

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Рубцовский индустриальный институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет
им. И. И. Ползунова»**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

 В.Г. Дудник

« 05 » июля 2018 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид	Учебная практика
Тип	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Содержательная характеристика (наименование)	Геодезическая практика



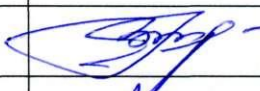



Код и наименование направления подготовки (специальности):

08.03.01 «Строительство»

Направленность (профиль, специализация):

«Строительство промышленных и гражданских объектов»

Форма обучения: очная, заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработал	И.о. зав. кафедрой СиМ	О.А. Михайленко	
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «СиМ» 04.07.2018г. протокол № 7	И.о. зав. кафедрой СиМ	О.А. Михайленко	
Согласовал	Декан ТФ	А.В. Шашок	
	Декан ФЗФО	Э.С. Маршалов	
	Руководитель ОПОП ВО	О.А. Михайленко	
	И.о. нач. ОУРАМ	О.В. Хахина	

Рубцовск 2018

Содержание

1	Цель и задачи геодезической практики	3
2	Вид практики, способ и формы ее проведения	3
3	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	3
4	Место практики в структуре образовательной программы	4
5	Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах	5
6	Место, время и продолжительность проведения практики	5
7	Содержание практики	5
8	Организация самостоятельной работы студентов на учебной практике	7
9	Формы отчетности по практике	7
10	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по геодезической практике	10
11	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	17
12	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем... ..	17
13	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	18

Программа разработана на основании Положения о практике обучающихся, оценивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования. Приложение к приказу Минобрнауки РФ от 27.11.2015, № 1383.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Геодезическая практика является заключительным этапом изучения дисциплины «Геодезия». Данная практика проводится после изучения теоретической части курса и выполнения лабораторных работ. Ее основная цель - закрепление теоретических знаний на практике.

Целями данной практики являются:

- приобретение практических знаний по геодезии, необходимых на всех стадиях возведения объектов строительства;
- дать студентам целостное представление о современных методах и технологиях выполнения геодезических работ на строительной площадке;
- формирование навыков и приемов работы с геодезическими приборами.

Задачами данной практики являются:

- 1) приобретение умения работать с основными геодезическими приборами;
- 2) овладение основными методами геодезических измерений, вычислений и построений на местности;
- 3) приобретение навыков организации и выполнения работ в составе бригады;
- 4) воспитание самостоятельности и ответственности студентов.

2. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Геодезическая практика - это учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

По способу проведения данная практика является стационарной; при производственной необходимости в случае создания специальных условий для проведения практики в полевых условиях она может проводиться как выездная.

Форма проведения практики - дискретно по видам практик.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции:

Код компетенции из УП и этап ее формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
ПК-1	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	технические, и др. требования для проектируемых объектов; специфику условий реализации проектов, передового опыта проектирования и строительства; стандарты и технические условия к разработке и оформлению проектной документации	квалифицированно ставить задачи геодезического обеспечения изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений	методикой вариативного решения различных инженерно-геодезических задач
ПК-4	способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	основные понятия и методы работы с геодезическими приборами и документами	выполнять геодезические измерения в соответствии с нормативной базой в области инженерных изысканий	математическим аппаратом по контролю правильности геодезических измерений
ПК-15	способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	специфику условий реализации проектов, передового опыта проектирования и строительства	правильно использовать технические, художественные, и др. требования при создании проектной документации	способами и приемами разработки и оформления проектной документации

4 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная практика базируется на освоении базовой дисциплины «Геодезия» в вариативной части Блока 1, которая согласно рабочему учебному плану читается на первом курсе во 2-м семестре на кафедре СиМ.

Приступая к прохождению данного вида практики, обучающийся должен обладать знаниями по следующим дисциплинам.

№ п/п	Наименование УЦ и его части	Наименование дисциплины
Предшествующие дисциплины:		
1	Б1, базовая часть	Б1.Б.6 Математика
2	Б1, базовая часть	Б1.Б.8 Информатика
Сопутствующие дисциплины:		
3	Б1, базовая часть	Б1.Б.7 Физика
4	Б1.В.ЭФ.1, элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В. ЭФ.1.2 Физическое воспитание Б1.В.ЭФ.1.1 Спортивное совершенствование

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающихся

Приступая к прохождению данного вида практики, обучающийся должен:

знать:

- основы геометрии и математического анализа, формулы преобразования тригонометрических функций;
- фундаментальные основы физики, включая оптику;

уметь:

- выполнять инженерные расчёты с использованием современной вычислительной техники;

владеть:

- первичными навыками и основными методами решения геометрических задач.

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин:

№ п/п	Наименование УЦ и его части	Наименование дисциплины
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины:		
1	Б1, вариативная часть	Б1.В.ОД.15 Технологические процессы в строительстве
2	Б1, базовая часть	Б1.Б.19 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы.

Как правило, геодезическая практика проводится в сроки, установленные учебным планом: очная форма обучения на первом курсе после окончания летней сессии в течение 2 недель в объеме 108 ч., заочная форма обучения - 4 семестр, 108 ч.

6 МЕСТО, ВРЕМЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Местом проведения геодезической практики может служить территория отдельных районов города Рубцовска и, в частности территория Рубцовского индустриального института (филиала) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова». В отдельных случаях по заявкам строительных и изыскательских организаций всех форм собственности местом прохождения данной практики могут быть строительные объекты на территории Алтайского края и других регионов РФ.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, и их трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1	Инструктаж по технике безопасности	Изучение техники безопасности при проведении полевых работ -2 ч.	Роспись каждого студента в журнале по технике безопасности
2	Подготовительный этап	формирование бригад, получение задания на практику, знакомство с программой практики, выдача приборов и инструментов – 2 ч.	списки бригад; роспись каждого бригадира в журнале выдачи приборов и принадлежностей.

1	2	3	4
3	Выполнение поверок и юстировок геодезических приборов и инструментов	Поверки и юстировки теодолита. Поверки и юстировки нивелира. Поверка мерных приборов (рулеток). Оформление результатов поверок - 8 ч.	Заполненные бланки Актов поверки теодолита, нивелира, мерного прибора (рулетки).
4	Решение инженерно-геодезических задач	Определение высоты и крена сооружения - 4 ч. Определение прямолинейности ряда колонн - 4 ч. Определение неприступных расстояний - 4 ч. Вынос на местность проектной отметки - 4 ч. Построение линии заданного уклона - 4 ч. Построение проектного угла на местности - 4 ч. Построение проектного отрезка на местности - 4 ч.	Результаты наблюдений и вычислений заносят в специальные журналы измерений и вычислений.
5	Вертикальная планировка горизонтальной площадки	Построение сетки квадратов на местности - 6 ч. Передача отметки на площадку, нивелирование вершин сетки - 4 ч. Построение плана площадки в горизонталях - 4 ч. Проектирование горизонтальной площадки с соблюдением баланса земляных работ - 6 ч.	Результаты измерений и вычислений заносят в специальный журнал. Оформление плана. Оформление результатов проектирования.
6	Элементы разбивочных работ	Получение исходных данных для выноса объекта на местность, составление схемы разбивки - 4 ч. Расчет разбивочных элементов, составление разбивочного чертежа - 6 ч. Геодезические разбивочные работы на местности - 6 ч.	Занесение результатов расчета координат точек объекта в специальную ведомость. Выполнение расчета разбивочных элементов, фиксация результатов в виде разбивочного чертежа. Выполнение измерений на местности, оформление результатов.
7	Элементы топографической съемки	Рекогносцировка участка и создание съемочного обоснования - 2 ч. Тахеометрическая съемка - 7 ч. Построение плана тахеометрической съемки - 7 ч.	Занесение результатов измерений и вычислений в специальный бланк. Ведение журнала съемки. Оформление плана.
8	Оформление и защита отчета по практике	Подготовка приборов и инструментов к сдаче - 4ч. Составление отчета по практике - 8 ч. Защита отчета - 4 ч.	Оформление отчета о практике. Индивидуальная оценка за практику.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Учебная практика, как правило, проводится после окончания летней сессии. Сроки и содержание практики определяются в соответствии с рабочей программой для студентов, обучающихся по направлению «Строительство». Учебно-методическое руководство практикой осуществляет кафедра «Строительство и механика» в лице заведующего кафедрой.

Для непосредственного руководства практикой в группах приказом по университету назначаются преподаватели - руководители практики. Руководители практики распределяют студентов по бригадам, назначают бригадиров, определяют участки работ, контролируют выполнение работ, соблюдение правил техники безопасности. Как правило, численный состав бригады составляет 5-6 человек. Состав бригады в течение практики не меняется.

После прохождения инструктажа по технике безопасности и формирования учебных бригад, в составе которых студенты будут выполнять работы по практике, каждая бригада получает задание на практику, где отражены виды работ и сроки их выполнения согласно программе учебной практики.

Для выполнения заданий по практике каждая бригада получает необходимый комплект приборов и инструментов, журналы для измерений и ведомости для вычислений. До получения приборов студенты обязаны прослушать инструктаж по технике безопасности и ознакомиться с правилами поведения на практике. Без росписи в журнале по технике безопасности студенты к прохождению практики не допускаются.

Перед выполнением отдельного вида работ студенты знакомятся с содержанием работы в целом, изучают по литературным источникам или конспекту лекций методику ее выполнения, в необходимых случаях получают объяснения преподавателя, распределяют обязанности в процессе работы. Для каждого вида работ студент должен попеременно выполнить обязанности исполнителя (наблюдателя), помощника (записывающего и выполняющего расчеты) и рабочего (реечника, мерщика и т.п.). Каждый студент участвует в выполнении всех видов работ, предусмотренных программой практики.

После завершения работ по практике студенты обязаны представить отчет (на бригаду), сдать приборы, инструменты и принадлежности в исправном состоянии.

Прием работ и зачет по практике проводится руководителем практики в присутствии всей бригады. Бригады, не сдавшие отчет по практике, к зачету не допускаются. В случае поломки, порчи или утраты приборов, инструментов и принадлежностей, их ремонт, восстановление или приобретение осуществляют студенты за свой счет.

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

После завершения работ по практике студенты составляют отчет (один на бригаду). Отчет оформляется на листах формата А4 и должен включать в себя:

- титульный лист,
- задание на прохождение практики,
- акты проверок геодезических приборов и компарирования мерного прибора,
- перечень материалов по решению инженерно-геодезических задач,
- материалы, относящиеся к вертикальной планировке площадки,
- результаты выполнения тахеометрической съемки участка местности,
- исходные данные для выноса объекта на местность,
- материалы по подготовке разбивочных данных
- Заключение.

В перечень материалов по решению инженерно-геодезических задач входят журналы измерений, бланки, ведомости и таблицы вычислений, схемы и графики. Материалы, относящиеся к вертикальной планировке площадки, включают журнал нивелирования площадки, план площадки в горизонталях, результаты проектирования горизонтальной площадки в виде картограммы земляных работ. Результаты выполнения тахеометрической съемки участка местности включают данные о создании съемочного обоснования, журнал тахеометрической съемки, план тахеометрической съемки. Исходные данные для выноса объекта на местность должны содержать координаты точек разбивочной основы и схему разбивки объекта. В материалы по подготовке разбивочных данных входят ведомость решения обратных геодезических задач и таблица вычисления разбивочных углов, а также разбивочный чертеж. В Заключении следует указать навыки и умения, приобретенные во время прохождения учебной практики, перечислить виды работ и задания, вызвавшие наибольшие затруднения при их выполнении, сформулировать пожелания и замечания по организации и проведению практики.

Каждый студент должен быть аттестован по итогам прохождения практики. По результатам аттестации выставляется зачет с оценкой. Критерии оценки геодезической практики:

1. Активное участие в учебной практике и выполнение всех предусмотренных программой видов работ на различных этапах практики.
2. Наличие заинтересованности в освоении геодезических приборов и технологий, умение и желание работать с ними.
3. Степень самостоятельности, наличие творческого подхода при выполнении разных видов работ и решении задач учебной геодезической практики.
4. Степень самостоятельности при обработке результатов измерений и при выполнении вычислений.
5. Качество оформления и своевременная сдача отчетной документации.

Форма задания на геодезическую практику

Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Кафедра «Строительство и механика»

Индивидуальное задание на геодезическую практику

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

студентам 1 курса, бригада №__ группы С ____

Профильная организация: Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Сроки практики: _____.

(по приказу РИИ)

Рабочий график (план) проведения практики:

№ п/п	Содержание раздела (этапа) практики	Сроки выполнения	Планируемые результаты практики
1.	Инструктаж по ТБ, формирование бригад, получение приборов	1 неделя	Формирование части компетенции ПК-4: способность участвовать в изыскании объектов профессиональной деятельности.
2.	Выполнить поверки геодезических приборов	1 неделя	Формирование части компетенции ПК-1: знать нормативные базы в области инженерных изысканий.

3.	Решить инженерно-геодезические задачи	1 неделя	Формирование части компетенции ПК-1: знать принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.
4.	Выполнить нивелирование поверхности по квадратам	1 неделя	Формирование части компетенции ПК-1: знать принципы проектирования планировки и застройки населенных мест.
5.	Запроектировать горизонтальную площадку на участке	1 неделя	Формирование части компетенции ПК-1: знать нормативные базы в области инженерных изысканий; ПК-4: способность участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности.
6.	Выполнить геодезические разбивочные работы для выноса оси сооружения на местность	2 неделя	Формирование компетенции ПК-4: способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности; формирование части компетенции ПК-15: участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.
7.	Выполнить топосъемку участка местности	2 неделя	Формирование компетенции ПК-4: способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности.
8.	Сдача приборов и инструментов, оформление и защита отчета по практике	2 неделя	Формирование части компетенций: ПК-15: способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.

Руководитель практики от института

(подпись)

(Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от профильной организации

(подпись)

(Ф.И.О., должность)

Задание принял к исполнению бригадир

(подпись)

(Ф.И.О.)

Задание приняли к исполнению члены бригады:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код контролируемой компетенции	Этап формирования компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: знать нормативные базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	начальный	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов
ПК-4: способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	итоговый	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов
ПК-15: способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	начальный	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Планируемые результаты обучения при прохождении практики» с декомпозицией: знать, уметь, владеть. При оценивании сформированности компетенций используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
При защите отчета студент показал глубокие знания вопросов темы, свободно оперировал данными исследования и внес обоснованные предложения. Студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы. Практикант получил положительный отзыв от руководителя практики. Отчет в полном объеме соответствует заданию на практику.	75-100	Отлично
При защите отчета студент показал знания вопросов темы, оперировал данными исследованиями, внес обоснованные предложения. В отчете были допущены ошибки, которые носят несущественный характер. Практикант получил положительный отзыв от руководителя практики.	50-74	Хорошо

Отчет по практике имеет поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность изложения материала. Студент при защите отчета по практике не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы. В отзыве руководителя практики имеются существенные замечания.	25-49	Удовлетворительно
Отчет по практике не имеет детализированного анализа собранного материала и не отвечает требованиям, изложенным в программе практики. Студент затрудняется ответить на поставленные вопросы или допускает в ответах принципиальные ошибки. В полученной характеристике от руководителя практики имеются существенные критические замечания.	< 25	Неудовлетворительно

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛАМ ПРАКТИКИ

Выполнение проверок и юстировок геодезических приборов и инструментов

(ПК-1)

1. Что такое теодолит?
2. Перечислить основные геометрические оси теодолита 4Т30П.
3. Чему равна точность измерения угла теодолита 4Т30П?
4. Что значит привести теодолит в рабочее положение?
5. Что значит «круг лево»?
6. Что значит «круг право»?
7. Что такое место нуля?
8. Как вычислить горизонтальный угол β в полуприеме?
9. Чему равно допустимое расхождение горизонтальных углов, вычисленных в полуприемах, при измерении угла техническим теодолитом?
10. Что такое коллимационная ошибка?
11. Как определить величину двойной коллимационной ошибки, имея отчеты КЛ, КП при круге лево и при круге право по горизонтальному кругу теодолита?
12. Что такое нивелир?
13. Что значит привести нивелир в рабочее положение?
14. Каково назначение круглого уровня нивелира?
15. Каково назначение элевационного винта уровня нивелира?
16. Что обязательно входит в комплект нивелира при выполнении геометрического нивелирования?
17. В каких единицах измерения берутся отсчеты по рейке?
18. Что такое нивелирный ход?
19. Что такое репер?
20. Какие бывают виды точек при выполнении технического нивелирования?
21. Что такое «связующие точки»?
22. Что такое «промежуточные точки»?
23. Как вычислить превышения на станции нивелирного хода, имея отсчеты на заднюю и переднюю рейки по черной и красной стороне?
24. Что такое горизонт инструмента?
25. Что такое компарирование?

Решение инженерно-геодезических задач (ПК-1)

1. Какие измерения нужно выполнить для определения высоты сооружения методом тригонометрического нивелирования?
2. С какой целью определение высоты сооружения методом тригонометрического нивелирования выполняют с двух стоянок прибора?
3. Объяснить сущность метода вертикального проецирования для определения крена сооружения.
4. По какой нити сетки нитей теодолита берут отсчеты при определении составляющих крена для его определения методом вертикального проецирования?
5. С какой точностью берут отсчеты при определении составляющих крена для его измерения методом вертикального проецирования?
6. Объяснить сущность метода бокового нивелирования.
7. Какие приборы нужны для определения прямолинейности ряда колонн методом бокового нивелирования?
8. Какие измерения нужно выполнить для определения недоступного расстояния с использованием теоремы синусов?
9. Объяснить сущность определения недоступного расстояния косвенным методом.
10. С какой целью вычисление недоступного расстояния выполняют дважды?
11. Как вычислить горизонт инструмента, зная отметку репера и отсчеты по черной и красной сторонам рейки, установленной на репере?
12. Что такое уклон?
13. Как рассчитать уклон?
14. Назвать способы построения линии заданного уклона с помощью нивелира.
15. Как построить линию заданного уклона с помощью горизонтального визирного луча нивелира?
16. Как построить линию заданного уклона с помощью наклонного визирного луча нивелира?
17. Что значит построить проектный угол теодолитом с заданной точностью?
18. Как построить проектный угол на местности теодолитом с приборной точностью?
19. Какую ошибку называют относительной?
20. С какой точностью можно построить проектный отрезок на местности?
21. Какие поправки нужно ввести в измеренную на местности линию при построении проектного отрезка?
22. Как построить проектный отрезок на местности с заданной относительной ошибкой?

Вертикальная планировка площадки (ПК-1 , ПК-4)

1. Что значит обработать журнал нивелирования площадки? (ПК-4)
2. Каков порядок взятия отсчетов по рейке на станции при техническом нивелировании? (ПК-4)
3. Как определить значение превышения на станции? (ПК-1)
4. Как вычислить невязку замкнутого нивелирного хода f_h ? (ПК-1)
5. По какому принципу распределяется высотная невязка нивелирного хода? (ПК-1)
6. Как вычислить поправки v_h в средние превышения на станциях нивелирного хода? (ПК- 1)
7. Как определить допустимое значение невязки хода технического нивелирования $f_{h \text{ доп}}$, зная длину хода? (ПК-1)
8. Как определить исправленное значение среднего превышения на станции $h_{\text{испр}}$? (ПК-1)
9. Как определить отметку промежуточной точки $H_{\text{пром}}$? (ПК-4)
10. Как определить отметку связующей точки? (ПК-4)
11. Что такое горизонт инструмента? (ПК-1)

12. Для чего на станции нивелирования вычисляют два значения горизонта инструмента ГИ' и ГИ"? (ПК-1)
13. Что такое горизонталь? (ПК-4)
14. С какой целью выполняется вертикальная планировка площадки? (ПК-1)
15. Значения каких величин приводят на картограмме земляных работ? (ПК-1)
16. Что такое проектная отметка площадки горизонтальной площадки? (ПК-4)
17. Сколько проектных отметок вычисляют при проектировании горизонтальной площадки? (ПК-1)
18. Как определить значение рабочей отметки? (ПК-1)
19. Что такое линия нулевых работ? (ПК-1)
20. Что означает условие баланса земляных работ? (ПК-1)
21. Какова допустимая величина разности между объемами выемки и насыпи по отношению к общему объему земляных работ? (ПК-1)

Элементы топографической съемки (ПК-4)

1. Что такое масштаб?
2. Что такое точность и предельная точность масштаба?
3. Что такое заложение рельефа?
4. Что такое высота сечения рельефа горизонталями?
5. Что такое тахеометрическая съемка?
6. Что такое камеральные работы?
7. Что такое полевые работы?
8. Что такое абрис тахеометрической съемки?
9. Что такое прямая геодезическая задача?
10. Что такое обратная геодезическая задача?
11. Что такое дирекционный угол?
12. Что такое магнитный азимут?
13. Что такое румб?
14. Каков порядок работы на станции тахеометрической съемки?
15. Как определить расстояние по нитяному дальномеру?
16. Как вычислить превышение реечной точки на станции тахеометрической съемки?
17. Как выполняется нанесение реечных точек при построении плана тахеометрической съемки?
18. Как выполняется рисовка рельефа при построении плана тахеометрической съемки?

Элементы разбивочных работ (ПК-1, ПК-15)

1. Что служит исходными данными для выноса проекта сооружения на местность? (ПК-15)
2. Что должно быть показано на схеме разбивки? (ПК-15)
3. Что такое разбивочные элементы при геодезической подготовке выноса проекта сооружения на местность? (ПК-4)
4. Назвать способы выноса основных осей сооружений на местности. (ПК-4)
5. Из решения какой геодезической задачи рассчитывают дирекционные углы и длины проектных отрезков для выноса проекта сооружения на местность? (ПК-4)
6. Как вычислить разбивочный угол, зная дирекционные углы образующих его направлений? (ПК-4)
7. Как проконтролировать правильность вычисления разбивочного угла и отрезка по схеме разбивки? (ПК-4)
8. Что такое разбивочный чертеж? (ПК-4)
9. Что служит разбивочными данными при геодезической подготовке выноса проекта сооружения на местность способом полярных координат? (ПК-4)
10. Как проконтролировать вынос проекта сооружения на местность? (ПК-4)

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Выполнение поверок и юстировок геодезических приборов и инструментов (ПК-1)

1. Назвать основные части оптического теодолита 4Т30П.
2. Назвать основные части оптического нивелира 4Н-3КЛ.
3. Перечислить основные поверки технического теодолита.
4. Перечислить основные поверки технического нивелира.
5. Сформулировать условие поверки цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга теодолита.
6. Сформулировать условие поверки сетки нитей.
7. Сформулировать условие поверки коллимационной ошибки.
8. Сформулировать условие поверки неравенства подставок теодолита.
9. Дать формулировку поверки главного условия уровенного нивелира.
10. Дать формулировку поверки главного условия нивелира с компенсатором.
11. Объяснить назначение элевационного винта уровенного нивелира.
12. Объяснить назначение компенсатора у автоматического нивелира.
13. Дать определение места нуля вертикального круга (МО ВК) теодолита.
14. Описать порядок действий при определении величины МО ВК теодолита.
15. Описать порядок действий при выполнении юстировки сетки нитей.
16. Описать порядок действий при выполнении юстировки коллимационной ошибки.
17. Описать порядок действий при выполнении юстировки главного условия нивелира.
18. Назвать способы выполнения поверки главного условия нивелира.
19. Нарисовать схему основных осей теодолита.
20. Нарисовать схему основных осей нивелира.
21. Перечислить поверки мерного прибора (рулетки, землемерной ленты).
22. Описать порядок компарирования рулетки в полевых условиях.
23. Указать, какие поправки должны вводиться в измеренную на местности линию для получения ее горизонтального проложения.
24. Привести формулу вычисления поправки за компарирование мерного прибора.
25. Привести формулу вычисления поправки за температуру.
26. Привести формулу вычисления поправки за угол наклона измеряемой линии.
27. Привести формулу вычисления поправки за разность высот между концами измеряемой линии.

Решение инженерно-геодезических задач (ПК-1)

1. Описать порядок действий при определении высоты сооружения методом тригонометрического нивелирования на одной стоянке прибора.
2. Привести формулу вычисления высоты сооружения методом тригонометрического нивелирования.
3. Описать порядок действий при определении крена сооружения методом вертикального проецирования на одной стоянке прибора.
4. Привести формулу вычисления крена сооружения при его определении методом вертикального проецирования.
5. Описать порядок действий при определении прямолинейности ряда колонн методом бокового нивелирования.
6. Привести формулу вычисления нестворности ряда колонн при использовании метода бокового нивелирования.
7. Описать порядок действий при определении неприступного расстояния с использованием теоремы синусов.
8. Привести формулу вычисления неприступного расстояния с использованием теоремы синусов.

9. Описать порядок действий при выносе на местность проектной отметки методом горизонта инструмента.
10. Привести формулу вычисления горизонта инструмента при выносе на местность проектной отметки.
11. Привести формулу вычисления проектного отсчета при выносе на местность проектной отметки методом горизонта инструмента.
12. Описать порядок действий при построении линии заданного уклона с помощью горизонтального луча нивелира.
13. Описать порядок действий при построении линии заданного уклона с помощью наклонного луча нивелира.
14. Описать порядок действий при построении проектного угла на местности теодолитом с приборной точностью.
15. Описать порядок действий при измерении на местности горизонтального угла теодолитом одним полным приемом.
16. Описать порядок действий при построении на местности проектного отрезка с заданной относительной ошибкой.

Вертикальная планировка площадки (ПК-1, ПК-4)

1. Описать порядок действий при построении сетки квадратов на местности. (ПК-4)
2. Описать порядок действий при проложении на площадке нивелирного хода. (ПК-4)
3. Привести формулы для вычисления высотной и допустимой невязок хода технического нивелирования. (ПК-1)
4. Привести формулы для вычисления высот точек хода технического нивелирования. (ПК-1)
5. Описать порядок действий при нивелировании вершин сетки квадратов методом горизонта инструмента. (ПК-4)
6. Привести формулу для вычисления горизонта инструмента при нивелировании вершин сетки квадратов. (ПК-4)
7. Привести формулу для вычисления отметок вершин сетки квадратов через горизонт инструмента. (ПК-4)
8. Описать порядок действий при построении плана площадки в горизонталях. (ПК-4)
9. Объяснить процесс интерполирования горизонталей с помощью палетки. (ПК-1)
10. Объяснить процесс интерполирования горизонталей графоаналитическим способом. (ПК-1)
11. Привести формулу для вычисления проектной отметки горизонтальной площадки под условием баланса земляных работ. (ПК-4)
12. Объяснить принцип вычисления проектной отметки горизонтальной площадки под условием баланса земляных работ. (ПК-4)
13. Привести формулу для вычисления рабочих отметок вершин сетки квадратов. (ПК-4)
14. Привести формулу для контроля вычисления рабочих отметок вершин сетки квадратов. (ПК-1)
15. Дать определение линии нулевых работ при проектировании площадки. (ПК-4)
16. Описать принцип проведения линии нулевых работ графоаналитическим способом. (ПК-1)
17. Объяснить понятия: «полный квадрат», «неполный квадрат». (ПК-1)
18. Привести формулу для вычисления объема земляных работ в полном квадрате. (ПК-4)
19. Привести аналитическую формулу для вычисления объема насыпи в неполном квадрате. (ПК-1)
20. Привести аналитическую формулу для вычисления объема выемки в неполном квадрате. (ПК-1)

21. Сформулировать условие баланса земляных работ при проектировании горизонтальной площадки. (ПК-4)
22. Привести формулу для контроля соблюдения условия баланса земляных работ при проектировании горизонтальной площадки. (ПК-4)

Элементы топографической съемки (ПК-4)

1. Объяснить, с какой целью выполняется рекогносцировка участка местности и как закрепляются точки съемочного обоснования.
2. Описать порядок действий при выполнении измерения магнитного азимута стороны между точками съемочного обоснования.
3. Описать порядок действий при выполнении измерений длины стороны между точками съемочного обоснования.
4. Описать порядок действий при выполнении измерения превышения между двумя точками съемочного обоснования.
5. Объяснить принцип определения планового и высотного положения реечных точек при тахеометрической съемке.
6. Описать порядок действий на станции тахеометрической съемки.
7. Объяснить принцип определения расстояния с помощью нитяного дальномера.
8. Привести формулы для вычисления превышений реечных точек из тригонометрического нивелирования.
9. Привести формулы для вычисления превышений реечных точек из геометрического нивелирования.
10. Описать порядок построения плана тахеометрической съемки.
11. Объяснить, как выполнить контроль построения координатной сетки на плане.
12. Объяснить, как выполнить контроль нанесения точек съемочного обоснования при построении плана.
13. Объяснить, как выполняется накладка реечных точек на план.

Элементы разбивочных работ (ПК-4, ПК-15)

1. Объяснить, что служит исходными данными для выноса объекта на местность. (ПК-15)
2. Перечислить способы, которыми может быть осуществлен вынос оси сооружения на местность. (ПК-4)
3. Обосновать выбор полярного способа выноса при составлении схемы разбивки. (ПК-4)
4. Привести формулы для решения обратной геодезической задачи. (ПК-4)
5. Привести формулы вычисления дирекционных углов по их румбам. (ПК-4)
6. Объяснить, как контролируется расчет разбивочных элементов при использовании полярного способа разбивки. (ПК-4)
7. Объяснить, как по знакам приращений координат определяют названия румбов сторон. (ПК-4)
8. Указать назначение разбивочного чертежа. (ПК-4, ПК-15)
9. Описать порядок выполнения геодезических разбивочных работ на местности. (ПК-4)
10. Объяснить, как на местности выполняется контроль выноса оси сооружения. (ПК-4)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, определены локальными нормативными актами: СТО АлтГТУ 12100 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12330 Практика. Общие требования к организации, проведению и программе практики, СТО АлтГТУ 12560 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19 Положение о модульно-

рейтинговой системе квалитетрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами настоящей программы практики.

11. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1) основная литература

1. Геодезическая практика : учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1900-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65947> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин ; под редакцией В. А. Коугия. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1831-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64324> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Гейко, Н.В. Вертикальная планировка площадки [Электронный ресурс]: Метод. указ. к расчетно-графической работе по курсу "Инженерная геодезия" для студ. спец. "ПГС"/ Н.В. Гейко; РИИ. - Электрон. текстовые дан.. - Рубцовск: РИО, 2004. - 18 с.(26 экз.+ЭР)
4. Гейко, Н.В. Устройство нивелиров. Нивелирование [текст]: Метод. указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Геодезия" для студентов всех форм обучения направления "Строительство"/ Н.В. Гейко. - Рубцовск, 2018. - 19 с. (6 экз.+ЭР)
5. Гейко, Н.В. Изучение теодолита [текст] [Электронный ресурс]: Метод. указания для студентов 1-го курса всех форм обучения по направлению "Строительство"/ Н.В. Гейко. - Электрон. дан.. - Рубцовск: РИИ,РИО, 2014. - 23 с. (47 экз.)
6. Инженерная геодезия: Учебник/ Ред. Д.Ш. Михелев. - М.: АСАДЕМА, 2004. - 479 с. - 10 экз.

2) дополнительная литература

7. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 165 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0172-2. – Текст : электронный.
8. Инженерная геодезия: [текст] Учебник/ Ред. Д.Ш. Михелев. - 2-е изд., испр. и доп.. - М.: Академия, 2010. - 496 с. - 12 экз.
9. Учебное пособие по геодезической практике/ В.Ф. Лукьянов. - М.: Недра, 1986. - 236 с. (11 экз.)

3) ресурсы сети «Интернет»

10. <http://new.elib.altstu.ru/> Электронная библиотека образовательных ресурсов Алтайского государственного технического университета им. И.И.Ползунова

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды; мультимедийные технологии (ноутбуки, персональные компьютеры); дистанционная форма консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета, которая обеспечивается выходом в глобальную сеть

Интернет, поисковыми системами Yandex, Mail, Google, системами электронной почты; образовательные интернет-порталы.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- полигоны (участки местности) площадью около 0,5-1 га из расчета на одну бригаду, пригодные для выполнения геодезических измерений;
- специализированные лаборатории, специально оборудованные кабинеты для выполнения камеральной обработки полевых материалов, полученных во время выполнения работ по учебной практике;
- комплекты геодезических приборов (оптические теодолиты, нивелиры, штативы, нивелирные рейки, рулетки из расчета один комплект на одну бригаду);
- вспомогательное оборудование для выполнения геодезических измерений: отвесы, шпильки, колышки, калькуляторы, масштабные линейки, циркули-измерители;
- бланочный материал: специальные журналы, ведомости для выполнения наблюдений и вычислений.