

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

УТВЕРЖДЕНА
приказом и.о. ректора
от «08» мая 2020 г. № 267-1

Б2.О.01(У)
Учебная - геодезическая практика
рабочая программа практики

Специальность/направление подготовки – 08.03.01 Строительство
Специализация/профиль – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Квалификация выпускника – Бакалавр
Форма и срок обучения – очная форма 4 года
Способ проведения практики –
Форма проведения практики –
Кафедра-разработчик программы – Строительство железных дорог, мостов и тоннелей

Общая трудоемкость в з.е. – 3
Часов по учебному плану – 108
В том числе в форме
практической подготовки (ПП)
– 68
(очная)

Форма промежуточной аттестации –
зачет с оценкой в семестре:
очная форма обучения: 2 семестр

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 – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.05.2017 № 481.

Программу составил(и):

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Строительство железных дорог, мостов и тоннелей», протокол от «23» апреля 2020 г. № 8

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

К.М. Титов

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
1.1 Цель практики	
1	формирование общепрофессиональной компетенции в сфере прикладной геодезической деятельности и комплексное закрепление ранее изученного материала и приобретение практических навыков полевых работ на местности
1.2 Задача практики	
1	изучение техники безопасности при выполнении топографо-геодезических работ, закрепление знаний, полученных обучающимися при изучении теоретического курса, приобретение обучающимися навыков в работе с геодезическими приборами, овладение технологией производства геодезических измерений при построении съемочного обоснования, производстве съемок и инженерно-геодезических работ
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках практики	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
<p>Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование сознательного отношения к выбранной профессии; – воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность; – формирование психологии профессионала; – формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения; – формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли 	
Экологическое воспитание обучающихся	
<p>Цель экологического воспитания – формирование ответственного отношения к окружающей среде, которое строится на базе экологического сознания, что предполагает соблюдение нравственных и правовых принципов природопользования и пропаганду идей его оптимизации, активную деятельность по изучению и охране природы.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения; – формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; – приобретение опыта эколого-направленной деятельности; – становление и развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; – формирование у обучающихся экологической картины мира, развитие у них стремления беречь и охранять природу; – развитие экологического сознания, мировоззрения и устойчивого экологического поведения 	

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 2. Практика / Обязательная часть
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося	
1	Б1.О.20.01 Инженерная геодезия
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной практики необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.11 Экология
2	Б1.О.18 Безопасность жизнедеятельности
3	Б1.О.38 Геоинформационные системы в строительстве
4	Б1.О.42 Спецкурс по инженерной геодезии
5	Б2.О.02(У) Учебная - геологическая практика
6	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения

ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей.
		Уметь: устанавливать состав работ по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с поставленной задачей.
		Владеть: навыками определения состава работ по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с поставленной задачей.
	ОПК-5.3 Выбирает способ выполнения инженерных геодезических изысканий, выполняет базовые измерения и документирует проведение работ	Знать: способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства.
		Уметь: выбирать способ выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства.
		Владеть: навыками выбора способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства.
	ОПК-5.5 Обрабатывает, оформляет и представляет результаты инженерных изысканий	Знать: порядок выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерно-геодезических изысканий.
		Уметь: выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерно-геодезических изысканий.
		Владеть: навыками выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерно-геодезических изысканий.
	ОПК-5.6 Контролирует соблюдение охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знать: требования охраны труда при выполнении работ по инженерно-геодезическим изысканиям.
		Уметь: контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении работ по инженерно-геодезическим изысканиям.
		Владеть: навыками контроля соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерно-геодезическим изысканиям.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте требований охраны труда, экологической и пожарной безопасности; предлагает мероприятия по их устранению	Знать: правила техники безопасности при выполнении инженерно-геодезических работ.
		Уметь: выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности при выполнении инженерно-геодезических работ, в ходе учебной геодезической практики.
		Владеть: способностью предлагать мероприятия по устранению нарушений техники безопасности при прохождении геодезической практики.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма		*Код индикатора достижения компетенции	Форма отчетности
		Семестр	Часы		
1.0	Раздел 1. Подготовительный этап.				
1.1	Инструктаж по технике безопасности	2	2/1	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Журнал инструктажа

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма		*Код индикатора достижения компетенции	Форма отчетности
		Семестр	Часы		
1.2	Получение инструментов	2	2/1	ОПК-5.1 ОПК-5.5	Отчет по практике
1.3	Выполнение поверок	2	2/1	ОПК-5.1 ОПК-5.6	Отчет по практике
2.0	Раздел 2. Основной этап.				
2.1	Контрольные измерения и упражнения	2	4/2	ОПК-5.1 ОПК-5.5 УК-8.3	Отчет по практике
2.2	Создание планово-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	2	8/4	ОПК-5.3 ОПК-5.5	Отчет по практике
2.3	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	2	10/5	ОПК-5.3	Отчет по практике
2.4	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	2	6/3	ОПК-5.3 ОПК-5.6	Отчет по практике
2.5	Нивелирование по точкам теодолитного хода	2	10/5	ОПК-5.6	Отчет по практике
2.6	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	2	10/3	ОПК-5.3 ОПК-5.5 УК-8.3	Отчет по практике
2.7	Тахеометрическая съемка	2	14/8	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Отчет по практике
2.8	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	2	10/10	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Отчет по практике
2.9	Нивелирование по квадратам	2	10/10	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Отчет по практике
2.10	Камеральные работы: расчет объема земляных работ	2	6/3	ОПК-5.3 ОПК-5.5	Отчет по практике
2.11	Решение инженерно-геодезических задач	2	4/2	ОПК-5.5 ОПК-5.6	Отчет по практике
3.0	Раздел 3. Подготовка отчета по практике.				
3.1	Написание и защита отчета по учебной практике	2	10/10	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6	Отчет по практике
	Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (защита отчета по практике)	2		ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Отчет по практике
4.0					

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

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
6.1 Учебная литература		
6.1.1 Основная литература		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Богомолова, Е. С. Съёмка местности : методические указания / Е. С. Богомолова, Н. В. Канахин, В. Н. Иванов. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. - 42с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/101574 (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: https://e.lanbook.com/book/187587 (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: https://umczdt.ru/books/1193/234483/	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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260766 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.2 Дополнительная литература		
	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: https://e.lanbook.com/book/176333 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Гагин В.Е. Методические указания по прохождению практики Б2.О.01(У) Учебная - геодезическая практика по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / В.Е. Гагин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9166_1478_2020_1_signed.pdf	Онлайн
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы		
6.3.1 Базовое программное обеспечение		
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 http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
6.3.2 Специализированное программное обеспечение		
6.3.2.1	Не предусмотрено	
6.3.3 Информационные справочные системы		
6.3.3.1	Не предусмотрены	
6.4 Правовые и нормативные документы		
6.4.1	Не предусмотрены	

**7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

ПО ПРАКТИКЕ	
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 и геоинформатика" 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, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты) теодолит 4Т30П; нивелир 3Н2КЛ; нивелир 3Н3КЛ; штатив ШР-140; штатив S6-2; штатив S6; рейка НР-3000; рейка РН-3; рулетка
3	Компьютерный класс Б-312 "Автоматизированное проектирование транспортных магистралей" для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты)
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

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

<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"> – заполненная путевка; – индивидуальное задание, согласованного с руководителем практики от профильной организации; – аттестационный лист и отзыв руководителя практики от профильной организации о прохождении практики обучающегося; – отчет о прохождении практики. <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>
<p>Инструкция по оформлению отчета по практике дана в «Правилах оформления текстовых и графических документов. Нормоконтроль» в последней редакции</p>
<p>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</p>

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 - геодезическая практика» участвует в формировании компетенций:

ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
1.0	Раздел 1. Подготовительный этап			
1.1	Текущий контроль	Инструктаж по технике безопасности	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	Получение инструментов	ОПК-5.1 ОПК-5.5	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
1.3	Текущий контроль	Выполнение проверок	ОПК-5.1 ОПК-5.6	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.0	Раздел 2. Основной этап			
2.1	Текущий контроль	Контрольные измерения и упражнения	ОПК-5.1 ОПК-5.5 УК-8.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Создание плано-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	ОПК-5.3 ОПК-5.5	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	ОПК-5.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	ОПК-5.3 ОПК-5.6	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	Нивелирование по точкам теодолитного хода	ОПК-5.6	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	ОПК-5.3 ОПК-5.5 УК-8.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Тахеометрическая съемка	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.8	Текущий контроль	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)

2.9	Текущий контроль	Нивелирование по квадратам	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.10	Текущий контроль	Камеральные работы: расчет объема земляных работ	ОПК-5.3 ОПК-5.5	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
2.11	Текущий контроль	Решение инженерно-геодезических задач	ОПК-5.5 ОПК-5.6	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
3.0	Раздел 3. Подготовка отчета по практике			
3.1	Текущий контроль	Написание и защита отчета по учебной практике	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	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 собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов
«неудовлетворительно»	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. Ответ отражает систему «житейских» представлений обучающегося на заявленную проблему, обучающийся не может назвать ни одной научной теории, не дает определения базовым понятиям

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
ОПК-5.1 ОПК-5.6	Выполнение проверок	Выполнение проверок	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ОПК-5.1 ОПК-5.5 УК-8.3	Контрольные измерения и упражнения	Контрольные измерения и упражнения	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ОПК-5.3 ОПК-5.5	Создание планово-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	Создание планово-высотного обоснования. Разбивка и закрепление точек полигона	36 – ЗТЗ 36 – ОТЗ

ОПК-5.3	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	Измерение горизонтальных углов в полигоне. Измерение магнитного азимута	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ОПК-5.3 ОПК-5.6	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	Измерение расстояний между точками теодолитного хода рулеткой	4 – ЗТЗ 5 – ОТЗ
ОПК-5.6	Нивелирование по точкам теодолитного хода	Нивелирование по точкам теодолитного хода	4 – ЗТЗ 5 – ОТЗ
ОПК-5.3 ОПК-5.5 УК-8.3	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	Камеральные работы: вычисление координат точек теодолитного хода, вычисление точек теодолитного хода	4 – ЗТЗ 5 – ОТЗ
ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Тахеометрическая съемка	Тахеометрическая съемка	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	Построение топографического плана в масштабе 1:1000	5 – ЗТЗ 5 – ОТЗ
ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6 УК-8.3	Нивелирование по квадратам	Нивелирование по квадратам	5 – ЗТЗ 5 – ОТЗ
ОПК-5.3 ОПК-5.5	Камеральные работы: расчет объема земляных работ	Камеральные работы: расчет объема земляных работ	5 – ЗТЗ 6 – ОТЗ
ОПК-5.5 ОПК-5.6	Решение инженерно-геодезических задач	Решение инженерно-геодезических задач	2 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.5 ОПК-5.6	Написание и защита отчета по учебной практике	Написание и защита отчета по учебной практике	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
	Итого		145 – ЗТЗ 150 – 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 заданий в тесте	Количество баллов 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
Итого	20 ТЗ в тесте	Максимальное количество баллов за тест - 100

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»	«не зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 70–80 баллов
«неудовлетворительно»		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° . пузырек уровня не должен отклоняться от середины (от нульпункта) более, чем на одно деление после поворота алидады на 180° . 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° 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° – 50° 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° , 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 съёмочного 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 хточка должна находиться между линиями сетки с абсциссами 1900 и 1950, по направлению у – 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 и, 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 урезе 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 П (отсчет по горизонтальному кругу в направлении на станцию П равен $0^{\circ}00'$). 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 П 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.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования по практике «Нивелирование трассы»

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

$$h = h_1 + h_2 + h_3 = \Sigma h = \Sigma(Z - П) = \Sigma Z - \Sigma П; H_{пк2} = H_{рп1} + \Sigma h.$$

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 реечные точки при съемке рельефа?
5. Какой порядок работ на станции при выполнении тахеометрической съемки местности? Что такое абрис?
6. Как вычисляется угловая невязка f_{β} в замкнутом теодолитном ходе, в каком случае и как она распределяется?
7. По какой формуле вычисляется допустимая угловая невязка $f_{\beta_{доп}}$ 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 $f_{доп}$?
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 $f_{h, доп}$?
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 речной 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, тетрадями 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.