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: ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА»
Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Квалификация: Инженер-строитель
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Дата подписания: 2025-05-29 Документ подписан простой электронной подписью

:

Дата подписания: 2025-05-30

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Учебная практика

Тип практики – Учебная практика: изыскательская 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-5 Способен участвовать в инженерных	
изысканиях и осуществлять техническое руководство	ОПК-5.3
проектно-изыскательскими работами в строительной	01110-5.5
отрасли	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	
ОПК-5.3	Демонстрирует знания процедуры инженерных изысканий в реальных условиях строительной площадки	Опыт профессиональной деятельности: Закрепление теоретических знаний по топографогеодезическому 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: эксплуатировать геодезические приборы, инструменты и системы; математической обработки результатов полевых геодезических измерений. Владеть: навыками подготовки, планирования и выполнения полевых геодезических работ; камеральной обработки и формализации результатов работ по инженерногеодезическим 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 соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	2 курс / 4 семестр	3	2 недели / 108 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Комплекс топографо-геодезических работ на строительной площадке

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 планововы высотной основы	Закрепление точек съемочной 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 съемка в масштабе 1:1000	Съемка рельефа и контуров Камеральная обработка результатов измерений Составление плана тахеометрической съемки с сечением рельефа 1 метр Оформление плана тахеометрической съемки.
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.

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 поверхности:
- 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-5.3	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

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: контрольные вопросы

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме устное собеседование по разделам отчета.

устное собеседование по разделам отчета

6.2.4 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 и	измерения,
объектах	задачам	маркшейдерских	обрабатывать и
местности;	профессиональной	измерений	интерпретировать их
обрабатывать	деятельности.		результаты.
результаты	Демонстрирует		
геодезических	способности		
измерений,	решать		
осуществлять	инженерно-		
анализ и синтез	геодезические		
получаемой	задачи; измерять		
информации для	углы, длины		
целей	линий и		
недропользования;	превышения		
оценивать	геодезическими		

	инструментами;
	выполнять
	крупномасштабну
	Ю
полученные	топографическую
результаты.	съемку небольших
	участков
	местности;
	оформлять планы
	и профили

7 Основная учебная литература

1. Учебная практика: геодезическая : электронный курс / Е. В. Клевцов. – Иркутск : ИРНИТУ, 2020

8 Дополнительная учебная и справочная литература

1. Клевцов Е. В. Геодезия: практикум / Е. В. Клевцов, Л. В. Шешукова, 2015. - 93.

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)
- 2. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. 311276Теодолит 2Т30П
- 2. 31086 Нивелир Н-10КЛ
- 3. Спутниковый навигационный приемник
- 4. Дальномер DISTO classic A лазерный