# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник УМУ АлтГТУ

Н.П. Щербаков

"24" ABTYCTA 2018 r.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

Код и наименование направления подготовки (специальность): 08.03.01 «Строительство»

Направленность (профиль, специализация): «Автомобильные дороги»,

«Промышленное и гражданское строительство»,

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработал	Доцент кафедры ОФИГиГ	И.В. Карелина	Yal
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ОФИГиГ 22.08.2018, протокол № 8	Зав. кафедрой ОФИГиГ	И.В. Носков	41
•	Декан (директор)	И.В. Харламов	mxf /
Согласовал	Руководитель ОПОП ВО	И.В. Харламов	sisk /
	Начальник ОПиТ	М.Н. Нохрина	Ach

#### 1. ЦЕЛЬ 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.

#### 2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

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.

#### 3. 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 ОФИГиГ.

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

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

#### 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:

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

№ п/п	Наименование УЦ и его части	Наименование 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	8

#### 4. ТИП, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

По форме проведения данная практика является непрерывной практикой. В связи с производственной необходимостью допускается проведение данной практики дискретно в два этапа: 1 этап — отдельные виды геодезических работ проводятся в период весеннего семестра в определенном периоде учебного времени (по скользящему графику); 2 этап — по окончании летней сессии заканчивают остальные виды работ.

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.

#### 5. МЕСТО, ВРЕМЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Местом проведения геодезической практики может служить территория ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» в г. Барнауле. В отдельных случаях по заявкам строительных и изыскательских организаций всех форм собственности местом прохождения данной практики могут быть строительные объекты на территории г. Барнаула, Алтайского края и других регионов РФ.

Как правило, геодезическая практика проводится в сроки, установленные учебным планом: на первом курсе после окончания летней сессии в течение 2 недели в объеме 108 часов учебных занятий. В связи с производственной необходимостью допускается проведение данной практики в два этапа: 1 этап — по скользящему графику в период весеннего семестра в объеме 72 часа; 2 этап — по окончании летней сессии в объеме 36 часов.

#### 6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАК-ТИКИ

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

Код ком- петенции из УП Содержание и этап ее компетенции формиро- вания		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
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	квалифицирован- но ставить задачи геодезического обеспечения изы- сканий, проекти- рования, строи- тельства и экс- плуатации зданий и сооружений	методикой вариативного решения различных инженерногеодезических задач
ПК-4*	способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	основные понятия и мето- ды работы с геодезиче- скими приборами и доку- ментами	выполнять геоде- зические измере- ния в соответст- вии с нормативной	математическим аппаратом по контролю правильности геодезических

1	2	2 3		5
			базой в области инженерных изы- сканий	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 разра- ботки и оформле- ния проектной до- кументации

Примечание: \* Для профиля «Автомобильные дороги» компетенции ПК-1, ПК-4 имеют базовый этап формирования, ПК-15 — начальный этап. Для профиля «Промышленное и гражданское строительство» компетенция ПК-1 имеет начальный этап формирования, ПК-4 — итоговый этап, ПК-15 — начальный этап. Для профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция» компетенции ПК-1, ПК-4 и ПК-15 имеют начальный этап формирования.

#### 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, и их трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1	Подготовительный этап	Прохождение инструктажа по ТБ, формирование бригад, получение задания на практику, знакомство с программой практики, выдача приборов и инструментов — 2 ч.	Роспись каждого студента в журнале по технике безопасности; списки бригад; роспись каждого бригадира в журнале выдачи приборов и принадлежностей.
2	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).
3	Решение инженерно- геодезических задач	Определение высоты и крена сооружения — 4 ч. Определение прямолинейности ряда колонн — 4 ч. Определение неприступных расстояний — 6 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.
4	Вертикальная планировка горизонтальной площадки	Построение сетки квадратов на местности — 6 ч. Передача отметки на площадку, нивелирование вершин сетки — 6 ч. Построение плана площадки в горизонталях — 4 ч. Проектирование горизонтальной площадки с соблюдением баланса земляных работ — 4 ч.	Результаты измерений и вычислений заносят в специальный журнал. Оформление плана. Оформление результатов проектирования.
5	Элементы топо- графической съемки	Рекогносцировка участка и создание съемочного обоснования — 6 ч. Тахеометрическая съемка — 6 ч. Построение плана тахеометрической съемки — 6 ч.	Занесение результатов измерений и вычислений в специальный бланк. Ведение журнала съемки. Оформление плана.
6	Элементы разби- вочных работ	Получение исходных данных для выноса объекта на местность, составление схемы разбивки — 6 ч. Расчет разбивочных элементов, составление разбивочного чертежа — 4 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.

1	2	3	4
7	Сдача приборов и	Подготовка приборов и инструментов к сдаче –	Получение справки о сдаче при-
	инструментов,	4 ч.	боров и инструментов (одна на
	оформление и за-	Составление отчета по практике – 6 ч.	бригаду). Оформление Отчета о
	щита отчета по	Защита отчета – 4 ч.	практике. Индивидуальная оцен-
	практике		ка за практику.

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

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 интернетпорталы.

### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

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.

Программа практики рассчитана на 108 часов для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» по программе академического бакалавриата с присвоением квалификации «бакалавр».

Вид и содержание работ	Объем в час.
1	2
Задание 1. Организация работ.	
Инструктаж по ТБ, формирование бригад, получение приборов.	2
Задание 2. Выполнение поверок геодезических приборов:	
Изучение устройства теодолита, выполнение поверок цилиндрического уровня, сетки ни-	
тей, определение коллимационной ошибки и места нуля вертикального круга, неравенства	
подставок.	4
Изучение устройства нивелира, выполнение поверки круглого уровня, сетки нитей, повер-	
ки главного условия нивелира.	3
Выполнение поверок мерного прибора (рулетки): осмотр внешнего состояния и опробова-	
ние, компарирование.	1
Задание 3. Решение инженерно-геодезических задач.	
Определение высоты сооружение методом тригонометрического нивелирования.	2
Определение крена сооружения методом вертикального проецирования.	2
Определение прямолинейности ряда колонн методом бокового нивелирования.	4
Определение неприступных расстояний с использованием теоремы синусов.	6
Вынос на местность проектной отметки методом горизонта инструмента.	4
Построение линии заданного уклона с помощью нивелира.	4
Построение проектного угла на местности теодолитом с приборной точностью.	4
Построение проектного отрезка на местности с заданной относительной ошибкой.	4
Задание 4. Вертикальная планировка площадки.	
Построение сетки квадратов на местности с заданной стороной.	6
Передача отметки на площадку методом геометрического нивелирования, нивелирование	
вершин сетки методом горизонта инструмента.	6
Построение плана площадки в заданном масштабе с заданной высотой сечения рельефа	
горизонталями.	4
Проектирование горизонтальной площадки под условием соблюдения баланса земляных	
работ.	4

1	2	
Задание 5. Выполнение тахеометрической съемки.		
Рекогносцировка участка местности, выполнение измерений магнитного азимута, длины		
стороны и превышения между двумя точками съемочного обоснования.	6	
Тахеометрическая съемка с двух станций.	6	
Построение плана тахеометрической съемки по результатам съемки в заданном масшта-		
бе с заданной высотой сечения рельефа.	6	
Задание 6. Выполнение геодезических разбивочных работ.		
Получение исходных данных для выноса объекта на местность, составление схемы раз-		
бивки.	6	
Расчет разбивочных элементов, составление разбивочного чертежа.		
Геодезические разбивочные работы на местности.		
Задание 7. Сдача приборов и инструментов, оформление и защита отчета по практике.		
Подготовка приборов и инструментов к сдаче.	4	
Составление отчета по практике.		
Защита отчета.		
Итого:	108	

#### Методические указания по проведению учебной практики Организация практики

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 секция инженерной геодезии кафедры «Основания, фундаменты, инженерная геология и геодезия» в лице заведующего секцией.

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.

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.

#### Правила техники безопасности

- 1. Все студенты, выполняющие геодезические работы во время учебной практики, обязаны соблюдать правила по технике безопасности.
- 2. Студенты в нетрезвом виде или в состоянии наркотического опьянения к работам по практике не допускаются и направляются руководителем практики в распоряжение деканата.

- 3. Студенческим бригадам запрещается пользоваться неисправным оборудованием и инструментами. За соблюдением этого требования обязан следить бригадир.
- 4. Во время перерывов в работе запрещается оставлять приборы и инструменты без присмотра.
- 5. При работе вблизи мест с интенсивным движением автотранспорта рейки следует переносить в вертикальном положении.
- 6. При выполнении работ вблизи зданий необходимо предварительно убедиться в том, что в здании закрыты окна и форточки. При сильном и порывистом ветре (более 15 м/сек) выполнять измерения запрещается.
- 7. Студентам запрещается открывать люки колодцев и других подземных коммуникаций.
- 8. При переходе с приборами с одного места на другое следует идти по левой стороне дороги навстречу движущемуся транспорту.
- 9. При пересечении проезжей части улицы необходимо предварительно убедиться в полной безопасности перехода.
  - 10. Следует соблюдать особую осторожность при работах вблизи перекрестков улиц.
- 11. Складные рейки должны иметь исправные винты в местах скрепления. При работе стопор рейки должен быть надежно закреплен.
- 12. Ящики или футляры приборов должны иметь прочно прикрепленные ручки или ремни.
- 13. При переносе штативов необходимо следить за тем, чтобы их стопорные винты были закреплены. Запрещается переносить штативы острыми концами ножек вверх.
  - 14. Запрещается ломать ветки деревьев, рубить кустарник, рвать цветы на клумбах.
- 15. Запрещается засорять территорию. Бумага, полиэтиленовые пакеты, бутылки, остатки пищи и т.п. должны быть убраны в мусорные ящики.
  - 16. После завершения работы все колышки должны быть извлечены из земли.
- 17. При работе в жаркое время необходимо защищать голову и тело от прямого воздействия солнечных лучей.

#### Обязанности бригадира и членов бригады

Приборы, инструменты и принадлежности выдаются бригадиру под расписку. Материальную ответственность за поломку или утерю приборов и оборудования несет вся бригаля

Все студенты обязаны быть на месте работы в назначенное время. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильный ветер и т.п.) студенты являются на практику как обычно и выполняют камеральную обработку материалов практики.

Бригадир обязан:

- получить и сдать приборы, инструменты и оборудование в начале и конце практики, следить за их исправностью;
  - поддерживать учебную и производственную дисциплину в бригаде;
- вести дневник практики, отмечать в нем отсутствующих, опоздавших и ушедших с работы ранее установленного срока;
- следить за своевременностью и аккуратностью ведения полевых журналов, ведомостей и другой документации.

Каждый член бригады обязан:

- бережно обращаться с геодезическими приборами, инструментами, принадлежностями и оборудованием;
  - соблюдать правила техники безопасности и внутреннего распорядка;
  - сознательно и ответственно относиться к порученному делу.

#### Правила обращения с геодезическими приборами, штативами и рейками

Геодезические приборы требуют бережного обращения и тщательного ухода. Качество измерений во многом зависит от состояния приборов и приспособлений (реек, штативов), поэтому при работе с приборами (теодолитом, нивелиром) следует соблюдать следующие правила:

- 1. Прежде чем вынуть прибор из футляра, следует ознакомиться с его укладкой и закреплением. Особое внимание необходимо обращать на расположение частей в соответствующих гнездах, закрепление их винтами или зажимами. Перед укладкой прибора в футляр прилагать усилие запрещается.
- 2. Перед установкой прибора на штатив необходимо убедиться в надежности крепления стопорных винтов на ножках штатива.
- 3. Прибор берут только за основание подставки; при установке на штатив закрепляют становым винтом.
- 4. При переходах необходимо проверять надежность закрепления прибора на штативе: при передвижении прибор должен находиться в вертикальном положении.
- 5. Нельзя подвергать прибор ударам и сотрясениям. Во время перерывов в работе он должен быть закрыт чехлом.
- 6. У исправного прибора все части двигаются легко и плавно. Нельзя прилагать резкие усилия при вращении винтов или отдельных частей прибора.
- 7. Подъемные и наводящие винты не должны качаться в гнездах. Перед началом работы их следует установить в среднее положение.
  - 8. Категорически запрещено касаться оптических поверхностей пальцами.
  - 9. Студентам запрещено производить разборку и ремонт приборов.
- 10. При работе с рейками запрещено ударять ими по колышкам или другим предметам, загрязнять пятки реек, использовать рейки для переноски грузов.

### Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов на учебной практике

В качестве учебно-методических материалов, позволяющих студентам оптимальным образом организовать процесс самостоятельной работы на учебной практике, рекомендуются следующие издания:

- 1. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика: учебное пособие для вузов / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, О. Н. Романенко [и др.]; под ред. Б. Ф. Азарова. 2-е изд, перераб. и доп. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. 249 с.
- 2. Романенко О.Н. Оптический теодолит: устройство и работа с ним: метод. указания к проведению лабор. работы № 3 студ. по направлению «Строительство» для всех форм обучения. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010. 16 с.
- 3. Карелина, И. В. Устройство уровенного нивелира и работа с ним: Методические указания к проведению лабораторных работы, практических занятия студентов, обучающихся по направлениям 270800 «Строительство» и 270100 «Архитектура» / И. В. Карелина, Л. И. Хлебородова. Барнаул: АлтГТУ, 2013. 18 с. ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/.

#### 10. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

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 поверок 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

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» Кафедра «Основания, фундаменты, инженерная геология и геодезия»

#### 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: ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И
Ползунова»
Сроки практики:
( по приказу АлтГТУ)

#### Рабочий график (план) проведения практики:

<b>№</b> п/п	Содержание раздела (этапа) практики	Сроки вы- полнения	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	1-2 недели	Формирование части компетенции ПК-1: знать принципы проектирования планировки и застройки населенных мест.
5.	Запроектировать горизонтальную площадку на участке	2 неделя	Формирование части компетенции ПК-1: знать нормативные базы в области инженерных изысканий; ПК-4: способность участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности.
6.	Выполнить топосъемку участ-ка местности	2 неделя	Формирование компетенции ПК-4: способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности.

7.	Выполнить геодезические разбивочные работы для выноса оси сооружения на местность	3 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.		
8.	Сдача приборов и инструментов, оформление и защита отчета по практике	3 неделя	Формирование части компетенций: ПК-15: способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.		
Руководитель практики от университета (подпись) (Ф.И.О., должность)					
Руководитель практики от профильной организации (подпись) (Ф.И.О., должность)					
Задан	ние принял к исполнению брига	адир	(подпись)	(Ф.И.О.)	

### Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по геодезической практике

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

профиль – Автомобильные дороги

Код контролируемой компетенции	Этап формирования ком- петенции	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	базовый	Зачет с оценкой	Комплект конгроли- рующих материалов
ПК-4: способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	базовый	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 контроли- рующих материалов

профиль – Промышленное и гражданское строительство

Код контролируемой компетенции	Этап формирования ком- петенции	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 контроли- рующих 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 контроли- рующих материалов

профиль – Теплогазоснабжение и вентиляция

Код контролируемой компетенции	Этап формирования ком- петенции	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 контроли- рующих материалов
ПК-4: способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	начальный	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 тради- ционной 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	Удовлетвори- тельно
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	Неудовлетво- рительно

## 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 поверок и юстировок геодезических приборов и инструментов (ПК-4)

- 1. Что такое теодолит?
- 2. Перечислить основные геометрические оси теодолита 2Т30М.
- 3. Чему равна точность измерения угла теодолита 2Т30М?
- 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 уровенного 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, ПК-4)

- 1. Какие измерения нужно выполнить для определения высоты сооружение методом тригонометрического нивелирования? (ПК-4)
- 2. С какой целью определение высоты сооружения методом тригонометрического нивелирования выполняют с двух стоянок прибора? (ПК-1)
- 3. Объяснить сущность метода вертикального проецирования для определения крена сооружения (ПК-4)
- 4. По какой нити сетки нитей теодолита берут отсчеты при определении составляющих крена для его определения методом вертикального проецирования? (ПК-4)
- 5. С какой точностью берут отсчеты при определении составляющих крена для его измерения методом вертикального проецирования? (ПК-4)
- 6. Объяснить сущность метода бокового нивелирования. (ПК-4)
- 7. Какие приборы нужны для определения прямолинейности ряда колонн методом бокового нивелирования? (ПК-1, ПК-4)
- 8. Какие измерения нужно выполнить для определения неприступного расстояния с использованием теоремы синусов? (ПК-4)
- 9. Объяснить сущность определения неприступного расстояния косвенным методом. (ПК-1)
- 10. С какой целью вычисление неприступного расстояния выполняют дважды? (ПК-1)
- 11. Как вычислить горизонт инструмента, зная отметку репера и отсчеты по черной и красной сторонам рейки, установленной на репере? (ПК-4)
- 12. Что такое уклон? (ПК-1)
- 13. Как рассчитать уклон? (ПК-1)
- 14. Назвать способы построения линии заданного уклона с помощью нивелира. (ПК-4)
- 15. Как построить линию заданного уклона с помощью горизонтального визирного луча нивелира? (ПК-4)
- 16. Как построить линию заданного уклона с помощью наклонного визирного луча нивелира? (ПК-4)

- 17. Что значит построить проектный угол теодолитом с заданной точностью? (ПК-1)
- 18. Как построить проектный угол на местности теодолитом с приборной точностью? (ПК-4)
- 19. Какую ошибку называют относительной? (ПК-1)
- 20. С какой точностью можно построить проектный отрезок на местности? (ПК-1)
- 21. Какие поправки нужно ввести в измеренную на местности линию при построении проектного отрезка? (ПК-1)
- 22. Как построить проектный отрезок на местности с заданной относительной ошибкой? (ПК-4)

#### Вертикальная планировка площадки (ПК-1, ПК-4, ПК-15)

- 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  $\upsilon_h$  в средние превышения на станциях нивелирного хода? (ПК-1)
- 7. Как определить допустимое значение невязки хода технического нивелирования  $f_{h\ доп}$  , 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 Н<sub>пром</sub>? (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-15)
- 15. Значения каких величин приводят на картограмме земляных работ? (ПК-15)
- 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-15)
- 20. Что означает условие баланса земляных работ? (ПК-1, ПК-15)
- 21. Какова допустимая величина разности между объемами выемки и насыпи по отношению к общему объему земляных работ? (ПК-1)

#### Элементы топографической съемки (ПК-1, ПК-4, ПК-15)

- 1. Что такое масштаб? (ПК-1)
- 2. Что такое точность и предельная точность масштаба? (ПК-1)
- 3. Что такое заложение рельефа? (ПК-4)
- 4. Что такое высота сечения рельефа горизонталями? (ПК-4)
- 5. Что такое тахеометрическая съемка? (ПК-4)
- 6. Что такое камеральные работы? (ПК-1, ПК-15)
- 7. Что такое полевые работы? (ПК-1, ПК-4)
- 8. Что такое абрис тахеометрической съемки? (ПК-4, ПК-15)
- 9. Что такое прямая геодезическая задача? (ПК-1)
- 10. Что такое обратная геодезическая задача? (ПК-1)
- 11. Что такое дирекционный угол? (ПК-4)
- 12. Что такое магнитный азимут? (ПК-4)
- 13. Что такое румб? (ПК-4)
- 14. Каков порядок работы на станции тахеометрической съемки? (ПК-4)
- 15. Как определить расстояние по нитяному дальномеру? (ПК-4)

- 16. Как вычислить превышение реечной точки на станции тахеометрической съемки? (ПК-4)
- 17. Как выполняется нанесение реечных точек при построении плана тахеометрической съемки? (ПК-15)
- 18. Как выполняется рисовка рельефа при построении плана тахеометрической съемки? (ПК-15)

#### Элементы разбивочных работ (ПК-1, ПК-4, 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-1)
- 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-1)
- 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-1)
- 8. Что такое разбивочный чертеж? (ПК-1)
- 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-1)

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

#### Выполнение поверок и юстировок геодезических приборов и инструментов (ПК-4)

- 1. Назвать основные части оптического теодолита 2Т30М (, 2Т30, 4Т30П).
- 2. Назвать основные части оптического нивелира Н-3 (3Н-5Л, 3Н-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 компенсаторм.
- 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, ПК-4)

- 1. Описать порядок действий при определении высоты сооружение методом тригонометрического нивелирования на одной стоянке прибора. (ПК-4)
- 2. Привести формулу вычисления высоты сооружение методом тригонометрического нивелирования. (ПК-4)
- 3. Описать порядок действий при определении крена сооружения методом вертикального проецирования на одной стоянке прибора. (ПК-1)
- 4. Привести формулу вычисления крена сооружения при его определении методом вертикального проецирования. (ПК-4)
- 5. Описать порядок действий при определении прямолинейности ряда колонн методом бокового нивелирования. (ПК-1)
- 6. Привести формулу вычисления нестворности ряда колонн при использовании метода бокового нивелирования. (ПК-1)
- 7. Описать порядок действий при определении неприступного расстояния с использованием теоремы синусов. (ПК-1)
- 8. Привести формулу вычисления неприступного расстояния с использованием теоремы синусов. (ПК-4)
- 9. Описать порядок действий при выносе на местность проектной отметки методом горизонта инструмента. (ПК-4)
- 10. Привести формулу вычисления горизонта инструмента при выносе на местность проектной отметки. (ПК-4)
- 11. Привести формулу вычисления проектного отсчета при выносе на местность проектной отметки методом горизонта инструмента. (ПК-4)
- 12. Описать порядок действий при построении линии заданного уклона с помощью горизонтального луча нивелира. (ПК-4)
- 13. Описать порядок действий при построении линии заданного уклона с помощью наклонного луча нивелира. (ПК-4)
- 14. Описать порядок действий при построении проектного угла на местности теодолитом с приборной точностью. (ПК-4)
- 15. Описать порядок действий при измерении на местности горизонтального угла теодолитом одним полным приемом. (ПК-4)
- 16. Описать порядок действий при построении на местности проектного отрезка с заданной относительной ошибкой. (ПК-4)

#### Вертикальная планировка площадки (ПК-1, ПК-4, ПК-15)

- 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-15)
- 10. Объяснить процесс интерполирования горизонталей графоаналитическим способом. (ПК-15)

- 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-15)
- 17. Объяснить понятия: «полный квадрат», «неполный квадрат». (ПК-15)
- 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-1, ПК-4, ПК-15)
- 1. Объяснить, с какой целью выполняется рекогносцировка участка местности и как закрепляются точки съемочного обоснования. (ПК-4)
- 2. Описать порядок действий при выполнении измерения магнитного азимута стороны между точками съемочного обоснования. (ПК-4)
- 3. Описать порядок действий при выполнении измерений длины стороны между точками съемочного обоснования. (ПК-4)
- 4. Описать порядок действий при выполнении измерения превышения между двумя точками съемочного обоснования. (ПК-4)
- 5. Объяснить принцип определения планового и высотного положения реечных точек при тахеометрической съемке. (ПК-4)
- 6. Описать порядок действий на станции тахеометрической съемки. (ПК-4)
- 7. Объяснить принцип определения расстояния с помощью нитяного дальномера. (ПК-4)
- 8. Привести формулы для вычисления превышений реечных точек из тригонометрического нивелирования. (ПК-1)
- 9. Привести формулы для вычисления превышений реечных точек из геометрического нивелирования. (ПК-1)
- 10. Описать порядок построения плана тахеометрической съемки. (ПК-15)
- 11. Объяснить, как выполнить контроль построения координатной сетке на плане. (ПК-15)
- 12. Объяснить, как выполнить контроль нанесения точек съемочного обоснования при построении плана. (ПК-15)
- 13. Объяснить, как выполняется накладка реечных точек на план. (ПК-15) Элементы разбивочных работ (ПК-1, ПК-4, ПК-15)
- 1. Объяснить, что служит исходными данными для выноса объекта на местность. (ПК-1, ПК-15)
- 2. Перечислить способы, которыми может быть осуществлен вынос ос и 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-1)
- 5. Привести формулы вычисления дирекционных углов по их румбам. (ПК-1)
- 6. Объяснить, как контролируется расчет разбивочных элементов при использовании полярного способа разбивки. (ПК-1)

- 7. Объяснить, как по знакам приращений координат определяют названия румбов сторон. (ПК-1)
- 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 компетениий.

определены локальными нормативными актами: СТО АлтГТУ 12 100-2015 «Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения», СК ОПД 01-128-2017 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов» и СК ОПД-01-19-2018 «Положение о модульно-рейтинговой системе квалиметрии учебной деятельности студентов», а также соответствующими разделами СТО АлтГТУ 12 330-2016 «Практика».

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

#### а) основная литература

- 1. Подшивалов, В. П. Инженерная геодезия: учебник / В. П. Подшивалов, М. С. Нестеренок. 2-е изд., испр. Минск : «Вышэйшая школа», 2014. 464 с. Доступ из ЭБС IPR-books: http://iprbookshop.ru/.
- 2. Брынь, М. Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия [и др.]. СПб. : Изд-во «Лань», 2015. 288 с. Доступ из ЭБС издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/books/.
- 3. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика: учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова [и др.]. 3-е изд, испр. и доп. СПб. : Изд-во «Лань», 2015. 288 с. Доступ из ЭБС издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/books/.

  б) дополнительная литература

  АлтГТУ
- 4. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства: учебно-методичеекое пособие / Т. П. Синютина, Л. Ю. Миколишина, Т. В. Котова, Н. С. Воловник. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 165 с. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека Online»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793.
- Инженерная геодезия: учебник для вузов / Е.Б. Клюшин и др.; под ред. Д.Ш. Михелева. – М.: Высш. шк., 2002. – 464 с. – 63 экз.
- Инженерная геодезия для строителей: учебник для вузов / Д.А. Кулешов, Г.Е. ↓
  Стрельников М.: Недра, 1990. 256 с. 156 экз. ↓62
- 7. Лукьянов, В.Ф. Лабораторный практикум по инженерной геодезии: учебное пособие для вузов / В.Ф. Лукьянов, В.Е. Новак, Н.Н. Борисов [и др.] М.: Недра, 1990. 334 с. 208 экз.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows XP (или более поздняя версия).
   2. Пакет Microsoft Office 2007 (или более поздняя версия).
- Базы данных.
- http://astulib.secna.ru/ (электронный каталог библиотеки АлтГТУ).
- Интернет-ресурсы:
  - 1. http://www.gisa.ru. (сайт Гис-Ассоциации).
  - 2. http://www.altstu.ru/structure/chair/ofigig/ (АлтГТУ. Учебные пособия кафедры ОФИГиГ).

#### 12 Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для проведения проектно-изыскательской 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.