучивает перечень материалов собранных для написания ВКР.

По результатам защиты комиссией выставляется оценка за преддипломную практику, при этом учитывается:

- Оценка работы обучающегося руководителем практики от организации
- Оценка работы обучающегося руководителем практики от университета
- Содержание материалов собранных для написания ВКР
- Объем материалов собранных для написания ВКР, %
- Оценка качества защиты отчета
- Соблюдение графика защиты отчета о практике.

Комиссия выставляет оценку, как в зачетную книжку, так и в ведомость по практикам.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Фонд оценочных средств по практике включает:

- оформление и защиту отчета по практике.

Отчет включает следующие документы:

- дневник:
- характеристика;
- отчет о преддипломной практике;
- оценочный лист о результатах прохождения практики и защиты отчета студентом.

В период практик обучающиеся обязаны вести дневник.

В дневнике обязательно должны быть сделаны отметки, заверенные печатью организации, о прибытии на практику и выбытии с практики.

Так же в дневнике обязательно фиксируется проделанная в течение дня работа:

- производственная (виды, объем, способ выполнения, затраченное время);
- ознакомительная (виды деятельности, квалификация, перечень решаемых вопросов);
- учебная (сбор материалов по теме индивидуального задания, проведение опытов, наблюдений и прочее).

В дневнике необходимо отразить встретившиеся затруднения, их характер и принятые меры по их устранению, а также отметить недостатки в теоретической подготовке, обнаруженные при разрешении конкретных вопросов практики по специальности.

По окончании практики, руководитель практики от организации дает характеристику работы обучающегося во время практики. В характеристике должны быть указаны: виды работ, выполненные обучающимся; обязательно должна быть оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), перечень компетенций, освоенных на практике. Руководитель от организации должен подписать характеристику и заверить свою подпись печатью.

Отчет о практике является одним из основных документов, по которому засчитывается и оценивается практика. Поэтому он должен быть подробным, грамотно написанным и аккуратно оформленным.

Содержание отчета о преддипломной практике:

Введение

- 1 Предварительная тема и программа ВКР
- 2 Перечень материалов, собранных для выполнения ВКР (1-2 раздела согласно программы ВКР)

3 Охрана труда и техника безопасности (на объекте где работал)

Заключение

Список использованной литературы

Приложение

Во введении студент отражает цель и задачи преддипломной практики.

В первом разделе «*Предварительная тема и программа выпускной квалификационной работы*» приводится предварительная тема ВКР, программа ВКР. Определиться с темой и программой ВКР студент должен с руководителем.

Во втором разделе «*Перечень материалов, собранных для выполнения выпускной квалификационной работы*». Студент предоставляет в данном разделе материалы собранные по 1-2 главам предстоящей ВКР.

В третьем разделе «*Охрана труда и техника безопасности*» раскрываются особенности охраны труда в камеральных или полевых условиях при выполнении землеустроительных и кадастровых работ.

В заключении студент отражает свое отношение к преддипломной практике. Чему он научился, каких знаний ему не хватило.

Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающі	ихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по						
программам высшего образования (бака	плавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального					
образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	Основные характеристики					
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач					
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей					
	программы					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
-	Зачет с оценкой					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта					
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого					
зачёта в графике учебного	на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе					
	семестра					
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая					
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,					
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;					
	2) прошёл заключительное тестирование;					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы,						
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств					
оценивания знаний, умений,						
навыков						

Аттестация проводится в форме защиты перед комиссией отчета (в форме конференции) о прохождении практики с выставлением дифференцированного зачёта.

На защиту предоставляются отчёты, допущенные руководителем практики от кафедры (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту).

Дифференцированный зачет (оценка) по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка «отпично» выставляется при условии:

- уровень освоения компетенций высокий;
- руководитель практики от организации а оценил уровень освоения компетенций обучающимся на отлично;
- в отчете по практике выдержана структура, содержание полностью соответствует программе практики;
 - объем материалов собранных для написания ВКР составляет 100%.

Оценка «хорошо» выставляется при условии:

- уровень освоения компетенций средний;

- руководитель практики от производства оценил уровень освоения компетенций обучающимся на хорошо или отлично;
 - в отчете по практике структура, содержание соответствуют программе практики лишь на 80%;
 - объем материалов собранных для написания ВКР составляет 80%.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии:

- уровень освоения компетенций минимально приемлемый;
- руководитель практики от производства оценил уровень освоения компетенций обучающимся на хорошо или удовлетворительно:
 - структура и содержание отчета по практике соответствуют программе на 50-60%;
 - объем материалов собранных для написания ВКР составляет 60%.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии:

- уровень освоения компетенции ниже приемлемого;
- руководитель практики от производства оценил уровень освоения компетенций обучающимся на удовлетворительно;
 - структура и содержание отчета по практике соответствуют программе менее чем на 50%;
 - объем материалов собранных для написания ВКР менее 60%.

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

. Рассмотрена и одобрена:
) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии; ротокол № 10 от 07.06.2021. ав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент <u>Арсия</u> Т.М. Веремей
) На заседании методического совета Тарского филиала; ротокол № 10 от 08.06.2021. редседатель методического совета, канд. экон. наук, доцент & Jagul Е.В.Юдина
. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
ПБУ «Отдел архитектуры и благоустройства арского городского поселения», Омская область, г. Тара, руководитель
. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: