

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Кафедра строительного производства»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №8 от г.

Рабочая программа практики

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

Направление: 08.03.01 Строительство

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы:
Дата подписания: 2025-05-30

Документ подписан простой электронной
подписью
:
Дата подписания: 2025-06-01

Год набора – 2025

Иркутск, г.

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, ремонта и реконструкции объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	ОПК ОС-5.2

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ОПК ОС-5.2	Использует знания из области геодезии в практической деятельности при решении задач в строительстве	Опыт профессиональной деятельности: Опыт профессиональной деятельности: 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, проверок 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 <i>(один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)</i>)	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 этап	Знакомство с планом и задачами проведения практики Инструктаж по технике безопасности Распределение по бригадам и полигонам Получение приборов и оборудования Поверки инструментов
2	Создание планово-высотной основы	Закрепление точек съёмочной сети 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 съёмка в масштабе 1:1000	Съёмка рельефа и контуров Камеральная обработка результатов измерений Составление плана тахеометрической съёмки с сечением рельефа 1 метр Оформление плана тахеометрической съёмки.
4	Нивелирование поверхности	Разбивка пикетажа. Измерения. Камеральная обработка результатов измерений. Построение плана и картограммы земляных работ. Вычисление

		объемов земляных работ.
5	Инженерно-геодезические задачи	Определение высоты недоступного сооружения. Определение неприступного расстояния. Перенесение на местность проектной линии. Перенесение на местность проектной отметки. Перенесение на местность линии заданного уклона.
6	Защита отчета по практике	Оформление отчета по практике Устное собеседование по разделам отчета
7	Защита отчета по практике	Оформление отчета по практике Устное собеседование по разделам отчета
8	чрвт	вртчарапоо

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 А4 (210x297 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 съёмочного 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 спланировать и осуществить комплекс топографо-геодезических работ при изысканиях. Обрабатывает результаты геодезических измерений, осуществляет анализ и синтез геопространственных данных применительно к задачам профессиональной деятельности.	Устное собеседование по разделам отчета

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Контрольные вопросы

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме .

Устное собеседование по разделам отчета

6.2.4 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Уверенно демонстрирует способность спланировать и осуществить комплекс топографо-геодезических работ при сборе	Демонстрирует способность использовать знание современных технологий топографо-геодезических работ	Демонстрирует способность применять приемы и методы измерений на земной поверхности; осуществлять топографические съемки и обработку	Демонстрирует неумение определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские

<p>информации об объектах местности; обрабатывать результаты геодезических измерений, осуществлять анализ и синтез получаемой информации для целей недропользования; оценивать полученные результаты.</p>	<p>применительно к задачам профессиональной деятельности. Демонстрирует способности решать инженерно-геодезические задачи; измерять углы, длины линий и превышения геодезическими инструментами; выполнять крупномасштабную топографическую съемку небольших участков местности; оформлять планы и профили</p>	<p>геодезических и маркшейдерских измерений</p>	<p>измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.</p>
---	--	---	--

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.

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. Учебная геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В. И. Бабкин, К. Е. Жидков, Н. В. Капырин [и др.], 2023. - 69.
3. Летняя геодезическая практика : учебное пособие / ред. Д. А. Кулешов, 1980. - 65.

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. 311272 Теодолит 2Т30П
2. 311270 Теодолит 2Т30П
3. 311271 Теодолит 2Т30П
4. 16736 Теодолит 2Т-30
5. 16738 Теодолит 2Т-30
6. 16735 Теодолит 2Т-30
7. нивелир Vega L30
8. нивелир VEGA L30
9. 13606 Нивелир Н-05
10. рулетка PR100/5