подписан простой электронной подписью µия о владельце:	
арова Светлана Юриевна s: Проректор по об редеральное государственное бюд :	бразования университет имени П.А. Столыпина»
	лению подготовки анционное зондирование
	НЫХ СРЕДСТВ ктики
Б2.О.01.01(У) Технологич	неская практика (геодезия)
	сть (профиль) ионное зондирование
Обеспечивающая преподавание дисциплины кас	редра - Геодезия и дистанционное зондирование
Разработчик: канд.техн.наук, доцент	Л.А. Пронина
т абработ ими капдтожинаук, додоги	

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе практики.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества прохождения практики.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающихся компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов прохождения практики.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Геодезии и дистанционного зондирования, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа.

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

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
			сиональные комг	етенции		
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов с учетом ограничений, в том числе экономических, экологических и социальных	ИД-3 _{ОПК-2} Может выполнять инженерно- геодезическое проектировани е преобразовани я рельефа (вертикальной планировки территории)	Принципы вертикальной планировки территории	выполнять инженерно- геодезическое проектирование преобразования рельефа (вертикальной планировки территории)	инженерно- геодезического проектирования преобразования рельефа	
ОПК-3	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	ИД-1 _{опк-3} Понимает принципы работы современных информационн ых технологий ИД-2 _{ОПК-3} Применяет	Основы принципов работы современных информацион ных технологий Основы современных	Применять принципы работы современных технологий в профессиональн ой деятельности Применять современные	Применения основных принципов работы современных информационных технологий Применения информационных	
	профессионально й деятельности	современные информационн ые технологии при решении задач профессионал ьной деятельности	информацион ных технологий используемых в профессионал ьной деятельности	информационны е технологии в профессиональн ой деятельности	технологий при решение задач в профессиональной деятельности	

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

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
			2	3	4	5		
			Показатель	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Формы и средства контроля формирования
1	16			«пеувовлетноврательно»		рованности компетенции		
Индекс и	Код индикатора	Индикаторы	оценивания –	Компетенция в полной мере	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
название	достижений	компетенции	знания, умения,	не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	
компетенции	компетенции		навыки (владения)	ие оформирована. Имеющихся знаний, умений и			соответствует требованиям.	компетенций
				навыков недостаточно для	минимальным	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	
				решения практических	требованиям. Имеющихся		умений, навыков и	
					знаний, умений, навыков в		мотивации в полной мере	ļ
				(профосолональных) сада т	целом достаточно для	достаточно для решения	достаточно для решения	ļ
					решения практических	стандартных практических	сложных практических	ļ
					(профессиональных)	(профессиональных) задач		
					задач	(профессиональной вада п	(профозологальну вада г	
				Критерии оц				
		Полнота знаний	Принципы	имеющихся знаний	имеющихся знаний в	имеющихся знаний и	имеющихся знаний, в и	
			проектирования	недостаточно для	целом достаточно для	мотивации в целом	мотивации в полной мере	
			технических	проектирования технических	проектирования	достаточно для	достаточно для	
			объектов с учетом	объектов с учетом	технических объектов с	проектирования	проектирования	
			ограничений, в том	ограничений, в том числе	учетом ограничений, в	технических объектов с	технических объектов с	
			числе	экономических,	том числе экономических,	u u	учетом ограничений, в том	
			экономических,	экологических и социальных	экологических и	числе экономических,	числе экономических,	
ОПК-2			экологических и	экологических и социальных	социальных	экологических и	экологических и социальных	
Способен					Социальных	социальных	Вкологических и социальных	
участвовать в			социальных Применять	имеющихся умений	имеющихся умений в	имеющихся умений и	имеющихся умений и	
проектировани		паличие умении	принципы	недостаточно для	целом достаточно для	мотивации в целом	мотивации в полной мере	Защита отчета о
и технических			проектирования	проектирования технических	проектирования	достаточно для	достаточно для	прохождении
объектов с	ИД-3 _{ОПК-2}		технических	объектов с учетом	технических объектов с	проектирования	проектирования	практики,
учетом	ИД-3 ОПК-2					технических объектов с	технических объектов с	Отчет о
ограничений, в	i e		объектов с учетом	ограничений, в том числе	учетом ограничений, в	учетом ограничений, в том	учетом ограничений, в том	прохождении
том числе			ограничений, в том	экономических,	том числе экономических,	l' '	1 -	практики
экономических,			числе	экологических и социальных	экологических и	числе экономических,	числе экономических,	
экологических			экономических,		социальных	экологических и	экологических и социальных	
и социальных			экологических и			социальных		
		U	социальных					
		Наличие навыков	проектирования	имеющихся навыков	имеющихся навыков	имеющихся навыков	имеющихся навыков	
		(владение опытом)	технических	недостаточно для	недостаточно для	недостаточно для	недостаточно для	
			объектов с учетом	проектирования технических	проектирования	проектирования	проектирования	
			ограничений, в том	объектов с учетом	технических объектов с	технических объектов с	технических объектов с	
			числе	ограничений, в том числе	учетом ограничений, в	учетом ограничений, в том		
				экономических,	том числе экономических,	числе экономических,	числе экономических,	

			экономических, экологических и социальных	экологических и социальных	экологических и социальных	экологических и социальных	экологических и социальных	
ОПК-3	ИД-1опк-з	Полнота знаний	Основы принципов работы современных информационных технологий	имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач при работе с современными информационными технологиями	имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач при работе с современными информационными технологиями	имеющихся знаний и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач при работе с современными информационными технологиями	имеющихся знаний, в и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач при работе с современными информационными технологиями	
		Наличие умений	Применять принципы работы современных технологий в профессиональной деятельности	имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач при применение принципов работы современных технологий в профессиональной деятельности	имеющихся умений в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач при применение принципов работы современных технологий в профессиональной деятельности	имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических	Защита отчета о прохождении практики, Отчет о прохождении практики
Способен понимать принципы работы современных информационн ых технологий и использовать их для решения задач		Наличие навыков (владение опытом)	Применения основных принципов работы современных информационных технологий	имеющихся навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач при применение основных принципов работы современных информационных технологий	имеющихся навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач при применение основных принципов работы современных информационных технологий	имеющихся навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач при применение основных принципов работы современных информационных технологий	имеющихся навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	
профессинальн ой деятельности	ИД-2опк-з	Полнота знаний	Основы современных информационных технологий используемых в профессиональной деятельности	имеющихся знаний недостаточно для решения практических (профессиональных) задач современных используемых в профессиональной деятельности	имеющихся знаний в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач современных информационных технологий используемых в профессиональной деятельности		имеющихся знаний, в и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач современных информационных технологий используемых в профессиональной деятельности	Защита отчета о прохождении практики,
	11-5/11/2	Наличие умений	Применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности	имеющихся умений недостаточно для решения практических (профессиональных) задач по применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности		имеющихся умений и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач по применению современных информационных технологий в	имеющихся умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических	Отчет о прохождении практики

			профессиональной	профессиональной	профессиональной
			деятельности	деятельности	деятельности
Наличие навыков	Применения	имеющихся навыков	имеющихся навыков в	имеющихся навыков и	имеющихся навыков и
(владение опытом)	информационных	недостаточно для решения	целом достаточно для	мотивации в целом	мотивации в полной мере
	технологий при	практических	решения практических	достаточно для решения	достаточно для решения
	решение задач	(профессиональных) задач	(профессиональных)	стандартных практических	сложных практических
	профессиональной	по применению	задач	(профессиональных) задач	(профессиональных) задач
	деятельности	информационных технологий	по применению	по применению	по применению
			информационных	информационных	информационных
			технологий	технологий	технологий

2. PEECTP

элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

	Оценочное средство или его элемент		
Группа оценочных средств	Наименование		
1. Средства	Вопросы для подготовки к собеседованию по учебной практике		
для рубежного контроля	Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы при собеседовании		

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Средства для рубежного контроля

ВОПРОСЫ для подготовки к собеседованию по учебной практике

- 1. Расскажите о предмете «Геодезия», ее задачах, методах, исторических этапах, связи с другими науками.
- 2. Раскройте вопрос об организации геодезической службы в РФ.
- 3. Дайте понятие о форме и размерах земли.
- 4. Расскажите об изображении земной поверхности на плоскости.
- 5. Расскажите о системах координат и высот, используемых в геодезии.
- 6. Определение координат, нанесение точек по координатам. Масштабы.
- 7. Объясните вопрос ориентирования линий, истинных, магнитных азимутов и румбов, дирекционных углов, связь между ними. Сближение меридианов, склонение магнитной стрелки. Передача азимута (дирекционного угла) на линию.
- 8. Дайте понятие о картографических условных знаках.
- 9. Дайте понятие рельефа местности и его изображении на планах и картах. Изображение рельефа методом горизонталей. Основные формы рельефа и способы отображения их горизонталями.
- 10. Расскажите об определении высот точек между горизонталями. Объясните вопрос построения профиля.
- 11. Расскажите о построении графика уклонов (заложений), проложение линии заданного уклона.
- 12. Расскажите об устройстве экера, эклиметра, принципе работы.
- 13. Расскажите об устройстве, поверках и работе с буссолью.
- 14. Расскажите об уровнях геодезических приборов.
- 15. Расскажите о зрительных трубах геодезических приборов.
- 16. Расскажите об применении, устройстве, поверках и юстировках Т-30.
- 17. Раскройте вопрос о приведении теодолита в рабочее положение. Измерение и горизонтальных углов полным приемом.
- 18. Раскройте вопрос определения недоступных расстояний.
- 19. Решение прямой геодезической задачи (передача координат на точку)
- 20. Решение обратной геодезической задачи (определение дирекционного угла и горизонтального проложения по координатам).
- 21. Измерение длин линий мерной лентой. Компарирование мерной ленты. Точность измерения линий лентой.
- 22. Определение горизонтальных проложений линий, измеренных лентой.
- 23. Принцип измерения расстояний нитяным дальномером. Точность измерения расстояний.
- 24. Сущность теодолитной съемки, закрепление точек, вешение линий, полевые работы.
- 25. Расскажите о способах съемки контуров, составлении схемы ходов.
- 26. Обработка ведомости координат замкнутого хода.
- 27. Обработка ведомости координат разомкнутого хода.
- 28. Увязка углов и приращений координат при обработке замкнутого и разомкнутого теодолитных ходов, сравнение с допуском, контроль вычислений.
- 29. Приведите расчеты построения координатной сетки, расскажите о способах ее построения. Нанесение точек по координатам.
- 30. Способы определения площадей. Точность.

- 31. Аналитический способ определения площадей. Вывод формул. Точность
- 32. Графический способ определения площадей. Точность.
- 33. Планиметры, их виды и устройство.
- 34. Определение площадей механическим способом, увязка, составление экспликации.
- 35. Аналитический метод определение площади по непосредственно измеренным в поле элементам
- 36. Понятие о плане, карте, профиле. Классификация съемок.
- 37. Классификация теодолитов. Обозначение (закрепление) точек теодолитного хода.
- 38. Методы нивелирования
- 39. Сущность геометрического нивелирования
- 40. Приборы, применяемые для нивелирования
- 41. Поверки нивелиров технической точности
 - поверка круглого уровня
 - поверка главного условия нивелира
 - поверка сетки нитей
- 42. Виляние кривизны Земли и рефракции на точность нивелирования
- 43. Приложение нивелирных ходов технической точности при создании высотного обоснования топографических съемок. Порядок работы. Технические допуски.
- 44. Нивелирование трасс линейных сооружений. Технология линейных изысканий (последовательность операций)
- 45. Разбивка круговых кривых. Главные точки и элементы кривой. Их расчет
- 46. Вынос пикетов с касательной на кривую
- 47. Обработка результатов нивелирования трасс. Увязка превышений, вычисление высот связующих и промежуточных (плюсовых) точек. Технологические допуски
- 48. Построение продольных и поперечных профилей трасс
- 49. Проектирование на продольном профиле трассы. Проектные уклоны, высоты, рабочие отметки, точки нулевых работ, вычисление расстояний до них и их высот
- 50. Нивелирование поверхности. Методы: квадратов, ходов, параллельных линий
- 51. Обработка результатов нивелирования поверхности по квадратам через горизонт прибора
- 52. Тахеометрическая съемка. Сущность метода. Приборы
- 53. Тригонометрическое нивелирование
- 54. Определение горизонтальных приложений линий, измеренных нитяным дальномером
- 55. Технология тахеометрической съемки. Методы создания обоснования. Порядок работы на станции
- 56. Обработка результатов тахеометрической съемки
- 57. Построение плана тахеометрической съемки
- 58. Сущность метода мензульной съемки
- 59. Приборы. Исследование и поверки мензулы и кипрегеля

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций, описание показателей, шкал и критериев оценивания.

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.

Фонд оценочных средств по практике включает:

- разработку индивидуального задания по теме: «Топографические съемки»
- научно-исследовательскую работу по измерению горизонтальных углов и превышений при создания съемочно-высотного обоснования обучающие выполняют научно-исследовательскую работу (проверяется преподавателем по полевым журналам)
 - оформление и защиту отчета по практике.

Отчет о прохождении практики должен включать:

В отчет о прохождение учебной практики включаются журналы выполнения отдельных видов работ, расчетные ведомости и плановый материал полученный на основе журналов и ведомостей, дневник работы бригады и журнал поверок.

Контроль и приемка работ

Полевые и камеральные работы контролируются в течение всего периода практики.

Завершается практика сдачей зачета всей бригадой и индивидуально каждым студентом по каждому виду работ.

Для зачета бригада представляет следующие материалы:

- 1. Дневник работы бригады (тетрадь, в которой по дням расписаны выполняемые виды работ, распределение полевых и камеральных работ между членами бригады).
 - 2. Журнал измерения углов и линий с абрисом, журнал тахеометрической съемки.
 - 3. Ведомость вычисления координат.
 - 4. План участка тахеометрической съемки.
 - 5. Журнал нивелирования.
 - 6. Полевая схема нивелирования точек хода.
 - 7. Ведомость вычисления площадей планиметром.
 - 8. Полевая схема нивелирования поверхности с вычислением высот.
 - 9. План нивелирования поверхности по квадратам.
 - 10.Пикетажная книжка.
 - 11.Продольный и поперечный профили.

Зачет по учебной практике получает бригада, которая своевременно выполнила все виды работ и предоставила вышеперечисленные материалы.

Если по каким – либо причинам бригада не справилась с заданием, то она не получает зачет по учебной практике.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП

Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование Направленность (профиль) – Геодезия и дистанционное зондирование

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры <u>геодезии и дистанционного зондирования;</u> (наименование кафедры)
протокол № 14 от 10.06.2021 г.
И.о. зав. кафедрой, канд.сх. наук, доцент С.К. Макенова
б) На заседании методической комиссии по направлению 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование протокол 11 от 15.06.2021.
Председатель МКН – 21.03.03 Геодезии и дистанционного зондирования,
канд.техн.наук, доцент Л.А. Пронина
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом
Общество с ограниченной ответственностью "Геометрикс"
Директор Андрей Владимирович Попов