Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Маркшейдерского дела и геодезии»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №8 от 20 мая 2025 г.

Рабочая программа практики

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»
Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки
Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
Квалификация: Горный инженер-буровик
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Котельникова

Надежда Валентиновна Дата подписания: 2025-06-09 Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Загибалов Александр Валентинович

Дата подписания: 2025-06-10

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Учебная практика

Тип практики – Учебная практика: геодезическая практика

Способ проведения –

Форма проведения –

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-5 Способен применять навыки анализа	
горногеологических условий при поисках, оценке,	ОПК-5.3
разведке и добыче полезных ископаемых, а также при	OHK-3.5
гражданском строительстве	
ОПК-6 Способен работать с программным	
обеспечением общего, специального назначения, в	ОПК-6.2
том числе моделировать горные и геологические	OHK-0.2
объекты	
ОПК-9 Способен ориентироваться на местности,	
определять пространственное положение объектов,	
осуществлять необходимые геодезические и	ОПК-9.2
маркшейдерские измерения, обрабатывать и	
интерпретировать их результаты	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ОПК-5.3	Применяет методы анализа горно-геологических условий при выполнении геодезической съемки	Опыт профессиональной деятельности: Способность применять навыки анализа горногеологических условий при выполнении геодезической съемки Уметь: Приобретение практических умений исследования, поверок и эксплуатации геодезических приборов, инструментов и систем; математической обработки результатов полевых геодезических измерений Владеть: Применение навыков анализа горно-геологических условий при выполнении геодезической съемки
ОПК-6.2	Использует программное	Опыт профессиональной

	обеспечение общего назначения, для выполнения топо-геодезических работ	деятельности: Имеет навыки использования программного обеспечения общего назначения, для выполнения топографогеодезических работ Уметь: Приобретение практических навыков по подготовке, планированию и выполнению полевых геодезических работ; камеральной обработке и формализации результатов работ по инженерно-геодезическим изысканиям. Владеть: Приобретение навыков использования программного обеспечения общего назначения, для выполнения топографогеодезических работ.
ОПК-9.2	Владеет способностью определять пространственное положение объектов, существляет необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывает и интерпретирует их результаты	Опыт профессиональной деятельности: Использует умения определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические измерения; обрабатывать и интерпретировать их результаты. Способен осуществлять привязку своих наблюдений на местности, составлять схемы, карты, планы и профили Уметь: Применение знаний по топографо-геодезическому обеспечению изображения поверхности Земли в целом, отдельных территорий и участков земной поверхности наземными и аэрокосмическими методами. Владеть: Приобретение навыков самостоятельно выполнять инженерно-геодезические измерения с оценкой точности результатов измерений.

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма	Период	Объём	Продолжительность	Форма
обучения	проведения	практики	практики (количество	промежуточной
	(курс/семестр)	(3ET)	недель/	аттестации

			академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	
очная	1 курс / 2 семестр	3	2 недели / 108 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Подготовительный	Знакомство с планом и задачами проведения
	этап	практики
		Инструктаж по технике безопасности
		Распределение по бригадам и полигонам
		Получение приборов и оборудования
		Поверки инструментов
2	Создание планово-	Закрепление точек съемочной сети (замкнутый
	высотной основы	теодолитный ход)
		Измерение горизонтальных углов при вершинах
		теодолитного хода и расстояний между вершинами
		Производство нивелирования
		(тригонометрического или геометрического) по
		точкам планового обоснования с целью получения
		высотных отметок
		Камеральная обработка результатов измерений
		Нанесение точек ПВО на план
3	Тахеометрическая	Съемка рельефа и контуров
	съемка в масштабе	Камеральная обработка результатов измерений
	1:1000	Составление плана тахеометрической съемки с
		сечением рельефа 1 метр
		Оформление плана тахеометрической съемки.
4	Техническое	Техническое нивелирование трассы
	нивелирование трассы	Закрепление на местности участка трассы,
		разбивка пикетажа, измерение углов поворота
		трассы, разбивка поперечников
		Нивелирование по трассе
		Обработка полевых измерений
		Составление продольного и поперечных профилей
		Элементы проектирования по профилю
5	Площадное	Разбивка и закрепление площадки
	нивелирование	Нивелирование площади

		Проектирование горизонтальной площадки.
6	Защита отчета по	Оформление отчета по практике
	практике	Устное собеседование по разделам отчета

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Отчет по практике оформляется на сброшюрованных листах формата A4 (210х297 мм) в соответствии с требованиями стандарта ИРНИТУ СТО. 005-2015. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц. Полевые журналы, топографические планы и профили, построенные по результатам различных съемок, включаются в приложение к отчету.

К отчету должны быть приложены следующие материалы.

- 1. По поверкам геодезических приборов:
- описание и результаты произведенных поверок.
- 2. По созданию ПВО:
- полевой журнал измерения углов и длин;
- схема съемочного обоснования;
- ведомость вычисления координат.
- 3. По тахеометрической съемке:
- полевые журналы тахеометрической съемки,
- абрисы,
- план тахеометрической съемки.
- 4. По техническому нивелированию:
- полевые журналы нивелирования,
- продольный и поперечные профили.
- схема нивелирования площади,
- полевые журналы нивелирования,
- результаты обработки полевых данных,
- картограмма земляных работ,
- таблица объемов земляных работ.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-5.3	Применяет навыки анализа горно-	Устное
	геологических условий при	собеседование по
	выполнении геодезической съемки	разделам отчета
ОПК-6.2	Обрабатывает результаты	Устное
	геодезических измерений с	собеседование по
	использованием программного	разделам отчета
	обеспечения общего назначения,	
	осуществляет анализ и синтез	
	геопространственных данных	
	применительно к задачам	
	профессиональной деятельности.	
ОПК-9.2	Демонстрирует способность	Устное
	спланировать и осуществить комплекс	собеседование по
	топографо-геодезических работ при	разделам отчета
	изысканиях	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 2, экзамен

Типовые оценочные средства:

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Глубоко усвоил	Твердо знает	Имеет знания только	Не знает значительной
материал,	материал,	ОСНОВНОГО	части программного
исчерпывающе, и	грамотно и по	материала, но не	материала, допускает
логически его	существу излагает	усвоил его деталей,	существенные ошибки,
излагает,	его, не допускает	допускает	неуверенно, с
увязывает теорию	существенных	неточности,	большими
с практикой,	неточностей в	недостаточно	затруднениями

свободно справляется с задачами по программе и с видоизмененным заданиями, ссылается на научную литературу, обосновывает принятое решени владеет дополнительным навыками решения задач	положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и	правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении лабораторных работ.	выполняет лабораторные работы.
--	--	--	-----------------------------------

6.2.2.2 Семестр 2, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Контрольные вопросы

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Устное собеседование по разделам отчета.

6.2.2.2. Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Уверенно	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
демонстрирует	способность	способность	неумение определять
способность	использовать	применять приемы и	пространственно-
спланировать и	знание	методы измерений	геометрическое
осуществить	современных	на земной	положение объектов,
комплекс	технологий	поверхности;	осуществлять
топографо-	топографо-	осуществлять	необходимые
геодезических	геодезических	топографические	геодезические и
работ при сборе	работ	съемки и обработку	маркшейдерские
информации об	применительно к	геодезических	измерения,
объектах	задачам	измерений	обрабатывать и
местности;	профессиональной		интерпретировать их
обрабатывать	деятельности.		результаты.
результаты	Демонстрирует		
геодезических	способности		
измерений,	решать		
осуществлять	инженерно-		
анализ и синтез	геодезические		

	задачи; измерять
	углы, длины
	линий и
	превышения
получаемой	геодезическими
информации для	инструментами;
целей	выполнять
недропользования;	крупномасштабну
оценивать	Ю
полученные	топографическую
результаты	съемку небольших
	участков
	местности;
	оформлять планы
	и профили

7 Основная учебная литература

- 1. Колмогоров В. Г. Основы геодезии и топографии : учебное пособие / В. Г. Колмогоров, 2004. 151.
- 2. Соловьев А. Н. Основы геодезии и топографии: учебник для вузов / А. Н. Соловьев, 2023. 240.
- 3. Основы геодезии и топографии [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по направлениям подготовки 21.05.02 Прикладная геология, 21.05.03 Технология геологической разведки / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2018. 96.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

1. Дьяков Б. Н. Основы геодезии и топографии : учебное пособие для вузов по направлению "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств" / Б. Н. Дьяков, В. Ф. Ковязин, А. Н. Соловьёв ; под ред. Б. Н. Дьякова, 2017. - 271.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. 16030 Теодолит 2Т-30
- 2. Нивелир цифровой "Trimble Dini Series" DINI (0.3)
- 3. нивелир Vega L30
- 4. 13606 Нивелир Н-05
- 5. рулетка PR100/5
- 6. Дальномер DISTOclassic A