Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Алекса Мр. В пачение высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата полимения В РО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (44954саас05-Гехнический институть физикальный программный ключ:

Кафедра горного дела

Рабочая программа практики

Б2.О.01(У) «Учебная геодезическая практика»

для программы бакалавриата по направлению подготовки: **08.03.01** «Строительство» Профиль: **Промышленное и гражданское строительство.**

Форма обучения – очная

Автор: Рочев В.Ф. доцент кафедры Горного дела, e-mail: viktor-rochev74@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО:	ОДОБРЕНО:	ПРОВЕРЕНО:
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика	кафедрой СД	ОПОП пройден
ГД	/Косарев Л.В./	Специалист УМО
/Рочев В.Ф./		
	протокол №10	/ Бензиевская К.А.
протокол № <u>10</u>	от «21» апреля 2025 г.	« <u>22</u> » <u>04</u> 2025 г.
от « <u>04</u> » <u>02</u> 2025 г.		
Рекомендовано к утверждени	но в составе ОПОП	Зав. библиотекой
7		
Председатель УМС	/ Емельянова К.Н.	
протокол УМС № <u>9</u> от « <u>24</u>	<u>«21» 04</u> 2025 г.	



1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики Б2.О.01(У) Учебная геодезическая практика

Трудоемкость 3 ЗЕТ (108 часов)

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место, способ и форма проведения практики

Целями учебной геодезической практики специалистов по направлению 08.03.01 Строительство является закрепление теоретических знаний по курсу «Инженерное обеспечение строительства (раздел «Геодезия»)» и овладение навыками использования специальных приборов.

Учебная практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Учебная практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки студента, и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задачи учебной практики:

- -освоение методики проведения и оформления геодезических измерений;
- ознакомление с организацией геодезических (полевых измерений и камеральных) работ;
- -приобретение практических навыков в работе с геодезическими приборами;
- -составление полевой документации, контурных и топографических планов отдельных участков по данным своих съемок;
- -воспитание у студентов сознательного и инициативного отношения к самостоятельно выполняемым ими заданиям.

Краткое содержание практики:

Учебная геодезическая практика является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в раздел «Б2 Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебной практике предшествует изучение дисциплин части Б1 ФГОС ВО, и прежде всего таких дисциплин, как математика; физика; начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика; информатика; геодезия, ориентированных на подготовку к профессиональной деятельности бакалавров, предусматривающих лекционные, лабораторные и практические занятия. Учебная практика является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Требования к входным знаниям, умениям и готовностям студентов, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП, и необходимые при освоении учебной практики:

- при изучении теоретических основ дисциплин математики, физики, информатики необходимо знать теорию вероятностей и математическую статистику; основные физические явления и законы механики и оптики; способы использования компьютерных и информационных технологий в инженерной деятельности;
- при изучении теоретических основ дисциплины геодезии необходимо знать принципы геодезических натурных измерений на поверхности и в подземном пространстве; методы обработки информации и теорию погрешностей;
- владение навыками использования учебных электронных изданий и ресурсов сети Интернет, работы в программных средах Microsoft Office, в т.ч. создания электронных учебных материалов;

- осознание личностной и социальной значимости профессии, наличие мотивации к успешной профессиональной деятельности горного инженера и готовность к профессиональной работе.

Прохождение учебной практики является необходимой основой для успешной подготовки и дальнейшего изучения профильных дисциплин по приобретаемой профессии.

Место проведения практики: Учебная геодезическая практика бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» проводится на территории, расположенной в черте г. Нерюнгри

Учебная практика проводится в течение 2 недель на 1 курсе во 2 семестре. Группа формируется в бригады составом 4-5 человек.

Место проведения практики: Учебная геодезическая практика проводится на территории, расположенной в черте г. Нерюнгри

Тип учебной практики: учебная геодезическая.

Форма проведения: дискретно

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Прохождение второй производственной практики направлено на формирование у студентов компетенций:

- способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-5);

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Наименование категории (группы)	Компетенции	Результаты прохождения практики	Оценочные средства
компетенций			
Изыскания	ОПК-5	Знать:	Зачет с
	Способен участвовать	-методы построения опорных	оценкой
	в инженерных изыс-	геодезических сетей;	
	каниях, необходимых	-геодезические приборы, методы выполнения измерений с ними;	
	для строительства и	-способы определения площадей	
	реконструкции объ-	участков местности.	
	ектов строительства и	-состав работ по инженерным	
	жилищно-коммуналь-	изысканиям в соответствии с поставленной задачей;	
	ного хозяйства	-правила безопасности при	
	пого хозинства	проведении геодезических	
		измерений.	
		Уметь:	
		-применять карты и планы при	
		решении инженерных задач;	
		-использовать геодезическую	
		аппаратуру для проведения геодезических измерений и оценивать	
		точность результатов измерений;	
		Владеть:	
		-терминологией и основными	
		понятиями в области геодезии;	
		-методами и средствами	
		пространственно-геометрических	
		измерений на земной поверхности	
		строительных объектов.	

OFFIC 5.1		
ОПК-5.1	Знать:	
Определение состава	-терминологию в геодезической	
работ по инженерным	деятельности при инженерных	
изысканиям в соответ-	изысканиях;	
ствии с поставленной	Уметь:	
задачей	-применять применять карты и планы	
	при решении инженерных задач;	
	Владеть:	
	-навыками работы с картами и	
	планами поверхности.	
 ОПК-5.2	Знать:	
Выбор нормативной	- нормативную базу по геодезии для	
документации, регла-	проведения изысканий;	
ментирующей прове-	Уметь:	
дение и организацию	-использовать геодезическую	
изысканий в строи-	аппаратуру для проведения	
тельстве	геодезических измерений и оценивать	
	точность результатов измерений.	
	Владеть методиками	
	-геодезическими измерениями при	
	проведении изыскательных работ;	
ОПК-5.3	Знать:	
Выбор способа выпол-	-теоретические основы способов	
нения инженерно-гео-	иженерно-геодезических изысканий;	
дезических изысканий	иженерно-геодезических изыскании, Уметь:	
для строительства	уметь выбирать способы иженерно-гео-	
для строительства	дезических изысканий;	
	Владеть методиками:	
	-выбора способа выполнения	
	инженерно-геодезических изысканий	
ОПК-5.5	для строительства.	
	Знать	
Выполнение базовых	-теоретические основы базовых	
измерений при инже-	измерений;	
нерно-геодезических	Уметь:	
изысканиях для строи-	-применять базовые измерения;	
тельства	Владеть:	
OTTE 5 F	-навыками базовых измерений.	
ОПК-5.7	Знать:	
Документирование	-стандартное документирование	
результатов	результатов инженерных изысканий;	
инженерных изысканий	Уметь:	
	-производить расчеты геодезических	
	измерений;	
	Владеть методиками	
	-методами расчета геодезических	
	измерений;	
ОПК-5.8	Знать:	
Выбор способа	-теоретические основы обработки	
обработки результатов	результатов инженерных изысканий;	
инженерных изысканий	Уметь:	
	-выбирать способ обработки резуль-	
	татов инженерных изысканий;	
	Владеть:	
	-навыками выбора способа обработки	
	результатов инженерных изысканий.	
ОПК-5.9	Знать:	
U111 J.J	Sivanto.	l

Выполнение требуемых	-теоретические основы расчетов	
расчетов для обработки	для обработки результатов инжене-	
результатов инжене-	рных изысканий;	
рных изысканий	Уметь:	
	-оформлять и представлять резуль-	
	таты геодезических измерений;	
	Владеть:	
	-навыками обработки результатов	
	геодезических измерений.	
ОПК-5.10	Знать:	
Оформление и предс-	-теоретические основы оформления	
тавление результатов	результатов инженерных изысканий;	
инженерных изысканий	Уметь:	
•	- оформлять результаты измерений в	
	соответствии с требованиями	
	инженерных изысканий.	
	Владеть:	
	-навыками оформления и представ-	
	ления результатов инженерных	
	изысканий;	
ОПК-5.11	Знать:	
Контроль соблюдения	-правила охраны труда при выпол-	
охраны труда при вы-	нении работ по инженерным изыска-	
полнении работ по	ниям;	
инженерным изыска-	Уметь:	
ниям	-применять на практике правила	
	безопасности при проведении	
	геодезических измерений.	
	Владеть:	
	-навыками применения охраны труда	
	при выполнении работ по инженер-	
	ным изысканиям.	

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Семе стр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик		
	практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной практики	для которых содержание данной практики выступает опорой	
Б2.О.01(У)	Учебная геодезическая практика	2	Б1.О.17— Инженерная графика Б1.О.21.02- Инженерная геодезия	Б1.В.03 — Основы организации и управления в строительстве Б1.В.02 - Технология возведения зданий и сооружений	

1.4. Язык обучения: русский

2. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях

Выписка из учебного плана Б-ПГС-25:

Вид практики по учебному плану	Учебная практика
Индекс и тип практики по учебному плану	Б2.О.01(У) Учебная геодезическая практика
Курс прохождения	1 курс
Семестр(ы) прохождения	2 семестр
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Трудоемкость (в ЗЕТ)	108 часов (3 ЗЕТ)
Количество недель	2 недели

3. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной геодезической практики составляет 3 зачетных единиц, или 2 недели, или 108 часов.

No	Разделы (этапы)	Недели	Общая трудоемкость		Формы текущего
п/п	практики		Виды учебной работы	часы	контроля
1	Подготовительный этап, включающий установочную конференцию (инструктаж по технике безопасности (ТБ) и охране труда (ОТ) при проведении полевых работ	1	Обучение по ТБ и ОТ	1	Участие в конференции по ТБ; изучение правил ТБ и ОТ
	Проведение установочной конференции по составлению разделов отчета по практике	1	Изучение разделов отчета учебной практики, ведение дневника практики	0,5	Контроль за посещаемостью
	Подготовка к аттестации по ТБ и ОТ. Составление раздела ТБ и ОТ по практике	1	аттестация по ТБ и ОТ	0,5	Сдача аттестация по ТБ и ОТ
2	Поверка теодолита, нивелира		Выполнение поверок теодолита Т30 — коллимационной погрешности, место нуля, «рен» уровня, оптического отвеса, устойчивость штативов, работу подъемных и наводящих винтов. Пробные измерения. Выполнение поверок нивелира Н-3 — определение угла «і». Выполнение поверок геодезических реек — разность нулей пяток и компарирования метровых и дециметровых интервалов	4	Контроль за посещаемостью, правильность выполнения поверок приборов

	Составление раздела отчета выполнения поверок по практике	1	Обработка, оформление данных	2	Проверка дневника практики; анализ, оформление полученных данных
3	Рекогносцировка пунктов и закрепление центров на местности	1	Проложение створа линий, открытие видимостей, закрепление центров металлическими (деревянными) стрежнями 2 исходных и 3 определяемых пункта)	4	Контроль за посещаемостью, правильность выполнения задания
	Составление раздела отчета рекогносцировки местности по практике	1	Обработка, оформление данных	1	Проверка дневника практики; анализ, оформление полученных данных
4	Теодолитная съемка	1	Проведение измерений горизонтальных углов способом приемов (2 пункта исходных, 3 определяемых), измерение расстояний между пунктами механической рулеткой	20	Контроль за посещаемостью, правильность выполнения задания
	Составление раздела отчета теодолитной съемки по практике	1	Обработка, оформление данных	3	Проверка дневника практики; анализ, оформление полученных данных
5	Геометрическое нивелирование III класса	1	Нивелирование в прямом и обратном направлении по методике III класса по отметкам точек теодолитного хода	16	Контроль за посещаемостью, правильность выполнения задания
	Составление раздела отчета геометрического нивелирования по практике	2	Обработка, оформление данных	12	Проверка дневника практики; анализ, оформление полученных данных
6	Тахеометрическая съемка	2	Съемка участка местности, прилегающего к теодолитному ходу, выполнение тригонометрического нивелирования	30	Контроль за посещаемостью, правильность выполнения задания
	Составление раздела отчета тахеометрической съемки по практике	2	Обработка, оформление данных	2	Проверка дневника практики; анализ, оформление полученных данных
7	Составление отчета по практике	2	Комплектование разделов отчета, оформление отчета по практике	12	Сдача дифференцированного зачета
	Всего	2		108	

4. Форма, вид и порядок отчетности обучающихся о прохождении практики

В процессе прохождения практики студент формирует отчет по практике, в структуру которого должны быть включены:

- 1.Вид и устройство геодезических приборов применяемых на практике.
- 2. Порядок поверок геодезических приборов применяемых на практике
- 3. Рекогносцировка пунктов и закрепление центров на местности.
- 4. Теодолитная съемка.
- 5. Геометрическое нивелирование.
- 6. Тахеометрическая съемка.
- 7. Составление плана местности.

По завершению формирования отчетных материалов отчет вместе с графическим материалом и дневником по практике сдается руководителю практики на проверку. По результатам проверки отчетных материалов студент допускается до защиты материалов практики.

5. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Практика обеспечена следующими методическими указаниями:

Гриб Н.Н., Рочев В.Ф., Редлих Э.Ф. Методические указания по организации учебной геодезической практики для студентов специальности 21.05.04 Горное дело, направления подготовки 08.03.01 Строительство Издательство ТИ(Ф) СВФУ Нерюнгри 2023.

Методические указания размещены в СДО Moodle:

https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=16233

Критерии оценки отчета

N	Показатели	Требования	Оценка
$ \Pi/\Pi $	Tiokasaro.iii	T peoblemin	показателя
11/11			качества
1		TC	
	Теоретические знания – точность	Количество	0,92–1 -
	и полнота знаний;понятие и термины	правильных ответов	«отлично»
		на вопросы по темам	
		дисциплины Геодезия	0,72–0,91 -
2	Практические навыки –	Проверка	«хорошо»
	выполнение практической части	дневника практики;	
	практики (теодолитная,	анализ,	0,52–0,71 -
	тахеометрическая съемки,	оформление	«удовлетворительн
	рекогносцировка и т.д.)	полученных данных	0>>
3	Защита отчета по практике -	количество	
	правила ведения полевых дневников и	правильных ответов	Менее 0,52 -
	съемок; оформление графической	на вопросы к защите	«неудовлетворител
	части отчета, расчеты	отчета	ьно»

Показателями качества профессиональной подготовки являются коэффициенты:

K = A/P,

где К – качество усвоения,

А – количество правильно выполненных учащимися существенных операций,

Р – общее число существенных операций в тесте.

	<u> </u>	1 '		
K	0,92–1	0,72-0,91	0,52-0,71	Менее 0,52
Отметка	5	4	3	2

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Примерный перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым студентом самостоятельно:

Контрольные вопросы по разделу 1.

Правила техники безопасности и охраны труда

- 1. Основные правила техники безопасности при геодезических работах.
- 2. Правила внутреннего трудового распорядка при прохождении практики.
- 3. Виды инструктажей.
- 4. Правила безопасности при проведении геодезических работ.
- 5. Первая помощь при несчастных случаях.
- 6. Правила санитарии и личной гигиены при полевых работах.
- 7. Ответственность за нарушения правил техники безопасности.

Контрольные вопросы по разделам 2 – 6

Теоретические вопросы (по темам лекций)

- 1. Основные правила обращения с геодезическими приборами.
- 2. Охрана окружающей среды при производстве полевых работ.
- 3. Что называется рекогносцировкой?
- 4. Как закрепляют на местности постоянные и временные точки.
- 5. Что такое тахеометрическая съёмка.
- 6. Классификация теодолитов.
- 10. Требования к взаимному положению осей теодолита.
- 11. Показать, назвать части теодолита и разъясните их назначение.
- 12. Показать, назвать основные геометрические оси теодолита, разъяснить их смысл.
- 13. Что называется местом нуля МО вертикального круга и для чего его надо знать?
- 14. Что понимают под коллимационной плоскостью теодолита?
- 15. Последовательность измерений горизонтального угла одним приёмом.
- 16. Классификация нивелиров.
- 17. Каково основное условие нивелира? Можно ли работать нивелиром, у которого это условие не выполняется?
- 18. Какая точность отсчета по рейке с сантиметровыми делениями?
- 19. Описать требования к взаимному положению осей нивелира.
- 20. Показать и назвать части нивелира и разъясните их назначение.
- 21. Показать основные геометрические оси нивелира и разъяснить их смысл.
- 22. Допуски при работе на станции при техническом нивелировании.
- 23. Что такое тахеометрическая съемка? Ее преимущества и недостатки.
- 24. Что такое электронная тахеометрия?
- 25. Что такое линейка Дробышева и ее назначение.
- 26. Требования к точности построения плана.
- 27. Что такое кроки, абрис?
- 28. Как выбирают места для реечных пикетов?
- 29. Дать определение высоты инструмента и высоты наведения?
- 30. Как определяется превышение и горизонтальное проложение? Написать формулы для вычислений.
- 31. С какой точностью наносятся на план вершины теодолитного хода?

Вопросы по содержанию полевого этапа работ

- 32. Последовательность измерений горизонтального угла одним приёмом.
- 33. Допуски при измерении горизонтальных и вертикальных углов.
- 34. Что значит привести теодолит в рабочее положение.

- 35. Что означает «левый угол» и «правый угол» в теодолитном ходе?
- 36. Что такое невязка? Виды невязок.
- 37. Виды теодолитных ходов.
- 38. Что такое привязка теодолитного хода?
- 39. Что такое угловая невязка, как она определяется в замкнутом и разомкнутом ходах?
- 40. Как вычислить дирекционные углы сторон, если измерены правые по ходу углы или если измерены левые?
- 41. Как распределяется невязка в превышениях?
- 42. Что такое невязка в превышениях?
- 43. Что такое постраничный контроль, зачем и как он выполняется?
- 44. Как вычисляется превышение на станции?
- 45. Что такое горизонт инструмента (нивелира)?
- 46. Что такое промежуточные точки и для каких целей они определяются?
- 47. Как вычислить отметку промежуточной точки?
- 48. Чем геометрическое нивелирование отличается от тригонометрического?

Вопросы к защите отчёта

- 49. Какие условные знаки применяются при построении карт и планов?
- 50. Какие ориентирные углы бывают, их смысл.
- 51. Что такое уклон линии, как он определяется и область применения.
- 52. Что такое интерполирование? Виды интерполирования.
- 53. Что означает «левый угол» и «правый угол» в теодолитном ходе?
- 54. Что такое невязка? Виды невязок.
- 55. Что такое теодолитный ход? Виды теодолитных ходов.
- 56. Что такое привязка теодолитного хода?
- 57. Что представляет собой абсолютная невязка приращений? Как она определяется?
- 58. Что такое абсолютная и относительная погрешности?
- 59. Как распределяется невязка в превышениях?
- 60. Что такое невязка в превышениях?
- 61. Что такое постраничный контроль, зачем и как он выполняется?
- 62. Как вычисляется превышение на станции?
- 63. Что такое горизонт инструмента (нивелира)?
- 64. Что такое промежуточные точки и для каких целей они определяются?
- 65. Чем геометрическое нивелирование отличается от тригонометрического?
- 66. Что такое тахеометрическая съемка? Ее преимущества и недостатки.
- 67. Что такое электронная тахеометрия?
- 68. Что такое линейка Дробышева и ее назначение.
- 69. Требования к точности построения плана.
- 70. Как выбирают места для реечных пикетов?
- 71. Дать определение высоты инструмента и высоты наведения?
- 72. Как определяется превышение и горизонтальное проложение?
- 73. С какой точностью наносятся на план вершины теодолитного хода?

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Коды оценивае	Показатель оценивания (дескриптор) (п.1.2. РПП)	Уровень освоени		Оценка
мых компетен ций		Я	Критерий	
ОПК-5 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК-5-9 ОПК-5-10	Знать: -методы построения опорных геодезических сетей; -геодезические приборы, методы выполнения измерений с ними; -способы определения площадей участков местности состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;	Высокий	 Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа Отчет по практике выполнен верно, согласно ГОСТ, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений соответствует схеме разбора. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа 	онъпсшо
OHK-3-11	-правила безопасности при проведении геодезических измерений. Уметь: -применять карты и планы при решении инженерных	Базовый	 Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные недочеты. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Раздел отчета выполнен в полном объеме, допущены 2-3 ошибки различных типов, оформление отчета соответствует нормативным требованиям 	omodox
	задач; -использовать геодезическую аппаратуру для проведения геодезических измерений и оценивать точность результатов измерений; Владеть:	Минимальный	 Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции Допущены 4-5 ошибок различных типов, оформление отчета в целом соответствует нормативным требованиям 	удовлетворите льно

неудовлетворительно	

-терминологией и основными
понятиями в области
геодезии;
-методами и средствами
пространственно-
геометрических измерений на
земной поверхности
строительных объектов.

Не освоено

- Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. *Или* Ответ на вопрос полностью отсутствует *Или* Отказ от ответа.
- 2. Отчет представляет собой разрозненные знания с существенными понятиями, ошибками по вопросу. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. *Или* Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует

6.2.Типовое задание для практики

Коды	Показатель оценивания (дескриптор) (п.1.2. РПП)	Содержание задания
компетен ций		
ОПК-5	Знать:	Подготовка инструментальной базы:
ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.7 ОПК-5.8 ОПК5-9 ОПК-5-10 ОПК-5-11	-методы построения опорных геодезических сетей; -геодезические приборы, методы выполнения измерений с ними; -способы определения площадей участков местности состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; -правила безопасности при проведении геодезических измерений. Уметь: -применять карты и планы при решении инженерных задач; -использовать геодезическую аппаратуру для проведения геодезических измерений и оценивать точность результатов измерений; Владеть: -терминологией и основными понятиями в области геодезии; -методами и средствами пространственногеометрических измерений на земной поверхности строительных объектов.	- выполнение поверок теодолита Т30 – коллимационной погрешности, место нуля, уровня, оптического отвеса, устойчивость штативов, работу подъемных и наводящих винтов; - выполнение поверок нивелира Н-3 – определение угла «i»; - выполнение поверок геодезических реек – разность нулей пяток и компарирования метровых и дециметровых интервалов. Проложение створа линий, открытие видимостей, закрепление центров металлическими стрежнями (2 исходных и 3 определяемых пункта). Проведение измерений горизонтальных углов способом приемов (2 пункта исходных, 3 определяемых), измерение расстояний между пунктами механической рулеткой. Нивелирование в прямом и обратном направлении по методике III класса по отметкам точек теодолитного хода. Съемка участка местности, прилегающего к теодолитному ходу, выполнение тригонометрического нивелирования Комплектование разделов отчета, оформление отчета по практике

Форма задания на учебную геодезическую практику

Задание на учебную практику: геодезическая по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

- 1. Выполнить подготовку инструментальной базы:
 - ✓ выполнение поверок теодолита Т30 коллимационной погрешности, место нуля, уровня, оптического отвеса, устойчивость штативов, работу подъемных и наводящих винтов;
 - ✓ выполнение поверок нивелира H-3 определение угла «i»;
 - ✓ выполнение поверок геодезических реек разность нулей пяток и компарирования метровых и дециметровых интервалов.
- 2. Проложить створ линий, осуществить открытие видимостей, закрепить центры металлическими стрежнями (2 исходных и 3 определяемых пункта).
- 3. Провести измерение горизонтальных углов способом приемов (2 пункта исходных, 3 определяемых), измерить расстояния между пунктами механической рулеткой.
- 4. Произвести нивелирование в прямом и обратном направлении по методике III класса по отметкам точек теодолитного хода.
- 5. Осуществить съемку участка местности, прилегающего к теодолитному ходу, выполнить тригонометрическое нивелирование.
- 6. Скомплектовать разделы отчета, оформить отчет по практике.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Вид работы	Время на подготовку / выполнение (час)	Баллы	Примечание			
2 семестр-ПГС-24; 4 семестр-ПГС-24(5)						
Выполнение и комплектация материалов полученных при прохождении практики	96 часов	40 б.	Выполнение индивидуального исследовательского задания, оформление и подготовка практических работ к защите, формирование кейса практических работ.			
Оформление отчета по результатам прохождения практики	12 часов	15 б.				
Итого практический курс	108 часов	55 б.				
Подготовка к защите отчета и защита разделов отчета		45 б.	В соответствии с п.п. 6.1.: - «отлично» (максимальный балл по рейтингу); «хорошо» (80% от максимального балла); «удовлетворительно» (60% от максимального балла); «неудовлетворительно» (<50% от максимального			
Итого по практике		100 б.	балла);			

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

	7. перечень электронных и печаті	тых у теоных нэде	*111111			
		Основная	Электронные			
	Автор, название, место издания,	литература	издания: точка			
	издательство, год издания учебной литературы,	НБ СВФУ,	доступа к			
№	вид и характеристика иных информационных	кафедральна	pecypcy			
	ресурсов	я библиотека	(наименование			
	pecypeon	и кол-во	ЭБС, ЭБ			
		экземпляров СВФУ)				
	Основная литерату	ра				
1	Геодезия и маркшейдерия: учеб. для студ.					
	вузов / В. Н. Попов, В. А. Букринский, П. Н.					
	Бруевич [и др.]; под ред. В. Н. Попова, В. А.					
	Букринского 2-е. изд, стер Москва: Изд-во	15				
	Моск. гос. горного ун-та, 2007 453 с. : ил					
	(Высш. горное образование) Библиогр. : с.					
	447-448 771,80.					
2	Методические указания по проведению					
	учебной геодезической практики / Т.А.	20				
	Сулейманова, В.Ф. Рочев, Э.Ф. Редлих/ -	_				
	Нерюнгри, ТИ (ф) СВФУ, 2015, 32 с.					
Дополнительная учебная литература						
1	Инженерная геодезия: учеб. для студ. вузов / Е.					
	Б. Клюшин, М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев [и	28				
	др.]; под ред. Д. Ш. Михелева Москва: Высш.					
	шк., 2000 464 с.					
2	Практикум по геодезии: учеб.пособие / Ю. К.					
	Неумывакин, А. С. Смирнов Москва:					
	Картгеоцентр - Геодезиздат, 1995 315 с. : ил	67				
	Библиогр. : с. 312 ISBN 5-86066-012-X :					
	32000,00. МОиН РФ					

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Непредусмотрено

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения учебной практики оборудована учебная аудитория (А 407) и лаборатория «Геодезия и маркшейдерия», оснащенная интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором, геодезическими приборами.

- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 10.1. Перечень информационных технологий 1
 - модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle»; http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14369
 - 10.2. Перечень программного обеспечения (при необходимости) Microsoft Office (Договор на передачу прав №1264-06/15 от 26 июня 2015 г.);

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная геодезическая практика

Уч ебный год	Внесенные изменения	Руководитель практики (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись