Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по об Радеральное косударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 09.07.2025 12:16:17

высшего образования

Уникальный программный к**«©м**ский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Землеустроительный факультет

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП *В* М.Н. Веселова «10» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ И.о. декана О.Н. Долматова 23 » июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б2.О.01.01(У) Технологическая практика (геодезия)

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра

Разработчик(и) РП:

канд.с.-х.наук, доцент Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд.с.-х.наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Геодезия и дистанционное зондирование

А.С. Гарагуль

М.Н. Веселова

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

Г.М. Демчукова

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1 Цели практики
- 2 Задачи практики
- 3 Место практики в структуре ОПОП
- 4 Тип и способ проведения практики
- 5 Место и время проведения практики
- 6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики
- 7 Структура и содержание практики
- 7.1 Содержание практики
- 8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике
- 9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)
- 9.1. Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики
- 9.2 Процедура аттестации
- 10 Материально-техническое обеспечение практики
- 11 Кадровое обеспечение учебного процесса
- 12 Обеспечение учебного процесса
- 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 г. № 978.

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

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

1 Цели практики

Целью практики является формирование у бакалавров компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами производственно – технологической и проектной видами деятельности, умениями и навыками опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2 Задачи практики

Задачами практики являются:

- работы с геодезическими приборами, уметь выполнять обработку полученных в полевых условиях результатов измерений, владеть навыками получения результатов измерений с требуемой точностью;
 - практических навыков использования спутниковых приёмников для создания съёмочного обоснования при выполнении инженерно-геодезических изысканий;
 - самостоятельному использованию полученных теоретических знаний в практической деятельности бакалавра.

3 Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части блока 2 Практики и является обязательной для освоения.

Освоение практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися, после освоения дисциплины Б1.О.20 Геодезия. Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

4 Тип и способ проведения практики

Тип практики – технологическая.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

5 Место и время проведения практики

Практика проводится на кафедре геодезии и дистанционного зондирования: полевая часть проводится на учебном геодезическом полигоне;

камеральная обработка - в учебной лаборатории геодезических приборов, компьютерном классе и учебных аудиториях кафедры геодезии и дистанционного зондирования.

Продолжительность учебной практики 4 недели на 1 курсе очной формы обучения и по две недели на 1 и 2 курсах заочной формы обучения.

6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики

В результате прохождения технологической практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

		T		
Компетенции, в формировании		Ко	мпоненты компетень	ий.
которых задейст-	Код и наименова-		ые в рамках данной	
вована дисцип-	ние индикатора		аемый результат ее	
лина	достижений ком-	,		ŕ
ко наименова-	петенции		уметь делать	владеть навыка-
д ние		знать и понимать	(действовать)	МИ
			, ,	(иметь навыки)
1000		ерсальные компет		T
УК-3 Способен	ИД-1 _{УК-3}	Знает основные	Умеет самостоя-	Имеет навыки
осуществлять	Понимает эффек-	эффективности	тельно эффектив-	применения эф-
социальное	тивность исполь-	использования	но использовать	фективности ис-
взаимодействие	зования страте-	стратегии сотруд-	стратегии сотруд-	пользования стра-
и реализовывать свою роль в ко-	гии сотрудниче- ства для дости-	ничества для дос- тижения постав-	ничества для дос-	тегии сотрудниче-
манде	жения постав-	ленной цели, оп-	ленной цели, оп-	ния поставленной
Wange	ленной цели, оп-	ределяет свою	ределяет свою	цели, определяет
	ределяет свою	роль в команде	роль в команде	свою роль в ко-
	роль в команде	posis s nomanido	posis s nomarido	манде
	ИД-3 _{УК-3}			
	Предвидит ре-	0		D
	зультаты (по-	Знает основы	Умеет применить	Владеет осно-
	следствия) лич-	планирования	последователь-	вами планирова-
	ных действий и	последователь- ности шагов для	ность шагов для	ния последова- тельности шагов
	планирует после-	достижения за-	достижения за-	для достижения
	довательность	данного резуль-	данного резуль-	заданного ре-
	шагов для дости-	тата	тата	зультата
	жения заданного			J
	результата			\/
	ИД-4 _{УК-3}	Quant adamourus	Владеет спосо-	Умеет подготав-
	Эффективно взаимодействует	Знает эффектив-	бами эффектив-	ливать эффек- тивные взаимо-
	с другими члена-	вия с другими	ного взаимодей-	действия с дру-
	ми команды, в т.ч.	членами коман-	ствия с другими	гими членами
	участвует в об-	ды, в т.ч участву-	членами коман-	команды, в т.ч
	мене информа-	ет в обмене ин-	ды, в т.ч участву-	участвует в об-
	цией, знаниями и	формацией, зна-	ет в обмене ин-	мене информа-
	опытом, и пре-	ниями и опытом,	формацией, зна-	цией, знаниями и
	зентации резуль-	и презентации	ниями и опытом, и презентации	опытом, и пре-
	татов работы ко-	результатов ра-	результатов ра-	зентации резуль-
	манды	боты команды	боты команды	татов работы ко-
				манды
OFICA		фессиональные ко		066
ОПК-4	ИД-1 _{опк-4}	Технологию вы-	Выполнять геоде-	Обработки геоде-
Способен прово-	Выполняет геоде-	полнения геоде-	зические измере-	зической инфор-
дить измерения и	зические съемки	зических съемок	ния для получе-	мации для полу-
наблюдения, об- рабатывать и	при проведении	при проведении	ния картографи- ческой информа-	чения картогра- фического мате-
представлять	землеустрои- тельных и када-	землеустрои- тельных и када-	ции необходимой	риала необходи-
полученные ре-	стровых работ	стровых работ	для землеустрои-	мого для прове-
зультаты с при-	orpobbly pager	or possin pager	тельных и када-	дения землеуст-
менением ин-			стровых работ	роительных и ка-
формационных			F-2-211. PG-001	дастровых работ
технологий и				, 15.5 1p 322 page 1
прикладных ап-				
паратно-				
программных				
средств		Î.	Î.	î .

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

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирова- на	. минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетвори-	Оценка «удовлетвори-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
			Показатель оцени-	тельно»	тельно»			Формы и средства
Индекс и на-	Код индикатора	Индикаторы компе-	вания – знания,		Характеристика сформи	рованности компетенции		контроля форми-
звание компе-	достижений	тенции	умения, навыки	Компетенция в полной мере	Сформированность	Сформированность компе-	Сформированность компе-	рования компе-
тенции	компетенции		(владения)	не сформирована. Имеющих-	компетенции соответст-	тенции в целом соответст-	тенции полностью соответ-	тенций
			(=д	ся знаний, умений и навыков	вует минимальным тре-	вует требованиям. Имею-	ствует требованиям.	
				недостаточно для решения	бованиям. Имеющихся	щихся знаний, умений,	Имеющихся знаний, уме-	
				практических (профессио-	знаний, умений, навыков в		ний, навыков и мотивации в	3
				нальных) задач	целом достаточно для	целом достаточно для	полной мере достаточно	
					решения практических	решения стандартных	для решения сложных	
					(профессиональных)	практических (профессио-	практических (профессио-	
					задач	нальных) задач	нальных) задач	
	1	1	1	Критерии оц	енивания		1	1
УК-3 Способен					Имеющихся знаний в	Имеющихся знаний и	Имеющихся знаний, в и	
осуществлять			Знает основные	Имеющихся знаний недос-	целом достаточно для	мотивации в целом доста-	мотивации в полной мере	
социальное			эффективности	таточно для решения прак-	решения практических	точно для решения стан-	достаточно для решения	
взаимодейст-			использования	тических (профессиональ-	(профессиональных)	дартных практических	сложных практических	
вие и реализо-	•	Па	стратегии сотруд-	ных) задач эффективности	задач эффективности	(профессиональных)	(профессиональных)	
вывать свою		Полнота знаний	ничества для	использования стратегии	использования страте-	задач эффективности	задач эффективности	
роль в команде	•		достижения по-	сотрудничества для дости-	гии сотрудничества для	использования стратегии	использования стратегии	
			ставленной цели, определяет свою	жения поставленной цели, определяет свою роль в	достижения поставлен-	сотрудничества для достижения поставленной	сотрудничества для достижения поставленной	
			роль в команде	команде	ной цели, определяет	цели, определяет свою	цели, определяет свою	
			роль в комалде	Kowange	свою роль в команде	роль в команде	роль в команде	
						Имеющихся умений и	Имеющихся умений и	
			Умеет самостоя-	Имеющихся умений недос-	Имеющихся умений в	мотивации в целом доста-	мотивации в полной мере	Защита отчета о
	ИД-1 _{УК-3}		тельно эффективно	таточно для решения прак-	целом достаточно для	точно для решения стан-	достаточно для решения	прохождении
	У 14 ТУК-3		использовать	тических (профессиональ-	решения практических	дартных практических	сложных практических	практики,
			стратегии сотруд-	ных) задач эффективности	(профессиональных)	(профессиональных)	(профессиональных)	Отчет о прохож-
			ничества для дос-	использования стратегии	задач эффективности	задач эффективности	задач эффективности	дении практики
		,	тижения поставлен-	сотрудничества для дости-	использования страте-	использования стратегии	использования стратегии	
			ной цели, опреде-	жения поставленной цели,	гии сотрудничества для	сотрудничества для дос-	сотрудничества для дос-	
			ляет свою роль в	определяет свою роль в	достижения поставлен-	тижения поставленной	тижения поставленной	
			команде	команде	ной цели, определяет	цели, определяет свою	цели, определяет свою	
					свою роль в команде	роль в команде	роль в команде	
			Имеет навыки	Имеющихся навыков недос-	Имеющихся навыков в	Имеющихся навыков и	Имеющихся навыков и	
			применения эффек-	таточно для решения прак-	целом достаточно для	мотивации в целом доста-	мотивации в полной мере	
		Наличие навыков	тивности использо-	тических (профессиональ-	решения практических	точно для решения стан-	достаточно для решения	
		(владение опытом)	вания стратегии	ных) задач эффективности	(профессиональных)	дартных практических	сложных практических	
			сотрудничества для	использования стратегии	задач эффективности	(профессиональных)	(профессиональных)	
			достижения постав-	сотрудничества для дости-	использования страте-	задачм эффективности	задач эффективности	

		ленной цели, опре- деляет свою роль в команде	жения поставленной цели, определяет свою роль в команде	гии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	
	Полнота знаний	Знает основы планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся знаний, в и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	
ИД-3 _{УК-3}	Наличие умений	Умеет применить последовательность шагов для достижения заданного результата	Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Защита отчета о прохождении практики, Отчет о прохождении практики
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет основами планирования последовательно- сти шагов для достижения задан- ного результата	Имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	Имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач планирования последовательности шагов для достижения заданного результата	
ИД-4 _{УК-3}	Полнота знаний	Знает эффектив- ное взаимодейст- вия с другими членами команды, в т.ч участвует в обмене информа- цией, знаниями и опытом, и презен- тации результатов работы команды	Имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Имеющихся знаний, в и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	Защита отчета о прохождении практики, Отчет о прохож- дении практики
	Наличие умений	Владеет способами эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч	Имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач эффективного взаимодействия с другими	Имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач эффективного	Имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных)	Имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных)	

Г		T	1	I	I ×		I	ı
			участвует в обмене		взаимодействия с дру-	задач эффективного	задач эффективного	
			информацией,	участвует в обмене инфор-	гими членами команды,	взаимодействия с другими	взаимодействия с другими	
			знаниями и опытом,	мацией, знаниями и опытом,	в т.ч участвует в обмене	членами команды, в т.ч	членами команды, в т.ч	
			и презентации	и презентации результатов	информацией, знаниями	участвует в обмене ин-	участвует в обмене ин-	
			результатов работы	работы команды	и опытом, и презентации	формацией, знаниями и	формацией, знаниями и	
			команды		результатов работы	опытом, и презентации	опытом, и презентации	
					команды	результатов работы ко- манды	результатов работы ко- манды	
			Умеет подготавли-	Имеющихся навыков недос-	Имеющихся навыков в	Имеющихся навыков и	Имеющихся навыков и	
			вать эффективные	таточно для решения прак-	целом достаточно для	мотивации в целом доста-	мотивации в полной мере	
			взаимодействия с	тических (профессиональ-	решения практических	точно для решения стан-	достаточно для решения	
			другими членами	ных) задач эффективного	(профессиональных)	дартных практических	сложных практических	
			команды, в т.ч	взаимодействия с другими	задач эффективного	(профессиональных) задач		
		Наличие навыков	участвует в обмене	членами команды, в т.ч	взаимодействия с други-	эффективного взаимодей-	эффективного взаимодей-	
		(владение опытом)	информацией,	участвует в обмене инфор-	ми членами команды, в	ствия с другими членами	ствия с другими членами	
			информацией, знаниями и опытом,	мацией, знаниями и опытом,	т.ч участвует в обмене	команды, в т.ч участвует в	команды, в т.ч участвует в	
			и презентации	и презентации результатов	информацией, знаниями и	обмене информацией,	обмене информацией,	
			результатов работы		опытом, и презентации	знаниями и опытом, и	знаниями и опытом, и	
			команды	раооты команды	результатов работы	презентации результатов	презентации результатов	
			команды		команды	работы команды	работы команды	
		Полнота знаний	Технологию выпол-	имеющихся знаний недоста-	имеющихся знаний в	имеющихся знаний и моти-	имеющихся знаний, в и	
			нения геодезиче-	точно для решения практиче-	целом достаточно для	вации в целом достаточно	мотивации в полной мере	
			ских съемок при	ских (профессиональных)	решения практических	для решения стандартных	достаточно для решения	
			проведении земле-	задач по технологии выпол-	(профессиональных)	практических (профессио-	сложных практических	
			устроительных и	нения геодезических съемок	задач по технологии	нальных) задач по техноло-	(профессиональных) задач	
			кадастровых работ	при проведении землеуст-	выполнения геодезиче-	гии выполнения геодезиче-	по технологии выполнения	
			, ,	роительных и кадастровых	ских съемок при проведе-	ских съемок при проведе-	геодезических съемок при	
				работ	нии землеустроительных	нии землеустроительных и	проведении землеустрои-	
ОПК 4				·	и кадастровых работ	кадастровых работ	тельных и кадастровых	
Способен							работ	
проводить		Наличие умений	Выполнять геодези-	имеющихся умений недоста-	имеющихся умений в	имеющихся умений и моти-	имеющихся умений и	
измерения и		, , ,	ческие измерения	точно для решения практиче-		вации в целом достаточно	мотивации в полной мере	
наблюдения,			для получения	ских (профессиональных)	решения практических	для решения стандартных	достаточно для решения	•
обрабатывать			картографической	задач по выполнению геоде-	(профессиональных)	практических (профессио-	сложных практических	Защита отчета о
и представлять	ИД-1 _{ОПК-4}		информации необ-	зические измерения для	задач по выполнению	нальных) задач по выпол-	(профессиональных) задач	прохождении
полученные	17 .01110-4		ходимой для зем-	получения картографической		,	по выполнению геодезиче-	практики,
результаты с			леустроительных и	информации необходимой	для получения картогра-	рения для получения карто-	ские измерения для полу-	Отчет о прохож-
применением			кадастровых работ	для землеустроительных и	фической информации	графической информации	чения картографической	дении практики
информацион-			' ' '	кадастровых работ	необходимой для земле-	необходимой для земле-	информации необходимой	
ных технологий					устроительных и кадаст-	устроительных и кадастро-	для землеустроительных и	
и прикладных					ровых работ	вых работ	кадастровых работ	
аппаратно-		Наличие навыков	Обработки геодези-	имеющихся навыков недоста-		имеющихся навыков и	имеющихся навыков и	
программных		(владение опытом)		точно для решения практиче-	T	мотивации в целом доста-	мотивации в полной мере	
средств		[для получения	ских (профессиональных)	решения практических	точно для решения стан-	достаточно для решения	
				задач по обработке геодези-	(профессиональных)	дартных практических	сложных практических	
			материала необхо-	неской информации для	задач по обработке гео-		(профессиональных) задач	
			•	получения картографического		` ' '	по обработке геодезической	
				материала необходимого для			информации для получения	
				проведения землеустрои-	фического материала	картографического мате-	картографического мате-	
			ровых работ	тельных и кадастровых работ		риала необходимого для	риала необходимого для	
		I	PODDIA POOO!	- CT. ETIBIA TI NAMACT PODDIA PACCIT		риала поселодиного дли	риала посоходимого дли	

_						
			дения землеустроитель-	проведения землеустрои-	проведения землеустрои-	
			ных и кадастровых работ	тельных и кадастровых	тельных и кадастровых	
				работ	работ	

Бакалавр по направлению подготовки должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологический и проектный.

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (4 недели), 216 часа.

Таблица 2. – Разделы практики, виды проводимых работ, формы контроля (очная форма обучения):

	Т					
Nº ⊓/⊓	Разделы (этапы) практики	Виды работ на пра работу обу		я и трудое		Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап: (2 ч)	го собрания по организации учебной практики выдача		ение ин- ажа по е безо- ости; задания	получение приборов и их поверка, получение задания, соз- дание бланко- вой докумен- тации (2 ч)	Полевой контроль
2	Создание планового съемочного обоснования Заполнение журналов (14 ч)	рекогносцировка и закрепление пунк- тов съемочного обоснования (2 ч)		ьных уг- ов	Измерение расстояний (6 ч)	Полевой контроль (2 час)
3	Создание высотного обоснования методом геометрического нивелирования технической точности (14ч)	Измерение превышений и вычисление превышений. Заполнение журналов (14ч)			Полевой контроль (2ч)	
4	Камеральная обработка результатов полевых измерений. Составление плана. Повторные измерения (по необходимости)	Решение обратны геодезических зада по определению и ходных направлени (2ч)	ач вед с- выч ий кос	работка домости исления ординат (12ч)	Составление плана, Нане- сение конту- ров ситуации, вычисление площадей (10ч)	Камеральный контроль вычислений Проведение повторных измерений (1 ч)
5	Выполнение тахеометрической съемки. Полевые работы (22ч)	Измерение горизо	нтальны» расстоян		альных углов и	Полевой кон- троль(2ч)
6	Камеральная обработка результатов полевых измерений. Составление плана (16ч)	Обработка журнала тахео- метрической съемки(12ч) Составление плана(10ч)		Камераль- ный кон- троль вы- числений(2ч)		
7	Нивелирование поверх- ности по квадратам (10ч)	Полевые измерения, схема нивелирования (6 ч) Камеральная обрабо результатов нивели вания, составлени плана нивелирован поверхности по квад там, составление ка граммы земляных р		тов нивелиро- составление ивелирования исти по квадра- авление карто-	Камераль- ный кон- троль вы- числений (1ч)	

			бот, вычисление объемов земляных масс (6ч)	
8	Формирование отчета по результатам практики Подготовка и защита отчета (4 ч)	Проверка всех наличия всех материалов (2ч)	Сдача приборов (1ч)	Собеседование, получение зачета (1)ч

Таблица 3. – Разделы практики, виды проводимых работ, формы контроля (заочная форма обучения):

1 курс 108 часов

	1 курс 108 часов					
№ п/п	Разделы (этапы) практики		Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап: (1 ч)	проведение обще- го собрания по организации учебной практики (1) проведение структажа технике бе пасност выдача зад (1ч)		тажа по се безо- ности; задания	получение приборов и их поверка, получение задания, соз- дание бланко- вой докумен- тации (1 ч)	Полевой
2	Создание планового съемочного обоснования Заполнение журналов (10 ч)	рекогносцировка и закрепление пунктов съемочного обоснования (2 ч)		ьных уг- ов	Измерение расстояний (6 ч)	контроль (2 час)
3	Создание высотного обоснования методом геометрического нивелирования технической точности (10ч)	Измерение превыц Зап		журналов	е превышений.	
4	Камеральная обработка результатов полевых измерений. Составление плана. Повторные измерения (по необходимости) (20ч)	Решение обратны геодезических зада по определению и ходных направлени (2ч)	ач вед С- выч ий кос	бработка домости нисления ординат (12ч)	Составление плана, Нане- сение конту- ров ситуации, вычисление площадей (10ч)	Камеральный контроль вычислений Проведение повторных измерений (2 ч)
5	Формирование отчета по результатам практики Подготовка и защита отчета (4 ч)	Проверка всех на всех материало			а приборов (1ч)	Собеседование, получение зачета (1)ч

2 курс 108 часов

Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на пра работу обу	иктике, включая са чающихся и трудо (в часах)		Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап:	проведение обще-	проведение ин-	получение	Полевой

	(1 ч)	го собрания по организации учебной практики (1)	структажа по технике безо- пасности; выдача задания (1ч)		приборов и их поверка, получение задания, соз- дание бланко- вой докумен- тации (1 ч)	контроль (2ч)
5	Проложенние тахеометрического хода. Выполнение тахеометрической съемки. Полевые работы (26ч)	Измерение горизонтальных и вертикальных углов и расстояний(6ч)				
6	Камеральная обработка результатов полевых измерений. Составление плана (26ч)	Обработка журнала тахео- метрической съемки(12ч) Составление плана(10ч)		Камераль-		
7	Нивелирование поверх- ности по квадратам (2)	Полевые измерения, схема		результ вания плана н поверхн там, сос граммь бот, выч	пьная обработка атов нивелиро- , составление нивелирования ости по квадра- тавление карто- и земляных ра- нисление объе- ляных масс (6ч)	ный кон- троль вы- числений(2ч)
8	Формирование отчета по результатам практики Подготовка и защита отчета (2 ч)		Проверка всех наличия Сдача г		на приборов (1ч)	Собеседование, получение зачета (1)ч

7.1 Содержание практики

Для выполнения программы практики студенческая группа делится на бригады по 4-5 человека в каждой. Внутри бригады работы распределяются бригадиром. Обучающиеся должны строго соблюдать режим рабочего дня в полевых условиях, технику безопасности и трудовую дисциплину. Каждой бригаде выдаются: индивидуальное задание, необходимый комплект приборов, график работы.

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

Интерактивные технологии обучения: в процессе создания съемочно-высотного обоснования, обучающие выполняют научно-исследовательскую работу по измерению горизонтальных углов и превышений.

Имитационный тренинг (моделирование ситуации) предполагает отработку определенных профессиональных навыков и умений по работе с различными техническими средствами и устройствами. Имитируется ситуация, обстановка профессиональной деятельности, а в качестве «модели» выступает само техническое средство, (геодезические приборы, решение практических задач на местности).

9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация проводится в форме защиты перед ведущим преподавателем практики отчета о прохождении практики с выставлением ему дифференцированного зачёта.

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

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

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.

9.1. Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики

H	Іормативная база проведения			
	промежуточной аттестации:			
1) действующее «Положение о теку	щем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-			
щихся по программам высшего обра	азования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего			
профессионального образования в	ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
	Основные характеристики			
	промежуточной аттестации			
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и			
ции -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 на-			
•	стоящей программы			
Форма промежуточной атте-	дифференцированный зачет			
стации -				
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-			
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-			
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины			
цесса	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, уста-			
обучающимся зачёта:	новленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
2) подготовил полнокомплектную отчетную документацию.				
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы, оп-				
ределяющие процедуры оцени-				
вания знаний, умений, навыков:				

9.2 Процедура аттестации

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы при защите

Результаты дифференциального зачета определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день сдачи отчета по практике.

Оценку «отлично» выставляют обучающимся, глубоко и прочно освоившим программу учебной практики. Отвечающим на вопросы логичным и грамотным языком. Обучающиеся показывают знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируются, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающиюся свободно справляется с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения. Оформившие отчет по учебной практике в аккуратно в соответствии с требованиями предъявляемыми к выполнению таких видов работ.

Оценку «хорошо» выставляют обучающимся прочно освоившим программу учебной практики. Отвечающим на вопросы грамотным языком. Обучающиеся показывают знание только основного материала, ориентируются, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающиюся справляются с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения. Оформившие отчет по учебной практике не в должной степени аккуратно в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выполнению таких видов работ.

Оценку «удовлетворительно» выставляют обучающимся поверхностно освоившим программу учебной практики, показывающим знание основного материала поверхностно. Оформившие отчет по учебной практике не в должной степени аккуратно в соответствии с требованиями предъявляемыми к выполнению таких видов работ.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала учебной практики, допускает существенные ошибки в ответах, плохо ориентируется в представленном материале отчета.

10 Материально-техническое обеспечение практики

Наименование специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений 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 лабораторного типа, семинарского типа	Учебная лаборатория геодезических приборов и измерений кафедры геодезии и дистанционного зондирования; Спец аудитории учебной лаборатории геодезических приборов и измерений кафедры геодезии и дистанционного зондирования; Компьютерный класс. Б. Нивелир Н-3-17шт., нивелир-6шт., лента инварная -2шт., нивелир-HC-2-4шт., рейка нивелирная Р30004-20шт., рейка РН-3-20шт., теодолит Т-30-24шт., линейка ЛПМ-100шт., нивелир Н-2-1шт., рейка нивелирная ЛН-2-300-3шт., релетка 50м-5шт., нивелир С410-31-4шт., нивелир ЭНЭКЛ-4шт., нивелир высокоточный -3шт., прецизионный нивелир-4шт., светодальномер-2шт., тахеометр-10шт, теодолит 2Т30-20шт., теодолит ТТ-50-5шт., штатив алюминиевый -10шт., теодолит 2Т2-19шт., теодолит 3Т5КП-9шт., теодолит Н-10кп-8шт., теодолит 21т-30-9шт., теодолит 2т-11шт., теодолит 3Т2кп-10шт., теодолит 410-4шт., гидротеодолит ТНП2Е-1шт., трассоискатель-1шт., гидротеодолит ГНП2Е-1шт., трассоискатель-1шт.рейки нивелирные складные-10шт., штативы геодезические-15шт., транспортиры, измерители

В. Модели учебного геодезического полигона кафедры геодезии и дистанционного зондирования.

11 Кадровое обеспечение учебного процесса

Требование ФГОС

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

- Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

12 Обеспечение учебного процесса

12.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса

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

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

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для ее проведения, представлены в п.13.

12.3. Обеспечение учебного процесса по практике для инвалидов и 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.

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.

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

При реализации программы практики 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.

13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для программы практики		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
Авакян, В. В. Прикладная геодезия : технологии инженерногеодезических работ : учебник / Авакян В. В 3-е изд., испр. и доп Москва : Инфра-Инженерия, 2019 616 с ISBN 978-5-9729-0309-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903092.html - Режим доступа : по подписке.	http://www.studentlibrary.ru/	
Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5331-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139258— Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook	
Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие / Кузнецов О. Ф 3-е изд., перераб. и доп Москва: Инфра-Инженерия, 2020 268 с ISBN 978-5-9729-0467-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904679.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru/	

Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии: учебное пособие / В. И. Стародубцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-4918-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128785 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Уваров, А. И. Прикладная геодезия: учебное пособие / А. И. Уваров, Н. А. Пархоменко, А. С. Гарагуль. — Омск: Омский ГАУ, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-89764-550-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100940— Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Геодезия и картография: ежемес. научтехн. и произв. журн М. : Картгеоцентр, 1925.	НСХБ

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

течные системы - 300), информационные справочные системы		
Наименование	Доступ	
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	http:// znanium.com	
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента»)	http://studentlibrary.ru	
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть универ- ситета	
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:		
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университе-		
те:		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература			
Автор, на	Доступ		
Л.А. Пронина Е.Н. Курячая	Методические указания к курсовой работе «Обработка материалов и составление плана участка теодолитной съемки»	Кафедра геодезии и ДЗ	
Е.Н. Купреева	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине Б1.Б.12 Геодезия и дистанционное зондирование	Кафедра геодезии и ДЗ	
Е.Н. Купреева Л.А. Пронина	Уравнивание нивелирных сетей: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Е.Н. Купреева. Л.А. Пронина – Электрон. дан. – Омск: ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2019.	https://e.lanbook.com	
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	
Л.А. Пронина, Е.Н. Купреева	Методические указания к учебной практике к практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (геодезия)	Кафедра геодезии и ДЗ	

3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)			
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, да- та последнего обра- щения)
-	-	-	-

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные проду	кты, необходимые для осв	оения учебной дисциплины	
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ		Лекции, практические, лаборатор- ные занятия.	
2. Информационные справочн	ые системы, необхолимы	е для реализации учебного процес-	
popads.c enpase	ca	- H bearmead J bedee	
	Наименование справочной системы		
Свободная энциклопедия Википе	едия	http://ru.wikipedia.org/wiki/	
СПС " Консультант+"		Учебные аудитории университета	
·		http://www.garant.ru	
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудо-	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Компьютерные классы с выхо-	ПК, комплект мультиме-	Лекции, лабораторные занятия, за-	
дом в интернет	дийного оборудования	нятия с применением ДОТ	
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 студента	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений 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 лабораторного типа, семинарского типа	Учебная лаборатория геодезических приборов и измерений кафедры геодезии и дистанционного зондирования; Спец аудитории учебной лаборатории геодези-

ческих приборов и измерений кафедры геодезии и дистанционного зондирования; Компьютерный класс.

Б. Нивелир Н-3-17шт., нивелир-6шт., лента инварная -2шт., нивелир-НС-2-4шт., рейка нивелирная Р30004-20шт., рейка РН-3-20шт., теодолит Т-30-24шт., линейка ЛПМ-100шт., нивелир Н-2-1шт., рейка нивелирная ЛН-2-300-3шт., релетка 50м-5шт., нивелир С410-31-4шт., нивелир ЭНЭКЛ-4шт., нивелир высокоточный -3шт., прецизионный нивелир-4шт., светодальномер-2шт., тахеометр-10шт, теодолит 2Т30-20шт., теодолит ТТ-50-5шт., штатив алюминиевый -10шт., теодолит 2Т2-19шт., теодолит 2Т25К-1шт., теодолит 3Т2КП-6шт., теодолит 3Т5КП-9шт., теодолит Н-10кл-8шт., теодолит 21т-30-9шт., теодолит 2т-11шт., теодолит 3т2кп-10шт., теодолит 410-4шт., теодолиты-12шт., прибор геодезический КН-2шт., гидротеодолит ГНП2Е-1шт., трассоискатель-1шт.рейки нивелирные складные-10шт., штативы геодезические-15шт., транспортиры, измерители.. В. Модели учебного геодезического полигона кафедры геодезии и дистанционного зондиро-

вания.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ программы практики в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры	ы Г <u>еодезии и дистанционного</u>
зондирования_;	
	(наименование кафедры)
протокол № <u>14</u> от <u>10</u> .06.2021.	
И.о. зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент	С.К. Макенова
б) На заседании методической комиссии по направлению 21.03.	02 Землеустройство и кадастры:
протокол № <u>_10_</u> от <u>_10</u> .06.2021.	4
Председатель МКН – 21.03.02, канд. сх. наук, доцент.	М.Н. Веселова
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессио	нальной сферы
по профилю ОПОП:	
Директор ООО «ОмскГеоСервис»	С.В. Ляшко
POCH POCCH	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

Ведомость изменений

Nº	Вид обновле-	Содержание изменений, вносимых в ОП	Обоснование из-
⊓/	ний		менений
-	-	-	-

Методические указания для обучающихся по прохождению практики

представлены отдельным документом

Приложение 3

Методические рекомендации преподавателям

Учебная практика проводится во втором семестре на 1 курсе очной формы обучения и на 1 и 2 курсах заочной формы обучения. Ее продолжительность составляет 4 недели в соответствии с учебным планом.

Общее руководство и контроль над прохождением практики обучающимися возлагается на руководителя практики из числа профессорско-преподавательского состава или производственника на условиях договора ГПХ.

Перед началом практики руководитель практики проводит организационное собрание обучающихся, направляемых на практику, и информирует о ее целях и задачах, а также формулирует бригады (проектные группы) и выдает задание для каждой бригады.

В процессе прохождения практики руководитель закрепляет с обучающимися навыки работы с геодезическими приборами, обработки результатов геодезических измерений, оказывает методическую помощь обучающимся, согласовывает график прохождения практики и осуществляет контроль над ходом работы, консультирует по вопросам выполнения задания и оформления отчета

По окончанию практики руководитель провод собеседование с каждой бригадой по сформированным отчётам и выставляет дифференцированный зачёт.

Руководитель практики от университета должен:

- сформировать варианты заданий;
- обеспечить проведение организационного собрания;
- выдать задание бригадам;
- обеспечить высокое качество прохождения практики обучающимися и строгое соответствие ее учебным планам и программам;
 - составить график прохождения практики и следить за его выполнением;
- провести собеседование по отчетам с бригадами и выставить дифференцированный зачет.

Приложение 4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по практике

представлен отдельным документом