

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
от «02» июня 2023 г. № 424-1

**Б2.О.01(У)**  
**Учебная - проектно-технологическая практика**  
**рабочая программа практики**

Специальность/направление подготовки – 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация/профиль – Строительство магистральных железных дорог

Квалификация выпускника – Инженер путей сообщения

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет; заочная форма 6 лет

Способ проведения практики –

Форма проведения практики –

Кафедра-разработчик программы – Строительство железных дорог, мостов и тоннелей

Общая трудоемкость в з.е. – 6

Часов по учебному плану – 216

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 136/211  
(очная/заочная)

Форма промежуточной аттестации –

зачет с оценкой в семестре:

очная форма обучения: 2 семестр

заочная форма обучения: 1 курс

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218.

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Виктор Евгеньевич Гагин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Строительство железных дорог, мостов и тоннелей», протокол от «1» июня 2023 г. № 10

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

К.М. Титов

<b>1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ</b>	
<b>1.1 Цель практики</b>	
1	формирование общепрофессиональной компетенции в сфере прикладной геодезической деятельности и комплексное закрепление ранее изученного материала и приобретение практических навыков полевых работ на местности
<b>1.2 Задачи практики</b>	
1	1. изучение техники безопасности при выполнении топографо-геодезических работ;
2	2. закрепление знаний, полученных студентами при изучении теоретического курса;
3	3. приобретение студентами навыков в работе с геодезическими приборами;
4	4. овладение технологией производства геодезических измерений при построении съемочного обоснования, производстве съемок и инженерно-геодезических работ
<b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках практики</b>	

<b>2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Блок/часть ОПОП	Блок 2. Практика / Обязательная часть
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>	
1	Практика изучается на начальном этапе формирования компетенции
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной практики необходимо как предшествующее</b>	
1	Б1.О.29 Инженерная геология
2	Б1.О.30 Гидравлика и гидрология
3	Б1.О.38 Механика грунтов, основания и фундаменты
4	Б1.О.39 Изыскания и проектирование железных дорог
5	Б1.О.54 Инженерные изыскания железных дорог
6	Б2.О.02(У) Учебная - геологическая практика
7	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
8	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

<b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		
<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортные пути и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы	ПК-1.1 Организует и выполняет инженерные геодезические изыскания и оформляет результаты согласно нормативной документации	Знать: основные технологические процессы выполнения инженерно-геодезических изысканий
		Уметь: пользоваться геодезическими инструментами при выполнении инженерно-геодезических изысканий
		Владеть: навыками работы с основными современными геодезическими приборами и обработки результатов геодезических измерений при выполнении инженерно-геодезических изысканий зданий и сооружений

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма		Заочная форма		*Код индикатора достижения компетенции	Форма отчетности
		Семестр	Часы	Курс	Часы		
<b>1.0</b>	<b>Подготовительный этап</b>						
1.1	Инструктаж по технике безопасности	2	2	1/зимняя	2	ПК-1.1	Журнал инструктажа
1.2	Получение инструментов	2	2	1/зимняя	2	ПК-1.1	Отчет по практике
1.3	Выполнение поверок	2	4/4	1/зимняя	4/3	ПК-1.1	Отчет по практике
<b>2.0</b>	<b>Основной этап.</b>						
2.1	Контрольные измерения и упражнения	2	4/2	1/зимняя	4/4	ПК-1.1	Отчет по практике
2.2	Создание планово-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	2	8/4	1/зимняя	8/8	ПК-1.1	Отчет по практике
2.3	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	2	16/8	1/зимняя	16/16	ПК-1.1	Отчет по практике
2.4	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	2	6/3	1/зимняя	6/6	ПК-1.1	Отчет по практике
2.5	Нивелирование по точкам теодолитного хода	2	10/5	1/зимняя	10/10	ПК-1.1	Отчет по практике
2.6	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	2	14/10	1/зимняя	14/14	ПК-1.1	Отчет по практике
2.7	Тахеометрическая съемка	2	22/15	1/зимняя	22/22	ПК-1.1	Отчет по практике
2.8	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	2	16/7	1/зимняя	16/16	ПК-1.1	Отчет по практике
2.9	Полевое трассирование: разбивка и закрепление трассы продольного нивелирования	2	16/10	1/зимняя	16/16	ПК-1.1	Отчет по практике
2.10	Нивелирование трассы	2	16/10	1/зимняя	16/16	ПК-1.1	Отчет по практике
2.11	Камеральные работы: построение профиля и проектирование на профиле	2	20/15	1/зимняя	20/20	ПК-1.1	Отчет по практике
2.12	Нивелирование по квадратам	2	20/15	1/зимняя	20/20	ПК-1.1	Отчет по практике
2.13	Камеральные работы: расчет объема земляных работ	2	10/8	1/зимняя	10/10	ПК-1.1	Отчет по практике
2.14	Решение инженерно-геодезических задач	2	20/15	1/зимняя	20/20	ПК-1.1	Отчет по практике
<b>3.0</b>	<b>Написание и защита отчета по учебной практике</b>						
3.1	Написание и защита отчета по учебной практике	2	10/5	1/зимняя	10/10	ПК-1.1	Отчет по практике
	Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (защита отчета по практике)	2		1/летняя	4	ПК-1.1	Отчет по практике

#### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ

<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ</b>		
<b>6.1 Учебная литература</b>		
<b>6.1.1 Основная литература</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Богомолова, Е. С. Съёмка местности : методические указания / Е. С. Богомолова, Н. В. Канашин, В. Н. Иванов. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. - 42с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/101574">https://e.lanbook.com/book/101574</a> (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.2	Брынь, М. Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник - 2-е изд., стер. / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 288с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187587">https://e.lanbook.com/book/187587</a> (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.3	Громов, А.Д. Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник / рец. А. Г. Здебский. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. - 813с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://umczt.ru/books/1193/234483/">https://umczt.ru/books/1193/234483/</a>	Онлайн
6.1.1.4	Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие - 2-е изд., доп. / О. Ф. Кузнецов. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 289с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260766">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260766</a> (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
<b>6.1.2 Дополнительная литература</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Основы топографии : учебное пособие / . Кострома : КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. - 79с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176333">https://e.lanbook.com/book/176333</a> (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.2.2	Кошкина, Л. Б. Полевое и камеральное трассирование : учебное пособие / Л. Б. Кошкина. Пермь : ПНИПУ, 2008. - 105с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160476">https://e.lanbook.com/book/160476</a> (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
<b>6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Гагин, В.Е. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.20.01 Инженерная геодезия 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, специализация – Строительство магистральных железных дорог / В.Е. Гагин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 10 с - Текст: электронный. - URL: <a href="https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9117_1421_2023_1_signed.pdf">https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9117_1421_2023_1_signed.pdf</a>	Онлайн
<b>6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>		
<b>6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы</b>		
<b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/">http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/</a>	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/">https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/</a>	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
<b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>		
6.3.2.1	Не предусмотрено	
<b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>		
6.3.3.1	Не предусмотрены	
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>		
6.4.1	Не предусмотрены	

## 7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

<b>НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ</b>	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Лаборатория Г-214 «Инженерная геодезия» для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты). Нивелиры, теодолиты, кипрегель, светодальномер, электронный тахеометр, лазерный нивелир, рейки
3	Полигон ИрГУПС Основное оборудование: Нивелиры, теодолиты, кипрегель, светодальномер, электронный тахеометр, лазерный нивелир, рейки
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

<b>8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ</b>	
<p>Письменный отчет о прохождении практики составляется по результатам самостоятельной работы обучающегося по изучению документов предприятия, организации, по анализу отдельных показателей их деятельности. В процессе составления и написания отчета руководитель практики проводит с обучающимися консультации, собеседования.</p> <p>В последний день практики руководитель практики от профильной организации заполняет аттестационный лист и отзыв о прохождении практики.</p> <p>В последний день практики обучающийся сдает руководителю практики от кафедры оригиналы документов или отправляет посредством электронной информационно-образовательной среды (через личный кабинет студента) электронные копии следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполненная путевка;</li> <li>– индивидуальное задание, согласованного с руководителем практики от профильной организации;</li> <li>– аттестационный лист и отзыв руководителя практики от профильной организации о прохождении практики обучающегося;</li> <li>– отчет о прохождении практики.</li> </ul> <p>Обучающийся по практике сдает дифференцированный зачет, который проходит в форме защиты представленного отчета. Оценка выставляется с учетом оценки качества написания отчета и ответов на вопросы, поставленных при защите отчета; также могут учитываться результаты тестирования по практике.</p> <p>Практика завершается проведением итоговой конференции, в которой участвуют обучающиеся, преподаватели, руководители практики, специалисты производства</p>	
Инструкция по оформлению отчета по практике дана в «Правилах оформления текстовых и графических документов. Нормоконтроль» в последней редакции	
Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой практики, размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет	

# **Приложение № 1 к рабочей программе**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации**

## 1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Института, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе прохождения практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.



## 2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует практика. Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Практика «Учебная - проектно-технологическая практика» участвует в формировании компетенций:

ПК-1. Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы

### Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>1.0</b>	<b>Подготовительный этап</b>			
1.1	Текущий контроль	Инструктаж по технике безопасности	ПК-1.1	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Получение инструментов	ПК-1.1	Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	Выполнение проверок	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
<b>2.0</b>	<b>Основной этап</b>			
2.1	Текущий контроль	Контрольные измерения и упражнения	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Создание плано-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	Нивелирование по точкам теодолитного хода	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Тахеометрическая съемка	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.8	Текущий контроль	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.9	Текущий контроль	Полевое трассирование: разбивка и закрепление трассы продольного нивелирования	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.10	Текущий контроль	Нивелирование трассы	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.11	Текущий контроль	Камеральные работы: построение профиля и проектирование на профиле	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.12	Текущий контроль	Нивелирование по квадратам	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)

2.13	Текущий контроль	кон-	Камеральные работы: расчет объема земляных работ	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.14	Текущий контроль	кон-	Решение инженерно-геодезических задач	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
<b>3.0</b>	<b>Написание и защита отчета по учебной практике</b>				
3.1	Текущий контроль	кон-	Написание и защита отчета по учебной практике	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой			ПК-1.1	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

### Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия		Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>1.0</b>	<b>Подготовительный этап</b>				
1.1	Текущий контроль	кон-	Инструктаж по технике безопасности	ПК-1.1	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	кон-	Получение инструментов	ПК-1.1	Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	кон-	Выполнение поверок	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
<b>2.0</b>	<b>Основной этап.</b>				
2.1	Текущий контроль	кон-	Контрольные измерения и упражнения	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	кон-	Создание плано-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	кон-	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	кон-	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	кон-	Нивелирование по точкам теодолитного хода	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	кон-	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	кон-	Тахеометрическая съемка	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.8	Текущий контроль	кон-	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.9	Текущий контроль	кон-	Полевое трассирование: разбивка и закрепление трассы продольного нивелирования	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.10	Текущий контроль	кон-	Нивелирование трассы	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.11	Текущий контроль	кон-	Камеральные работы: построение профиля и проектирование на профиле	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)

2.12	Текущий контроль	Нивелирование по квадратам	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.13	Текущий контроль	Камеральные работы: расчет объема земляных работ	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.14	Текущий контроль	Решение инженерно-геодезических задач	ПК-1.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)	ПК-1.1	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

\*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

\*\*ПП – практическая подготовка

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

#### Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения практики включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

#### Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины

#### Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
---	----------------------------------	--	---

### Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате прохождения практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

#### Шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень
------------------	---------------------	---------

		освоения компетенций
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках практической подготовки. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

#### Тест – промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«не удовлетворительно»

#### Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

##### Собеседование

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	В ответе обучающегося отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и экспериментальными данными. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«хорошо»	В ответе обучающегося описываются и сравниваются основные современные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, обучающимся формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«удовлетворительно»	В ответе обучающегося отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. Обучающийся испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У обучающегося отсутствует соб-

	ственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«неудовлетворительно»	<p>Ответ обучающегося не отражает современные концепции и теории по данному вопросу. Обучающийся не может привести практических примеров. Материал излагается «житейским» языком, не используются понятия и термины соответствующей научной области.</p> <p>Ответ отражает систему «житейских» представлений обучающегося на заявленную проблему, обучающийся не может назвать ни одной научной теории, не дает определения базовым понятиям</p>

## Тестирование

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«не удовлетворительно»

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### 3.2 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по практике содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

#### Структура фонда тестовых заданий по практике

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПП	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-1.1	Выполнение поверок	Выполнение поверок	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ПК-1.1	Контрольные измерения и упражнения	Контрольные измерения и упражнения	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ПК-1.1	Создание планово-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	Создание планово-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ПК-1.1	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	36 – ЗТЗ 36 – ОТЗ
ПК-1.1	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ПК-1.1	Нивелирование по точкам теодолитного хода	Нивелирование по точкам теодолитного хода	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ

ПК-1.1	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ПК-1.1 ПК-1.1	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	10 – ЗТЗ 10 – ОТЗ
	Тахеометрическая съемка	Тахеометрическая съемка	8 – ЗТЗ 8 – ОТЗ
ПК-1.1	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
<b>Итого</b>			180 – ЗТЗ 180 – ОТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой практики.

Образец типового варианта итогового теста,  
предусмотренного рабочей программой практики

Тест за семестр включает в себя вопросы и практические задания по всем разделам дисциплины.

Для успешного прохождения теста обучающийся должен:

**Знать:** профессиональную терминологию для описания основных сведений об инженерно-геодезических изысканиях; нормативно-технические документы, определяющие требования к инженерно-геодезическим изысканиям в области строительства; состав работ, способы, порядок выполнения инженерно-геодезических изысканий в соответствии с поставленной задачей; способы, порядок обработки и оформления результатов инженерно-геодезических изысканий.

**Уметь:** использовать и выбирать профессиональную терминологию для описания основных сведений об инженерно-геодезических изысканиях; нормативно-технические документы, определяющие требования к инженерно-геодезическим изысканиям в области строительства; выбирать состав работ, способы выполнения измерений, обработки и оформления результатов инженерно-геодезических изысканий.

**Владеть:** навыками выбора и выполнения описаний основных сведений об инженерно-геодезических изысканиях; нормативно-технические документов, определяющих требования к инженерно-геодезическим изысканиям в области строительства; состава работ, способов инженерно-геодезических изысканий в соответствии с поставленной задачей, а также способов обработки и оформления результатов инженерно-геодезических изысканий;

Тест содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и (или) опыта деятельности. В тесте используются следующие типы тестовых заданий: задания закрытой формы (с выбором одного или нескольких правильных ответов); задания открытой формы (с конструируемым ответом); задание на установление соответствия; задание на установление правильной последовательности.

Количество тестовых заданий 20, норма времени – 30 минут.

Тестовые задания	Количество тестовых	Количество баллов
------------------	---------------------	-------------------

	заданий в тесте	за одно тестовое задание
Тестовые задания для оценки знаний	15	5
Тестовые задания для оценки умений	3	5
Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности	2	5
<b>Итого</b>	<b>20 ТЗ в тесте</b>	<b>Максимальное количество баллов за тест - 100</b>

### Критерии и шкалы оценивания

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 94–100 баллов
«хорошо»		Обучающийся при тестировании набрал 81–93 баллов
«удовлетворительно»		Обучающийся при тестировании набрал 70–80 баллов
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 0–69 баллов

### Образец типового итогового теста

1) Фигура Земли, образованная уровенной поверхностью, совпадающей с поверхностью Мирового океана в состоянии полного покоя и равновесия, согласно продолжена под материками, называется .....

2) Равноточными и неравноточными бывают...

3) Определить численный масштаб карты, если расстояние отрезка между точки А и В на карте = 8,4 мм, который на местности = 210 м.

4) Компарирование – это:

5) Горизонтальный угол, откладываемый по часовой стрелке от 0° до 360° между северным направлением координатной сетки (осевого меридиана зоны) карты и направлением на объект называется ....

6) Замкнутая кривая линия, соединяющая точки с одинаковыми отметками высот на топографической карте и плане называется ....

7) Какая допускается коллимационная погрешность теодолита?:

8) Какие единицы измерения на нивелирных рейках?

- а) миллиметры
- б) сантиметры
- в) километры
- г) градусы

9) Совокупность указанных на плане контуров и объектов местности называется .....

10) Установите порядок измерения длины линии лентой:

А) Подготовить трассу к измерениям: прокосить, прорубить, выставить дополнительно вешки.

Б) Ввести поправки в измеренную линию.

В) Закрепить линию на местности постоянными или временными геодезическими пунктами.

Г) Измерить линию.

**11)** Устройство для фокусирования зрительной трубы геодезического прибора, называется ...?

**12)** Установите порядок работы по измерению углов на станции:

- А) Установка трубы визирования.
- Б) Установка теодолита на штатив.
- В) Обработка журнала наблюдений.
- Г) Центрирование теодолита.
- Д) Измерение горизонтальных углов.
- Е) Установка раздвижного штатива над точкой.

**13)** Репер – это:

- а) геодезический прибор для измерения линий;
- б) геодезическое направление проведения нивелирных работ;
- в) геодезический знак, имеющий конкретные координаты и отметку относительно поверхности земли.

**14)** Построенное по определенным математическим законам, уменьшенное, обобщенное изображение на плоскости всей Земли или её участков с учетом кривизны уровенной поверхности - это:

- а) план местности;
- б) ортогональная проекция;
- в) карта местности.

**15)** При измерении какого угла вводится понятие МО (место нуля):

- а) горизонтального;
- б) вертикального;
- в) горизонтального и вертикального.

**16)** Какой прибор используется для измерения горизонтальных и вертикальных углов?

- а) нивелир;
- б) тахеометр;
- в) дальномер;
- г) теодолит;

**17)** Какой метод определения превышений применяется при тахеометрической съемке?

- а) геометрическое нивелирование;
- б) физическое нивелирование;
- в) тригонометрическое нивелирование;
- г) автоматическое нивелирование;
- д) гидростатическое нивелирование.

**18)** Если относительная линейная невязка теодолитного хода не превышает допустимую невязку, то:

- а) вводится запись дирекционного угла, распределяют их значения на вычисленные приращений координат;
- б) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения приращений координат;
- в) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения координаты точек;
- г) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения в



дирекционные углы;

д) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения в дирекционные углы.

### 3.2 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Типовые контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования по практике  
«Выполнение поверок»

Приблизительный ответ на вопрос:

*1) Ось цилиндрического уровня должна быть перпендикулярна к вертикальной оси вращения прибора.*

Проверка выполнения условия:

Устанавливают уровень параллельно двум подъемным винтам. Одновременно вращая их в разные стороны, приводят пузырек уровня в нульпункт. Затем поворачивают алидаду на  $180^\circ$ . пузырек уровня не должен отклоняться от середины (от нульпункта) более, чем на одно деление после поворота алидады на  $180^\circ$ . В противном случае исправительным винтом уровня пузырек перемещают к середине ампулы (к нульпункту) на половину дуги отклонения; на вторую половину дуги отклонения пузырек уровня перемещают при помощи тех же подъемных винтов. Для контроля поверку повторяют.

Прежде чем делать другие поверки, приводят плоскость лимба в горизонтальное положение (ось вращения прибора в вертикальное положение). Для этого устанавливают уровень параллельно двум подъемным винтам и с их помощью приводят пузырек уровня на середину. Поворачивают алидаду на  $90^\circ$  и третьим подъемным винтом приводят пузырек уровня в нульпункт. После приведения плоскости лимба в горизонтальное положение, при вращении алидады вокруг основной оси прибора, пузырек уровня не должен отклоняться от нульпункта более чем на одно деление.

*2) Горизонтальная нить сетки нитей должна быть перпендикулярна к вертикальной оси вращения прибора, а вертикальная нить сетки нитей должна находиться в плоскости, перпендикулярной к оси вращения зрительной трубы.*

Проверка выполнения условия:

Вертикальную нить сетки наводят на нить отвеса. Если вертикальная нить будет совпадать с нитью отвеса, условие выполнено. В противном случае отверткой ослабляют 4 крепежных винта окуляра, расположенные под колпачком. Затем поворачивают окулярную часть трубы до совмещения (или до параллельного положения) видимых в окуляр вертикальной нити сетки и нити отвеса, после чего винты вновь закрепляют.

*3) Визирная ось зрительной трубы должна быть перпендикулярна к оси вращения трубы.*

Для выявления коллимационной ошибки выбирают удаленную, хорошо видимую точку, расположенную так, чтобы линия визирования была примерно горизонтальна. Наводят пересечение нитей сетки на эту точку визирования и производят отсчет по горизонтальному кругу. Переводят трубу через зенит, открепляют алидаду, наводят пересечение нитей сетки на ту же точку визирования при круге право и производят отсчет.

Коллимационная ошибка  $C$  не должна превышать двойную точность отсчета по шкале прибора.

Порядок исправления:

при невыполнении этого условия исправить положение визирной оси. Для этого вычисляют исправленный отсчет по горизонтальному кругу, в котором число градусов берется из последнего отсчета, а количество минут вычисляется как среднее арифметическое из числа

минут обоих отсчетов. Этот отсчет наводящим винтом алидады устанавливают на горизонтальном круге. Пересечение нитей сетки сойдет с точки визирования, на которую до этого была наведена точка пересечения нитей сетки. Следует переместить сетку нитей так, чтобы перекрестие нитей вновь установилось на точке визирования. Для этого используются 4 исправительных винта с отверстиями для шпильки. Шпилькой ослабляют вертикальные винты и боковыми винтами перемещают сетку нитей до тех пор, пока перекрестие не будет на точке визирования. Вертикальные винты вновь затягивают и поверку повторяют.

4) *Ось вращения зрительной трубы должна быть перпендикулярна к вертикальной оси вращения теодолита*

Проверка выполнения условия:

Выбирают на стене точку, расположенную под углом  $40^{\circ}$ – $50^{\circ}$  к горизонту, наводят на нее зрительную трубу и закрепляют алидаду. Опускают трубу до горизонтального положения и отмечают на стене проекцию точки.

Поворачивают теодолит на  $180^{\circ}$ , переводят трубу через зенит, снова наводят перекрестие нитей на верхнюю точку и опускают трубу до горизонтального положения. Снова отмечают на стене проекцию точки. Проекция точки при двух положениях вертикального круга теодолита должны совпадать. Если это условие не выполнено, то следует произвести исправление прибора в мастерской.

#### Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования по практике «Тахеометрическая съемка»

Приблизительный ответ на вопрос:

Тахеометрическая съемка является основным видом съемки для создания планов небольших незастроенных или малозастроенных участков, а также узких полос местности вдоль линий будущих дорог, трубопроводов и других коммуникаций. Ее результаты используются при ведении земельного и городского кадастров, для планировки населенных пунктов, проектирования отводов земель, мелиоративных мероприятий и т. п.

Основными масштабами для производства тахеометрических съемок:  $1 : 500$ ,  $1 : 1000$  и  $1 : 2000$ . При этом масштаб съемки принимают в зависимости от ее назначения, стадии проектирования, ожидаемых размеров проектируемого объекта в плане, а также от рельефа и ситуационных особенностей местности.

Слово «тахеометрия» в переводе с греческого означает «быстрое измерение». Быстрота измерений при тахеометрической съемке достигается тем, что положение снимаемой точки местности в плане и по высоте определяется одним наведением трубы прибора – теодолита (тахеометра) – на рейку или вежу с отражателем, установленную в этой точке. При этом положение снимаемой точки местности на плане определяется с помощью полярных координат: измеряется горизонтальный угол между направлениями на одну из соседних точек съемочного обоснования и снимаемую точку и расстояние до точки нитяным дальномером теодолита или светодальномером электронного тахеометра.

#### Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования по практике «Построение топографического плана в масштабе $1:1000$ »

Приблизительный ответ на вопрос:

Вершины хода наносят на план по их вычисленным координатам (ведомость вычисления координат вершин теодолитного хода – графы 11 и 12). Нанесение точек производят с помощью циркуля-измерителя и обводят окружностью диаметром  $1,5$  мм; внутри этой окружности никаких линий проводить нельзя. Рядом пишут, в виде дроби: в числителе – номер точки, а в знаменателе – взятую из ведомости вычисления координат её отметку с точностью до сотых долей метра. Получившиеся на плане длины сторон хода не должны отличаться более чем на  $0,2$  мм от значений, записанных в ведомости в графе 6.

Вершины хода наносят на план по их вычисленным координатам. Сначала выясняют, в каком из квадратов сетки находится точка: по направлению точка должна находиться между линиями сетки с абсциссами 1900 и 1950, по направлению – между линиями сетки с ординатами 2300 и 2350. От линии с абсциссой 1900 по вертикальным сторонам этого квадрата откладывают вверх расстояние 25,75 (1925,75-1900) и проводят линию, параллельную линии с абсциссой 1900. Вдоль этой линии от вертикальной линии сетки с ординатой 2300 откладывают вправо расстояние 21,11 (2321,11-2300).

Нанесение на план речных точек.

Отображение речных точек на плане производят при помощи циркуля-измерителя, масштабной линейки и транспортира. Данные для нанесения берут из тахеометрического журнала. По часовой стрелке откладывают горизонтальный угол  $\alpha$ , откладывая длину линии (горизонтальное проложение), находим точку на плане. Следует отметить, что точки также подписываются в виде дроби, но в знаменателе отметка округляется до десятых долей метра. Речные точки обводят окружностями диаметром 1 мм, причём точки на урзе воды обводят окружностями с диаметром 1,2 мм, а отметки округляют с точностью до сотых долей метра.

При съёмке со станции Илимб теодолита был ориентирован по направлению на следующую станцию II (отсчет по горизонтальному кругу в направлении на станцию Правен  $0^{\circ}00'$ ). С помощью транспортира, по направлению часовой стрелки, от направления откладывают горизонтальные углы (отсчеты по горизонтальному кругу), измеренные при визировании на речные точки 1, 2, 3, 4 и 5. Получив на плане направления на эти речные точки, от станции I по ним откладывают в масштабе 1:500 величины соответствующих горизонтальных расстояний.

Нанесение на план ситуации. Изображение рельефа на плане.

По отметкам станций и речных точек на плане проводят горизонтали с сечением рельефа 1 м. Для построения горизонталей используют метод интерполяции (смотри в учебнике или спрашивай у преподавателя). Полученные точки соединяют плавной линией и, таким образом, получают горизонтали. Отметки горизонталей, через каждые 5 м, подписывают в разрыве горизонталей; при этом при этом верх цифр должен быть обращён в сторону повышения ската местности. При каждой замкнутой горизонтали ставят бергштрихи. Через контуры ситуации горизонтали не проводят.

Построение масштаба заложений

В нижней части плана строят масштаб заложений для углов. Задаваясь уклонами и высотой сечения рельефа составляемого плана, вычисляют соответствующие им заложения.

Пользуются формулой  $i = \frac{h}{d}$ , где  $i$  – уклон,  $h$  – превышение (высота сечения рельефа),  $d$  – заложение.

Пример:

$$d = \frac{h}{i} = \frac{1,0\text{ м}}{0,02} = 50,0\text{ м}$$

Для уклона  $i = 0,02$  вычислим заложение. , которое в масштабе плана составляет 100 мм. По одной оси диаграммы откладывают величины уклонов, у концов их подписывают значения уклонов от 0,01 до 0,07 с шагом 0,01. На концах отложенных отрезков восставляют перпендикуляры, по которым откладывают в масштабе 1:500 соответствующие уклонам вычисленные значения заложений  $d$ . Через концы отложенных заложений проводят плавную кривую.

Оформление топографического плана участка.

Все контуры и рельеф, изображаемые на плане, вычерчивают тушью, в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. Вспомогательные построения на плане тушью не обводят.

Приблизительный ответ на вопрос:

Нивелирование трассы производят вслед за разбивкой пикетажа, обычно в два нивелира по двухсторонним рейкам. *Первым* прибором нивелируют все точки по трассе: пикеты, плюсовые точки, реперы, главные точки кривой. *Вторым* инструментом нивелируют для контроля только реперы, связующие пикеты, а также поперечники и геологические выработки на трассе. Километровые пикеты и реперы обязательно нивелируют, как *связующие точки*, обоими нивелирами. Связующими называют точки, общие для двух стоянок нивелира. Все остальные точки на трассе называют *промежуточными*.

Нивелирование трассы производят путем проложения вдоль трассы нивелирного хода состоящего из нескольких станций (рисунок 6.13).

Нивелирование по ходу обычно ведут методом из середины, устанавливая равенство плеч «на глаз». При этом в зависимости от увеличения зрительной трубы связующие точки можно брать через 100 или через 200 м. В первом случае ими будут служить все пикеты, а во втором – 50 % их (через пикет). Превышения между связующими и пикетными точками определяют по черной и красной сторонам реек, а при работе с односторонними рейками – при двух горизонтах нивелира.

Условия местности (крутые склоны и др.) часто заставляют значительно уменьшать расстояния между связующими точками, что является нежелательным, так как увеличение числа станций в ходе ведет к увеличению объема работы и к большему накоплению погрешностей в суммарном превышении.

Рассмотрим сначала нивелирование трассы методом из середины при расстояниях в 50 м от нивелира до связующих точек

$$h = h_1 + h_2 + h_3 = \Sigma h = \Sigma(3 - \Pi) = \Sigma 3 - \Sigma \Pi; H_{\text{пк}2} = H_{\text{рп}1} + \Sigma h.$$

Если отсутствует второй нивелир, то трассу нивелируют по разбитому пикетажу два раза: в прямом и обратном направлениях. Высотная привязка трассы к реперам производится нивелирными ходами от реперов до точек трассы. В качестве связующих точек, если позволяют условия местности, надо выбирать соседние пикеты и нивелировать с одной станции все промежуточные точки между ними.

При нивелировании трассы рекомендуется следующий порядок работы на станции:

1 На связующие точки реечки ставят рейки на верх колышка, забитого вровень с землей; сообразуясь с рельефом местности, нивелир устанавливают между связующими точками так, чтобы при горизонтальном положении визирного луча можно было взять отсчеты по задней и передней рейкам, при этом надо стремиться к тому, чтобы расстояния от нивелира до реек были примерно равны.

2 После приведения вертикальной оси нивелира в отвесное положение наводят трубу на черную сторону задней рейки, берут по среднему горизонтальному штриху сетки нитей отсчет и записывают его в графу 3 журнала нивелирования

### 3.3 Перечень теоретических вопросов для защиты отчета по практике

1. С какой целью выполняется тахеометрическая съемка?
2. Что такое съемочное обоснование и с какой целью его создают?
3. Что представляет собой тригонометрическое нивелирование?
4. Как выбирают реперные точки при съемке рельефа?
5. Какой порядок работ на станции при выполнении тахеометрической съемки местности? Что такое абрис?
6. Как вычисляется угловая невязка  $f_{\beta}$  в замкнутом теодолитном ходе, в каком случае и как она распределяется?
7. По какой формуле вычисляется допустимая угловая невязка  $f_{\beta \text{доп}}$  в замкнутом теодолитном ходе?
8. По какой формуле вычисляются дирекционные углы?
9. Как вычисляются приращения координат и от чего зависят их знаки?
10. От чего зависит и чему равна допустимая относительная линейная невязка  $G_{\text{доп}}$ ?

11. По какой формуле вычисляются поправки в приращения координат и как проконтролировать правильность их вычисления?
12. Как проконтролировать правильность вычисления координат вершин в замкнутом теодолитном ходе?
13. Как вычисляются превышения между вершинами теодолитного хода? От чего зависит знак среднего превышения?
14. По какой формуле вычисляется допустимая невязка в превышениях  $f_j$ , доп?
15. Как вычисляют высоты вершин теодолитного хода? 16. По каким формулам вычисляют превышения и горизонтальные проложения между станцией и реечной точкой?
17. Какой контроль нанесения точек теодолитного хода на план?
18. Каким способом наносят на план реечные точки?
19. Как изображается рельеф на топографических планах?
20. В чем сущность графического интерполирования?
21. Что понимают под словом «трассирование»?
22. Что такое угол поворота трассы и как его определяют?
23. Что называют пикетом и плюсовой точкой?
24. Какие у железнодорожной кривой главные точки и элементы?
25. Для каких целей разбивают переходную кривую?
26. Как вычисляют пикетажное положение главных точек кривой?
27. Для чего и как производят детальную разбивку кривой?
28. Как контролируют нивелирование связующих точек?
29. Как нивелируют промежуточные точки и точки поперечника?
30. Что такое горизонт нивелира?
31. Как выполняют нивелирование крутых склонов?
32. Как выполняют привязку нивелирного хода к реперу или марке?
33. Как уравнивают превышения в нивелирном ходе?
34. Как вычисляют высоты связующих и промежуточных точек?
35. Что такое продольный и поперечный профиль трассы?
36. Что такое уклон линии? Как уклоны показывают на профиле?
37. Как вычисляют проектные отметки бровки земляного полотна?
38. Как вычисляют рабочие отметки?
39. Что такое "точка нулевых работ" и как ее вычисляют?
40. Как вычисляют дирекционный угол последующего прямого участка?

### **3.4 Перечень типовых практических заданий к зачету** (для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности)

1. Привести теодолит в рабочее положение
2. Привести нивелир в рабочее положение
3. Выполнить съемку реечной точки
4. Выполнить тригонометрическое нивелирование
5. Выполнить геометрическое нивелирование
6. Измерить высоту сооружения
7. Измерить неприступное расстояние
8. Выполнить нивелирование по квадратам
9. Вынести главные точки круговой кривой
10. Вынести полярным способом точку в натуру

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой практики.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончании ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадами для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы практики.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

#### Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачёта с оценкой и оценивания результатов обучения

Проведение промежуточной аттестации в форме зачета базируется на средней оценке по практике по результатам текущего контроля, так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при прохождении практики. При проведении промежуточной аттестации преподаватель учитывает среднюю оценку по результатам текущего контроля, а также оценку при ответе на вопросы к отчету по практике. Для этого преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок.

#### Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения практики при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Оценка	Критерий оценки
«отлично»	Средний балл текущего контроля не менее 4,5. Отчет оформлен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. Ответил на все дополнительные вопросы на защите
«хорошо»	Средний балл текущего контроля находится в диапазоне от 3,5 до 4,5. Есть недостатки в оформлении отчета. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите
«удовлетворительно»	Средний балл текущего контроля находится в диапазоне от 3,0 до 3,5 баллов. Имеются ошибки в оформлении отчета, логике изложения. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей
«неудовлетворительно»	Средний балл текущего контроля ниже 3,0. Обучающийся не способен пояснить полученные результаты. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество ошибок

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач.

Обучающиеся, не представившие проект отчета по практике в установленный для письменного рецензирования срок, предусмотренный рабочей программой практики, к защите отчета не допускаются и не получают положительной оценки практики.

Обучающиеся, не имеющие оценки по результатам хотя бы одного из заданий текущего контроля, к защите отчета не допускаются и не получают положительной оценки практики.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из ФТЗ по практике случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.