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»
Направление: 08.03.01 Строительство
Проектирование, строительство и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Котельникова

Надежда Валентиновна Дата подписания: 2025-05-30 Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Загибалов Александр Валентинович Дата подписания: 2025-06-01

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Учебная практика

Тип практики – Учебная практика: геодезическая практика

Способ проведения – Стационарная

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 ОС-5 Способность участвовать в инженерно-	
геологических, инженерно-геодезических	
изысканиях, необходимых для строительства,	ОПК ОС-5.2
ремонта и реконструкции объектов строительства	
и/или жилищно-коммунального хозяйства	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при
индикатора		прохождении практики
ОПК ОС-5.2	Использует знания из области	Опыт профессиональной
	геодезии в практической	деятельности: Опыт
	деятельности при решении	профессиональной деятельности:
	задач в строительстве	Закрепление теоретических знаний
		по топографо-геодезическому
		обеспечению изображения
		поверхности Земли в целом,
		отдельных территорий и участков
		земной поверхности наземными и
		аэрокосмическими методами;
		приобретение навыков
		самостоятельно выполнять
		инженерно-геодезические измерения
		с оценкой точности результатов
		измерений.
		Уметь: Приобретение практических
		умений исследования, поверок и
		эксплуатации геодезических
		приборов, инструментов и систем;
		математической обработки
		результатов полевых геодезических
		измерений.
		Владеть: Приобретение
		практических навыков по подготовке,

планированию и выполнению
полевых геодезических работ;
камеральной обработке и
формализации результатов работ по
инженерно-геодезическим
изысканиям.

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
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	
	высотной основы	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	Нивелирование	Разбивка пикетажа. Измерения. Камеральная	

	поверхности	обработка результатов измерений. Построение	
		плана и картограммы земляных работ. Вычисление	
		объемов земляных работ.	
5	Инженерно-	Определение высоты недоступного сооружения.	
	геодезические задачи	Определение неприступного расстояния.	
		Перенесение на местность проектной линии.	
		Перенесение на местность проектной отметки.	
		Перенесение на местность линии заданного уклона.	
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 нивелированию трассы:
- журнал нивелирования;
- план поверхности;
- картограмма земляных работ;
- ведомость вычисления 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 ОС-5.2	Уверенно демонстрирует способность	Устное
	спланировать и осуществить комплекс	собеседование по
	топографо-геодезических работ при	разделам отчета
	изысканиях. Обрабатывает результаты	
	геодезических измерений,	
	осуществляет анализ и синтез	
	геопространственных данных	
	применительно к задачам	
	профессиональной деятельности.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 2, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Контрольные вопросы

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме.

Устное собеседование по разделам отчета

6.2.2.1.2 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

7 Основная учебная литература

- 1. Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова, 2022. 288.
- 2. Геодезическая практика : учебное пособие по направлению "Строительство" / Б. Ф. Азаров [и др.], 2015. 287.
- 3. Практикум по геодезии : учебное пособие для геодезических специальностей вузов / В. В. Баканова [и др.], 2015. 455.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова, 2021. 300.
- 2. Практикум по геодезии : учеб. пособие для геодез. специальностей вузов / В. В. Баканова [и др.], 2007. 455.

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. 311272Теодолит 2Т30П
- 2. 311270Теодолит $2Т30\Pi$
- 3. 16736 Теодолит 2Т-30
- 4. 16738 Теодолит 2Т-30
- 5. 16735 Теодолит 2Т-30
- 6. 14905 Тахеометр "Дальта"
- 7. Нивелир цифровой "Trimble Dini Series" DINI (0.3)
- 8. нивелир Vega L30

- 9. 13606 Нивелир Н-05
- 10. рулетка PR100/5