

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 «17» июня 2022 г. № 77

Б1.О.28 Инженерная геодезия и геоинформатика

рабочая программа дисциплины

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

Специализация/профиль – Мосты

Квалификация выпускника – Инженер путей сообщения

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет

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

Общая трудоемкость в з.е. – 5

Часов по учебному плану (УП) – 180

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 25

(очная)

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

экзамен 2 семестр

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	85/25	85/25
– лекции	34	34
– практические (семинарские)	17/8	17/8
– лабораторные	34/17	34/17
Самостоятельная работа	59	59
Экзамен	36	36
Итого	180/25	180/25

* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК

Рабочая программа дисциплины 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 «17» февраля 2022 г. № 7

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

К.М. Титов

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧА ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цель дисциплины	
1	получение профессиональных знаний в области геодезии и геоинформатики для применения их в работах, связанных с инженерными изысканиями и оформлением нормативной документации
1.2 Задача дисциплины	
1	1. изучение теоретических основ инженерной геодезии 2. освоение топографии 3. изучение геодезических приборов 4. изучение методов выполнения различных геодезических работ
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть	
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Дисциплина изучается на начальном этапе формирования компетенции
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
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	Б2.О.01(У) Учебная - проектно-технологическая практика
6	Б2.О.02(У) Учебная - геологическая практика
7	Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортными путями 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: теоретические основы инженерной геодезии с целью выполнения инженерно-геодезических изысканий и оформления результатов согласно нормативной документации
		Уметь: пользоваться геодезическим инструментарием при выполнении работ, связанных с инженерно-геодезическими изысканиями и оформлением результатов согласно нормативной документации
		Владеть: навыками по использованию геодезических инструментов, необходимых для создания топографических карт и профилей при проведении инженерно-геодезических изысканий и оформления результатов согласно нормативной документации

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Семестр	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
			Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР	
1.0	Вводные сведения по геодезии. Системы координат.						
1.1	Предмет основы геодезии. Форма и размеры Земли. Уровенная поверхность. Системы координат и высот. Понятие о всемирных системах координат WGS-84 и ПЗ- 90. Географические и плоские прямоугольные координаты. Ориентирование направлений.. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи	2	4				ПК-1.1
1.2	Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте	2		2/1			ПК-1.1
1.3	Условные знаки планов и карт	2			2/1		ПК-1.1
1.4	Написание отчета по лабораторной работе: «Определение прямоугольных и географических	2				9	ПК-1.1

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
	координат точек по топографической карте. Условные знаки планов и карт»					
2.0	Ориентирование направлений					
2.1	Ориентирование направлений. Азимуты истинные и магнитные. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи. Способы изображения рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа, характерные точки и линии рельефа. Решение задач по топографическим планам и картам	2	4			ПК-1.1
2.2	Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. Решение прямой и обратной геодезической задачи	2		2/1		ПК-1.1
3.0	Топографические планы и карты					
3.1	Определение отметок точек по топографической карте. Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклона	2		2/1		ПК-1.1
3.2	Определение номенклатуры карт и планов	2		2/1		ПК-1.1
3.3	Написание отчета по лабораторным работам: «Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. Решение прямой и обратной геодезической задачи», «Определение номенклатуры карт и планов», «Определение отметок точек по топографической карте. Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклона»	2			9	ПК-1.1
4.0	Измерение углов					
4.1	Понятие горизонтального и вертикального угла и принципы их измерений. Теодолиты, их классификация, устройство, поверки и юстировка	2	4			ПК-1.1
4.2	Способы измерения горизонтальных углов, точность измерения. Вертикальный круг. Место нуля. Измерение вертикальных углов	2	4			ПК-1.1
4.3	Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отсчета	2		2/1		ПК-1.1
4.4	Выполнение поверок № 1, 2, 3	2			2/1	ПК-1.1
4.5	Измерение горизонтального и вертикального угла. Измерение азимута магнитного. Измерение расстояния нитяным дальномером	2			4/2	ПК-1.1
4.6	Измерение вертикального угла	2			2/1	ПК-1.1
4.7	Написание отчета по лабораторным работам: «Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отсчета. Выполнение поверок № 1, 2, 3», «Измерение горизонтального и вертикального угла. Измерение азимута магнитного. Измерение расстояния нитяным дальномером»	2				9 ПК-1.1
5.0	Измерение расстояний					
5.1	Мерные приборы и их компарирование. Измерение длин линий лентами ЛЗ и рулетками. Сущность и методы нивелирования. Геометрическое нивелирование. Устройство нивелира ЗН-ЗКЛ. Тригонометрическое нивелирование	2	4			ПК-1.1
6.0	Измерение превышений					
6.1	Измерение превышения тригонометрическим нивелированием	2			4/2	ПК-1.1
6.2	Выполнение поверки главного условия нивелира	2			2/1	ПК-1.1
6.3	Измерение высоты сооружения	2			2/1	ПК-1.1
6.4	Измерение превышения геометрическим нивелированием	2		2/1		ПК-1.1

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				
			Лек	Пр	Лаб		СР
6.5	Изучение устройства нивелира ЗН-ЗКЛ. Выполнение поверок. Измерение превышения геометрическим нивелированием	2			2/1	ПК-1.1	
6.6	Написание отчета по лабораторным работам «Выполнение поверки главного условия нивелира», «Измерение высоты сооружения»	2				10	ПК-1.1
7.0	Геодезические опорные сети						
7.1	Общие принципы организации геодезических работ. Государственные плановые геодезические сети.. Государственная нивелирная сеть. Каталоги координат и высот. Виды съемок местности. Способы съемки контуров и ситуации местности. Тахеометрическая съемка, ее сущность	2	4				ПК-1.1
8.0	Теодолитная съемка местности						
8.1	Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала	2		2/1			ПК-1.1
8.2	Вычерчивание координатной сетки. Нанесение вершин теодолитного хода на план. Нанесение ситуации местности на план	2		2/1			ПК-1.1
8.3	Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление и уравнивание приращений координат. Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода	2			2/1		ПК-1.1
8.4	Написание отчета по лабораторным работам: «Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление и уравнивание приращений координат. Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода», «Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала», «Вычерчивание координатной сетки. Нанесение вершин теодолитного хода на план. Нанесение ситуации местности на план», «Нанесение речных точек на план. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Вычерчивание плана тахеометрической съемки»	2				10	ПК-1.1
8.5	Нанесение речных точек на план. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Вычерчивание плана тахеометрической съемки	2			2/1		ПК-1.1
9.0	Геодезические работы при изысканиях железных дорог						
9.1	Понятие о трассировании линий. Разбивка пикетажа и поперечников. Съемка полосы местности. Пикетажная книжка. Круговые и переходные кривые, главные точки и элементы. Расчет и разбивка кривой в главных точках. Вынос пикетов на кривую	2	4				ПК-1.1
9.2	Нивелирование трассы и поперечников. Порядок работы на станции. Полевой контроль. Нивелирование крутых склонов. Икс- точки. Нивелирование через реку и овраг. Обработка журнала нивелирования	2	4				ПК-1.1
9.3	Вычисление элементов круговой и переходной кривой. Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. Составление схемы разбивки кривой	2		1			ПК-1.1
9.4	Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы	2			2/1		ПК-1.1
9.5	Построение продольного и поперечного профилей	2			4/2		ПК-1.1
9.6	Проектирование по продольному профилю. Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ	2			2/1		ПК-1.1
9.7	Написание отчета по лабораторным работам: «Вычисление элементов круговой и переходной	2				12	ПК-1.1

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
	кривой. Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. Составление схемы разбивки кривой», «Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы», «Построение продольного и поперечного профилей», «Проектирование по продольному профилю. Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ»					
10.0	Разбивочные работы					
10.1	Геодезическая основа разбивочных работ. Строительная сетка, ее разбивка. Геодезическая подготовка проекта. Построение на местности проектного расстояния и угла. Методы вертикальной разбивки. Вынос в натуру проектной отметки	2	2			ПК-1.1
10.2	Расчет разбивочных элементов	2		2/1		ПК-1.1
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	2	36			ПК-1.1
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		34	17/8	34/17	59

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

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине 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 ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература 6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Инженерная геодезия : учебное пособие: курс лекций / . Вологда : ВоГУ, 2017. - 88с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/171270 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.1.2	Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ : учебник - 3-е изд., испр. и доп. / В. В. Авакян. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 617с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564992 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.1.3	Брынь, М. Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учеб. для вузов ж.-д. трансп. / М. Я. Брынь [и др.] ; ред. В. А. Коугия. СПб. : Лань, 2015. - 285с.	88
6.1.1.4	Брынь, М.Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник - 2-е изд., стер. / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия [и др.] ; ред. В. А. Коугия. Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 288с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/187587	Онлайн
6.1.1.5	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	Картография с основами топографии : учебно-методический комплекс / . Кызыл : ТувГУ, 2020. - 92с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/175179 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.2.2	Белоусова, Г. И. Инженерная геодезия : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплинам "Инженерная геодезия и геоинформатика", "Основы геодезии", "Геодезия" / Федер. агентство ж.-д. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ. Иркутск : ИрГУПС, 2013. - 37с.	131
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 изучению дисциплины Б1.О.28 Инженерная геодезия и геоинформатика 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, специализация – Мосты / В.Е. Гагин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9078_1423_2022_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 ДИСЦИПЛИНЕ		
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 практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Основное оборудование: специализированная мебель Нивелиры, теодолиты, кипрегель, светодальномер, электронный тахеометр, лазерный нивелир, рейки	
3	Учебная аудитория Г-313 для проведения лекционных и практических занятий Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). 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 ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося

Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
Лабораторная работа	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);

	<p>- наблюдение развития явлений, процессов и др. Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций. По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине «Инженерная геодезия и геоинформатика» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p>
Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), 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 ИрГУПС, 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 изучения дисциплины;
- 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 дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Инженерная геодезия и геоинформатика» 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*)
2 семестр				
1.0	Вводные сведения по геодезии. Системы координат			
1.1	Текущий контроль	Предмет основы геодезии. Форма и размеры Земли. Уровенная поверхность. Системы координат и высот. Понятие о всемирных системах координат WGS-84 и ПЗ- 90. Географические и плоские прямоугольные координаты. Ориентирование направлений.. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
1.2	Текущий контроль	Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
1.3	Текущий контроль	Условные знаки планов и карт	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
1.4	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторной работе: «Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте. Условные знаки планов и карт»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
2.0	Ориентирование направлений			
2.1	Текущий контроль	Ориентирование направлений. Азимуты истинные и магнитные. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи. Способы изображения рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа, характерные точки и линии рельефа. Решение задач по топографическим планам и картам	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
2.2	Текущий контроль	Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. Решение прямой и обратной геодезической задачи	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
3.0	Топографические планы и карты			

3.1	Текущий контроль	Определение отметок точек по топографической карте. Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклона	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
3.2	Текущий контроль	Определение номенклатуры карт и планов	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
3.3	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам: «Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. Решение прямой и обратной геодезической задачи», «Определение номенклатуры карт и планов», «Определение отметок точек по топографической карте. Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклона»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
4.0	Измерение углов			
4.1	Текущий контроль	Понятие горизонтального и вертикального угла и принципы их измерений. Теодолиты, их классификация, устройство, поверки и юстировка	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
4.2	Текущий контроль	Способы измерения горизонтальных углов, точность измерения. Вертикальный круг. Место нуля. Измерение вертикальных углов	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
4.3	Текущий контроль	Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отсчета	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
4.4	Текущий контроль	Выполнение поверок № 1, 2, 3	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
4.5	Текущий контроль	Измерение горизонтального и вертикального угла. Измерение азимута магнитного. Измерение расстояния нитяным дальномером	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
4.6	Текущий контроль	Измерение вертикального угла	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
4.7	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам: «Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отсчета. Выполнение поверок № 1, 2, 3», «Измерение горизонтального и вертикального угла. Измерение	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)

		азимута магнитного. Измерение расстояния нитяным дальномером»		
5.0	Измерение расстояний			
5.1	Текущий контроль	Мерные приборы и их компарирование. Измерение длин линий лентами ЛЗ и рулетками. Сущность и методы нивелирования. Геометрическое нивелирование. Устройство нивелира 3Н-ЗКЛ. Тригонометрическое нивелирование	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
6.0	Измерение превышений			
6.1	Текущий контроль	Измерение превышения тригонометрическим нивелированием	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
6.2	Текущий контроль	Выполнение поверки главного условия нивелира	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
6.3	Текущий контроль	Измерение высоты сооружения	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
6.4	Текущий контроль	Измерение превышения геометрическим нивелированием	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
6.5	Текущий контроль	Изучение устройства нивелира 3Н-ЗКЛ. Выполнение поверок. Измерение превышения геометрическим нивелированием	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
6.6	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам «Выполнение поверки главного условия нивелира», «Измерение высоты сооружения»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
7.0	Геодезические опорные сети			
7.1	Текущий контроль	Общие принципы организации геодезических работ. Государственные плановые геодезические сети.. Государственная нивелирная сеть. Каталоги координат и высот. Виды съемок местности. Способы съемки контуров и ситуации местности. Тахеометрическая съемка, ее сущность	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
8.0	Теодолитная съемка местности			
8.1	Текущий контроль	Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
8.2	Текущий контроль	Вычерчивание координатной сетки. Нанесение вершин теодолитного хода на план.	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**:

		Нанесение ситуации местности на план		Рабочая тетрадь (письменно)
8.3	Текущий контроль	Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление и уравнивание приращений координат. Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
8.4	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам.: «Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление и уравнивание приращений координат. Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода», «Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала», «Вычерчивание координатной сетки. Нанесение вершин теодолитного хода на план. Нанесение ситуации местности на план», «Нанесение речных точек на план. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Вычерчивание плана тахеометрической съемки»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
8.5	Текущий контроль	Нанесение речных точек на план. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Вычерчивание плана тахеометрической съемки	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
9.0	Геодезические работы при изысканиях железных дорог			
9.1	Текущий контроль	Понятие о трассировании линий. Разбивка пикетажа и поперечников. Съемка полосы местности. Пикетажная книжка. Круговые и переходные кривые, главные точки и элементы. Расчет и разбивка кривой в главных точках. Вынос пикетов на кривую	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
9.2	Текущий контроль	Нивелирование трассы и поперечников. Порядок работы на станции. Полевой контроль. Нивелирование крутых склонов. Икс- точки. Нивелирование через реку и овраг. Обработка журнала нивелирования	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
9.3	Текущий контроль	Вычисление элементов круговой и переходной кривой. Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. Составление схемы разбивки кривой	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
9.4	Текущий контроль	Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)

9.5	Текущий контроль	Построение продольного и поперечного профилей	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
9.6	Текущий контроль	Проектирование по продольному профилю. Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
9.7	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам: «Вычисление элементов круговой и переходной кривой. Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. Составление схемы разбивки кривой», «Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы», «Построение продольного и поперечного профилей», «Проектирование по продольному профилю. Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
10.0	Разбивочные работы			
10.1	Текущий контроль	Геодезическая основа разбивочных работ. Строительная сетка, ее разбивка. Геодезическая подготовка проекта. Построение на местности проектного расстояния и угла. Методы вертикальной разбивки. Вынос в натуру проектной отметки	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
10.2	Текущий контроль	Расчет разбивочных элементов	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
	Промежуточная аттестация		ПК-1.1	Экзамен (собеседование) Экзамен - 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*)
1 курс, сессия установочная				
1.0	Вводные сведения по геодезии. Системы координат.			
1.1	Текущий контроль	Предмет основы геодезии. Форма и размеры Земли. Уровенная поверхность. Системы координат и высот. Понятие о всемирных системах координат WGS-84 и ПЗ- 90. Географические и плоские прямоугольные координаты. Ориентирование направлений..	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)

		Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи		
1.2	Текущий контроль	Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
1.3	Текущий контроль	Условные знаки планов и карт	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
1.4	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторной работе: «Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте. Условные знаки планов и карт»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
2.0	Ориентирование направлений			
2.1	Текущий контроль	Ориентирование направлений. Азимуты истинные и магнитные. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи. Способы изображения рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа, характерные точки и линии рельефа. Решение задач по топографическим планам и картам	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
2.2	Текущий контроль	Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. Решение прямой и обратной геодезической задачи	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
3.0	Топографические планы и карты			
3.1	Текущий контроль	Определение отметок точек по топографической карте. Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклона	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
3.2	Текущий контроль	Определение номенклатуры карт и планов	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
3.3	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам: «Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. Решение прямой и обратной геодезической задачи», «Определение номенклатуры карт и планов», «Определение отметок точек по топографической карте. Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклона»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
4.0	Измерение углов			
4.1	Текущий контроль	Понятие горизонтального и вертикального угла и принципы их измерений. Теодолиты, их классификация, устройство, поверки и юстировка	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
4.2	Текущий контроль	Способы измерения горизонтальных углов, точность измерения. Вертикальный круг. Место нуля. Измерение вертикальных углов	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)

4.3	Текущий контроль	Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отсчета	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
4.4	Текущий контроль	Выполнение поверок № 1, 2, 3	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
4.5	Текущий контроль	Измерение горизонтального и вертикального угла. Измерение азимута магнитного. Измерение расстояния нитяным дальномером	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
4.6	Текущий контроль	Измерение вертикального угла	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
4.7	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам: «Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отсчета. Выполнение поверок № 1, 2, 3», «Измерение горизонтального и вертикального угла. Измерение азимута магнитного. Измерение расстояния нитяным дальномером»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
5.0	Измерение расстояний			
5.1	Текущий контроль	Мерные приборы и их компарирование. Измерение длин линий лентами ЛЗ и рулетками. Сущность и методы нивелирования. Геометрическое нивелирование. Устройство нивелира 3Н-ЗКЛ. Тригонометрическое нивелирование	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
1 курс, сессия зимняя				
	Промежуточная аттестация			Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
1 курс, сессия зимняя				
6.0	Измерение превышений			
6.1	Текущий контроль	Измерение превышения тригонометрическим нивелированием	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
6.2	Текущий контроль	Выполнение поверки главного условия нивелира	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
6.3	Текущий контроль	Измерение высоты сооружения	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
6.4	Текущий контроль	Измерение превышения геометрическим нивелированием	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
6.5	Текущий контроль	Изучение устройства нивелира 3Н-ЗКЛ. Выполнение поверок. Измерение превышения геометрическим нивелированием	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
6.6	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам «Выполнение поверки главного условия нивелира», «Измерение высоты сооружения»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
7.0	Геодезические опорные сети			

7.1	Текущий контроль	Общие принципы организации геодезических работ. Государственные плановые геодезические сети.. Государственная нивелирная сеть. Каталоги координат и высот. Виды съемок местности. Способы съемки контуров и ситуации местности. Тахеометрическая съемка, ее сущность	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
8.0	Теодолитная съемка местности			
8.1	Текущий контроль	Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
8.2	Текущий контроль	Вычерчивание координатной сетки. Нанесение вершин теодолитного хода на план. Нанесение ситуации местности на план	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
8.3	Текущий контроль	Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление и уравнивание приращений координат. Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
8.4	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам.: «Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление и уравнивание приращений координат. Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода», «Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала», «Вычерчивание координатной сетки. Нанесение вершин теодолитного хода на план. Нанесение ситуации местности на план», «Нанесение речных точек на план. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Вычерчивание плана тахеометрической съемки»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
8.5	Текущий контроль	Нанесение речных точек на план. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Вычерчивание плана тахеометрической съемки	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
9.0	Геодезические работы при изысканиях железных дорог			
9.1	Текущий контроль	Понятие о трассировании линий. Разбивка пикетажа и поперечников. Съемка полосы местности. Пикетажная книжка. Круговые и переходные кривые, главные точки и элементы. Расчет и разбивка кривой в главных точках. Вынос пикетов на кривую	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)

9.2	Текущий контроль	Нивелирование трассы и поперечников. Порядок работы на станции. Полевой контроль. Нивелирование крутых склонов. Икс- точки. Нивелирование через реку и овраг. Обработка журнала нивелирования	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
9.3	Текущий контроль	Вычисление элементов круговой и переходной кривой. Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. Составление схемы разбивки кривой	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
9.4	Текущий контроль	Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
9.5	Текущий контроль	Построение продольного и поперечного профилей	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно) В рамках ПП**: Рабочая тетрадь (письменно)
9.6	Текущий контроль	Проектирование по продольному профилю. Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
9.7	Текущий контроль	Написание отчета по лабораторным работам: «Вычисление элементов круговой и переходной кривой. Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. Составление схемы разбивки кривой», «Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы», «Построение продольного и поперечного профилей», «Проектирование по продольному профилю. Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ»	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
10.0	Разбивочные работы			
10.1	Текущий контроль	Геодезическая основа разбивочных работ. Строительная сетка, ее разбивка. Геодезическая подготовка проекта. Построение на местности проектного расстояния и угла. Методы вертикальной разбивки. Вынос в натуру проектной отметки	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
10.2	Текущий контроль	Расчет разбивочных элементов	ПК-1.1	Рабочая тетрадь (письменно)
1 курс, сессия летняя				
	Промежуточная аттестация	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)	ПК-1.1	Экзамен (собеседование) Экзамен - 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 дисциплины 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» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

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	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала. Может быть использовано для оценки умений обучающихся	Образец рабочей тетради

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
4	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий.	Фонд тестовых заданий

	Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
--	---	--

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	«зачтено»	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 учебного материала. 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 учебного материала. 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 учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»		«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена

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

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Рабочая тетрадь

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полно и грамотно дает ответы на поставленные вопросы, аргументировано поясняет схемы, алгоритмы, умеет выделять главное, обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные связи; отсутствуют ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала
«хорошо»		Обучающийся знает весь изученный программный материал, но в ответе на вопросы допускает недочеты, незначительные (негрубые) ошибки, применяет полученные знания на практике, испытывает затруднения при самостоятельном воспроизведении
«удовлетворительно»		Обучающийся при ответе допускает существенные недочеты (не менее 60% правильных ответов от общего числа), знает материал на уровне минимальных требований программы, затрудняется при ответах на видоизмененные вопросы
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся показывает знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, дает ответы с существенными недочетами (менее 60% правильных ответов от общего числа), отсутствуют умения работать на уровне воспроизведения, допускает затруднения при ответах на стандартные вопросы

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

3.1 Типовые контрольные задания для заполнения рабочей тетради

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

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для заполнения рабочей тетради.

Образец заданий для заполнения рабочей тетради

«Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте»

Пример: Определить географические координаты точки гора Андогская. 24

Решение. На западной и восточной рамке находим одинаковые значения минут, ближайšie к широте определяемой точки *с юга*, проводим отрезок параллели и определяем его широту $54^{\circ}41'$ (рис. 21). Берем в раствор измерителя расстояние от параллели $54^{\circ}41'$ до точки г. Андогская, сносим его на западную рамку и по десятисекундным делениям определяем число секунд = 26". Следовательно, широта точки гора Андогская $\varphi = 54^{\circ}41'26''$.

Аналогично определяем долготу заданной точки. На северной и южной рамке находим одинаковые значения минут, ближайšie к долготе определяемой точки *с запада*, проводим отрезок меридиана и определяем его долготу: $18^{\circ}04'$. Берем в раствор измерителя отрезок от меридиана до точки г. Андогская, сносим его на южную рамку и по десятисекундным делениям определяем число секунд = 53". Следовательно, долгота точки гора Андогская $\lambda = 18^{\circ}04'53''$.

Прямоугольные координаты точек определяют, пользуясь линиями километровой сетки. Значения X и Y, выраженные в километрах, подписаны на выходах линий за внутреннюю рамку карты. Число 4311 означает, что данный лист находится в четвертой зоне (цифра 4), 311 – расстояние от смещенного осевого меридиана зоны до линии вертикальной километровой сетки. Число 6065 означают, что горизонтальная линия координатной сетки отстоит от экватора на 6065 км. Координаты километровых линий, ближайших к углам рамки листа карты, подписываются полным числом километров, остальные – сокращенно, последними двумя цифрами.

Измерив длину перпендикуляров Δx и Δy от определяемой точки до южной ($X_{ю}$) и западной ($Y_{з}$) сторон квадрата, вычисляют координаты точки: $X = X_{ю} + \Delta x$; $Y = Y_{з} + \Delta y$.

Пример: Определить прямоугольные координаты точки гора Голая.

Решение. Из определяемой точки опускаем перпендикуляры Δx и Δy на южную (6065) и западную (4311) сторону квадрата и определяем их длину:

$\Delta x = 8,8$ см и $\Delta y = 8,1$ см. Учитывая масштаб карты, имеем:

$\Delta x = 8,8 \cdot 100 = 880$ м и $\Delta y = 8,1 \cdot 100 = 810$ м.

Вычисляем координаты точки гора Голая:

$X = 6065$ км + 880 м = 6065880 м.

$Y = 4$ зона 311 км + 810 м = 4 зона 311810 м.

При определении координат точки гора Малиновская необходимо обратить внимание, что южная координатная линия (6064) не попадает на данный лист карты, поэтому абсциссу данной точки надо вычислять, пользуясь координатой северной рамки (6065) по формуле: $X = 6065 - \Delta x$.

Образец заданий для заполнения рабочей тетради

«Ориентирование направлений. Азимуты истинные и магнитные. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи. Способы изображения рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа, характерные точки и линии рельефа. Решение задач по топографическим планам и картам»

Углами ориентирования являются: дирекционный угол, азимут истинный, азимут магнитный и румб. Дирекционный угол (Dy) отсчитывается от северного направления *осевого* меридиана по ходу часовой стрелки до заданного направления, изменяется от 0° до 360° . Азимут истинный ($A_{и}$) отсчитывается от северного направления *истинного* меридиана по ходу часовой стрелки до заданного направления, изменяется от 0° до 360° . Азимут магнитный ($A_{м}$) отсчитывается от северного направления *магнитного* меридиана по ходу часовой стрелки до заданного направления, изменяется от 0° до 360° . Румб (r) – острый угол между ближайшим концом меридиана (северным или южным) и заданным направлением. Перед численным значением румба указывают его направление относительно сторон света: СВ, ЮВ, СЗ, ЮЗ.

Измерение дирекционного угла. Дирекционный угол измеряют по карте топографическим транспортиром между северным направлением вертикальной линии километровой сетки и заданным направлением. Если линия, заданная на карте, не пересекает линию координатной сетки, то ее продолжают до пересечения с ней. Измерения выполняют по ходу часовой стрелки **Пример 1:** Измерить дирекционный угол направления г. Михалинская – г. Карьерная.

Решение. Продолжаем заданное направление до вертикальной линии километровой сетки 4312 км. Прикладываем к точке пересечения заданного направления и линии километровой сетки 4312 центр транспортира и, совместив его нулевой диаметр с северным направлением сетки, отсчитываем по *внешнему* кругу от северного направления по часовой стрелке дирекционный угол $Dy = 95^\circ$.

Пример 2: Измерить дирекционный угол направления г. Андогская – г. Лесная.

Решение: Продолжаем заданное направление до вертикальной линии координатной сетки 4312 км. Заданное направление имеет дирекционный угол больше 180° , поэтому для его измерения прикладываем нуль транспортира к точке пересечения, а его нулевой диаметр совмещаем с *южным* направлением линии сетки и отсчитываем по *внутреннему* кругу по часовой стрелке дирекционный угол $Dy = 298^\circ$

3.2 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

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

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-1.1	1.1 Предмет основы геодезии. Форма и размеры Земли.	1.1.1 Предмет основы геодезии. Форма и размеры Земли.	6 – ЗТЗ 6 – ОТЗ

	<p>Уровенная поверхность. Системы координат и высот. Понятие о всемирных системах координат WGS-84 и ПЗ-90. Географические и плоские прямоугольные координаты. Ориентирование направлений. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи</p>	<p>1.1.2 Уровенная поверхность. Системы координат и высот. 1.1.3 Понятие о всемирных системах координат WGS-84 и ПЗ-90. 1.1.4 Географические и плоские прямоугольные координаты. 1.1.5 Ориентирование направлений. Дирекционные углы. Прямая и обратная геодезические задачи</p>	
	<p>1.2 Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте</p>	<p>1.2.1 Определение прямоугольных и географических координат точек по топографической карте</p>	<p>6 – ЗТЗ 6 – ОТЗ</p>
	<p>1.3 Условные знаки планов и карт.</p>	<p>1.3.1 Условные знаки планов и карт.</p>	<p>6 – ЗТЗ 6 – ОТЗ</p>
ПК-1.1	<p>2.1 Способы изображения рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа, характерные точки и линии рельефа. Решение задач по топографическим картам и планам</p>	<p>2.1.1 Способы изображения рельефа на планах и картах. 2.1.2 Основные формы рельефа, характерные точки и линии рельефа 2.1.3 Решение задач по топографическим картам и планам</p>	<p>9 – ЗТЗ 9 – ОТЗ</p>
	<p>2.2 Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. Решение прямой и обратной геодезической задачи.</p>	<p>2.2.1 Вычисление азимута магнитного и истинного по измеренному дирекционному углу. 2.2.2 Решение прямой и обратной геодезической задачи.</p>	<p>9 – ЗТЗ 9 – ОТЗ</p>
ПК-1.1	<p>3.1 Определение номенклатуры карт и планов.</p>	<p>3.1.1 Определение номенклатуры карт и планов.</p>	<p>9 – ЗТЗ 9 – ОТЗ</p>
	<p>3.2 Определение отметок точек по топографической карте. Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклонов</p>	<p>3.2.1 Определение отметок точек по топографической карте. 3.2.2 Построение продольного профиля. Определение среднего, максимального и минимального уклонов</p>	<p>9 – ЗТЗ 9 – ОТЗ</p>
ПК-1.1	<p>4.1 Понятие горизонтального и вертикального угла и принципы их измерений. Теодолиты, их классификация, устройство, поверки и юстировка</p>	<p>4.1.1 Понятие горизонтального и вертикального угла и принципы их измерений 4.1.2 Теодолиты, их классификация, устройство, поверки и юстировка</p>	<p>3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ</p>
	<p>4.2 Способы измерения горизонтальных углов, точность измерения. Вертикальный круг. Место нуля. Измерение вертикальных углов</p>	<p>4.2.1 Способы измерения горизонтальных углов, точность измерения. 4.2.2 Вертикальный круг. Место нуля. Измерение вертикальных углов</p>	<p>3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ</p>

	4.3 Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отчета	4.3.1 Изучение устройства основных частей теодолита. Визирование и производство отчета	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	4.4 Выполнение поверок № 1, 2, 3.	4.4.1 Выполнение поверок № 1, 2, 3.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	4.5 Измерение горизонтального и вертикального угла. Измерение азимута магнитного. Измерение расстояния нитяным дальномером	4.5.1 Измерение горизонтального и вертикального угла. 4.5.2 Измерение азимута магнитного 4.5.3 Измерение расстояния нитяным дальномером	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	4.6 Измерение вертикального угла	4.6.1 Измерение вертикального угла	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
ПК-1.1	5.1 Мерные приборы и их компарирование. Измерение длин линий лентами ЛЗ и рулетками. Сущность и методы нивелирования. Геометрическое нивелирование. Устройство нивелира ЗН-ЗКЛ. Тригонометрическое нивелирование	5.1.1 Мерные приборы и их компарирование. 5.1.2 Измерение длин линий лентами ЛЗ и рулетками. Сущность и методы нивелирования. 5.1.3 Геометрическое нивелирование. Устройство нивелира ЗН-ЗКЛ. 5.1.4 Тригонометрическое нивелирование	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ
ПК-1.1	6.1 Измерение превышения тригонометрическим нивелированием	6.1.1 Измерение превышения тригонометрическим нивелированием	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	6.2 Изучение устройства нивелира ЗН-ЗКЛ. Выполнение поверок. Измерение превышения геометрическим нивелированием.	6.2.1 Изучение устройства нивелира ЗН-ЗКЛ. Выполнение поверок. 6.2.2 Измерение превышения геометрическим нивелированием.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	6.3 Выполнение поверки главного условия нивелира	6.3.1 Выполнение поверки главного условия нивелира	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	6.4 Измерение высоты сооружения	6.4.1 Измерение высоты сооружения	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
ПК-1.1	7.1 Общие принципы организации геодезических работ. Государственные плановые геодезические сети. Государственная нивелирная сеть. Каталоги координат и высот. Виды съемок местности. Способы съемки контуров и ситуации местности. Тахеометрическая съемка, ее сущность	7.1.1 Общие принципы организации геодезических работ. 7.1.2 Государственные плановые геодезические сети. Государственная нивелирная сеть. 7.1.3 Каталоги координат и высот. Виды съемок местности. Способы съемки контуров и ситуации местности. 7.1.4 Тахеометрическая съемка, ее сущность	18 – ЗТЗ 18 – ОТЗ

ПК-1.1	8.1 Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление и уравнивание приращений координат. Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода	8.1.1 Уравнивание измеренных углов. Вычисление дирекционных углов. 8.1.2 Вычисление и уравнивание приращений координат. 8.1.3 Вычисление координат вершин замкнутого теодолитного хода	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	8.2 Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала	8.2.1 Вычисление высот вершин теодолитного хода. Обработка тахеометрического журнала	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	8.3 Нанесение ситуации местности на план.	8.3.1 Нанесение ситуации местности на план.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	8.4 Нанесение реечных точек на план. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Вычерчивание плана тахеометрической съемки.	8.4.1 Нанесение реечных точек на план. 8.4.2 Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. 8.4.3 Вычерчивание плана тахеометрической съемки.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
ПК-1.1	9.1 Понятие о трассировании линий. Разбивка пикетажа и поперечников. Съемка полосы местности. Пикетажная книжка. Круговые и переходные кривые, главные точки и элементы. Расчет и разбивка кривой в главных точках. Вынос пикетов на кривую	9.1.1 Понятие о трассировании линий. Разбивка пикетажа и поперечников. 9.1.2 Съемка полосы местности. Пикетажная книжка. Круговые и переходные кривые, главные точки и элементы. 9.1.3 Расчет и разбивка кривой в главных точках. Вынос пикетов на кривую	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	9.2 Нивелирование трассы и поперечников. Порядок работы на станции. Полевой контроль. Нивелирование крутых склонов. Иск-точки. Нивелирование через реку и овраг. Обработка журнала нивелирования.	9.2.1 Нивелирование трассы и поперечников. Порядок работы на станции. Полевой контроль. 9.2.2 Нивелирование крутых склонов. Иск-точки. Нивелирование через реку и овраг. Обработка журнала нивелирования.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	9.3 Нивелирование трассы и поперечников. Порядок работы на станции. Полевой контроль. Нивелирование крутых склонов. Иск-точки. Нивелирование через реку и овраг. Обработка журнала нивелирования.	9.3.1 Нивелирование трассы и поперечников. Порядок работы на станции. Полевой контроль. 9.3.2 Нивелирование крутых склонов. Иск-точки. 9.3.3 Нивелирование через реку и овраг. Обработка журнала нивелирования	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ

	9.4 Вычисление элементов круговой и переходной кривой. Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. Составление схемы разбивки кривой.	9.4.1 Вычисление элементов круговой и переходной кривой. 9.4.2 Вычисление пикетажного положения главных точек кривой. 9.4.3 Составление схемы разбивки кривой.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	9.5 Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы.	9.5.1 Вычисление и уравнивание превышений, вычисление высот связующих и промежуточных точек трассы.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	9.6 Построение продольного и поперечного профилей.	9.6.1 Построение продольного и поперечного профилей.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
	9.7 Проектирование по продольному профилю. Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ.	9.7.1 Проектирование по продольному профилю. 9.7.2 Вычисление проектных, рабочих отметок и точек нулевых работ.	3 – ЗТЗ 3 – ОТЗ
ПК-1.1	10.1 Геодезическая основа разбивочных работ. Строительная сетка, ее разбивка. Геодезическая подготовка проекта. Геодезическая подготовка проекта. Построение на местности проектного расстояния и угла. Методы вертикальной разбивки. Вынос в натуру проектной отметки.	10.1 Геодезическая основа разбивочных работ. Строительная сетка, ее разбивка. 10.2 Геодезическая подготовка проекта. Построение на местности проектного расстояния и угла. Методы вертикальной разбивки. Вынос в натуру проектной отметки.	9 – ЗТЗ 9 – ОТЗ
	10.2 Расчет разбивочных элементов	10.2.1 Расчет разбивочных элементов	9 – ЗТЗ 9 – ОТЗ
Итого			150 – 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 дисциплины.

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) геометрического 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.

3.3 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

1. Инженерная геодезия и ее связь с другими науками. Форма и размеры Земли. Уровенная поверхность. Геоид. Референц-эллипсоид.
2. План, карта, профиль. Условные знаки топографических планов и карт Масштабы планов и карт. Определение длин линий на топографической карте.
3. Система географических координат. Определение географических координат точек на топографической карте.
4. Система плоских прямоугольных координат. Определение прямоугольных координат точек на топографической карте.
5. Балтийская система высот. Абсолютные и относительные высоты.
6. Ориентирование направлений. Истинный и магнитный азимуты и румбы. Склонение магнитной стрелки. Буссоли и их использование.
7. Ориентирование направлений. Дирекционные углы: прямые и обратные. Сближение меридианов. Связь между дирекционными углами и румбами.
8. Определение дирекционных углов, истинных и магнитных азимутов на топографической карте.
9. Прямая и обратная геодезические задачи в системе плоских прямоугольных координат.
10. Номенклатура и разграфка топографических карт.
11. Рельеф. Основные формы, характерные точки и линии рельефа. Изображение форм рельефа горизонталями на топографических планах и картах. Высота сечения рельефа, заложение, уклон.
12. Решение задач на топографических планах и картах по рельефу: определение высот точек, построение профиля, определение уклонов.

13. Теодолиты. Классификация. Назначение. Устройство теодолита 2Т30. Оси теодолита. Горизонтальный и вертикальный круг. Отсчетное устройство.
14. Зрительная труба теодолита. Назначение, основные части. Сетка нитей. Установка зрительной трубы «по глазу» и «по предмету». Увеличение и поле зрения. Цилиндрический уровень. Назначение. Нуль-пункт. Ось уровня.
15. Поверка уровня на алидаде горизонтального круга теодолита. Поверка перпендикулярности визирной оси зрительной трубы к оси ее вращения. Вычисление коллимационной погрешности и ее исправление.
16. Поверка перпендикулярности горизонтальной оси вращения зрительной трубы теодолита к оси вращения алидады. Поверка сетки нитей зрительной трубы.
17. Установка теодолита в рабочее положение. Измерение горизонтального угла способом полного приема. Порядок действий при измерении угла. Контроль.
18. Измерение вертикальных углов теодолитом. Порядок действий при измерении. Контроль. Место нуля вертикального круга теодолита. Определение его и исправление.
19. Измерение расстояний. Мерные приборы. Компарирование приборов. Вешение линий. Измерение длин линий лентами и рулетками. Точность измерения. Вычисление горизонтальных проложений. Косвенное измерение расстояний.
20. Нитяной оптический дальномер, его устройство. Измерение расстояний вычисление горизонтальных проложений.
21. Методы нивелирования. Геометрическое нивелирование и его способы. Определение высот точек при геометрическом нивелировании.
22. Тригонометрическое нивелирование. Понятие о гидростатическом и барометрическом нивелировании.
23. Нивелиры. Назначение и классификация. Устройство нивелира Н-3. Нивелирные рейки.
24. Поверки нивелира Н-3. Поверка сетки нитей. Поверка круглого уровня. Поверка главного условия.
25. Государственная плановая геодезическая сеть. Классификация, методы построения. Основные типы центров и наружных знаков.
26. Государственная нивелирная сеть. Схема построения. Каталоги высот. Типы реперов и марок.
27. Плановое съёмочное обоснование инженерно-геодезических съёмок. Теодолитные ходы. Закрепление точек теодолитных ходов на местности. Полевые работы. Привязка теодолитных ходов к опорным пунктам.
28. Уравнивание углов в замкнутом теодолитном ходе. Угловая невязка и ее распределение. Вычисление дирекционных углов.
29. Вычисление и уравнивание приращений координат точек замкнутого теодолитного хода. Вычисление координат точек хода.
30. Высотное съёмочное обоснование. Теодолитно-высотный ход. Содержание полевых работ. Вычисление превышений и их уравнивание. Вычисление высот точек хода.
31. Теодолитная съёмка. Последовательность и содержание работ. Способы съёмки подробностей. Абрис. Составление плана теодолитной съёмки.
32. Тахеометрическая съёмка. Сущность съёмки. Съёмочное обоснование. Порядок работ на станции. Абрис. Обработка журнала тахеометрической съёмки. Составление плана тахеометрической съёмки. Рисовка рельефа.
33. Нивелирование поверхности. Полевые работы. Обработка материалов съёмки и составление плана.
34. Вертикальная планировка поверхности. Составление картограмм земляных работ.
35. Техника безопасности при производстве геодезических работ.

3.4 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

ЗАДАЧА №1

Привести теодолит в рабочее положение и измерить горизонтальный угол способом полного приема.

ЗАДАЧА № 2

Вычислить абсолютную и относительную невязки теодолитного хода, если известен периметр хода и невязки f_x и f_y в приращениях координат. Определить допустимость невязок f_x и f_y в приращениях координат. Условия съёмки благоприятные.

ЗАДАЧА №3

Измерить превышение между точками А и В методом геометрического нивелирования.

ЗАДАЧА № 4

Привести теодолит в рабочее положение и измерить магнитный азимут направления.

ЗАДАЧА № 5

Решить прямую геодезическую задачу, если известны координаты точки 1, длина линии 1-2, дирекционный угол линии 1-2:

ЗАДАЧА № 6

Вычислить отметки точек на станции (без уравнивания превышений), если известны отсчеты на нивелируемые точки и высота задней связующей точки.

ЗАДАЧА № 7

Определить прямоугольные координаты точки В на топографической карте.

ЗАДАЧА № 8

Привести теодолит в рабочее положение и выполнить съёмку речной точки (тахеометрическая съёмка).

ЗАДАЧА № 9

Измерить на карте дирекционный угол направления АВ и вычислить по нему географический и магнитный азимут.

ЗАДАЧА № 10

Вычислить и распределить невязки f_x и f_y в приращениях координат в разомкнутом теодолитном ходе. Вычислить координаты вершин теодолитного хода.

ЗАДАЧА № 11

Вычислить средний, максимальный и минимальный уклоны по заданному направлению.

ЗАДАЧА № 12

Построить продольный профиль местности по заданному направлению. Определить видимость между точками.

ЗАДАЧА №13

Определить географические координаты точки А на топографической карте.

ЗАДАЧА № 14

Подготовить данные для выноса в натуру линии АВ длиной 100 м, если известен проектный уклон i (‰), высота точки, отсчет по рейке в точке А. Точки разбить через 20 м. Выполнить чертеж.

ЗАДАЧА № 15

Вычислить и распределить угловую невязку f_β в разомкнутом теодолитном ходе, если известны измеренные углы и начальный и конечный дирекционный угол. Вычислить дирекционные углы и румбы.

ЗАДАЧА № 16

Выполнить рисовку рельефа, если цифрами обозначены высоты точек. Высота сечения рельефа 1 м.

ЗАДАЧА № 17

Вычислить проектные углы β_1 и β_2 для вынесения в натуру точки способом угловой засечки от точек геодезической разбивочной основы. Известны координаты точек: $X_A, Y_A, X_C, Y_C, X_I, Y_I$ и дирекционный угол направления I-II.

ЗАДАЧА № 18

Привести теодолит в рабочее положение и измерить угол наклона. Вычислить место нуля /МО/.

ЗАДАЧА № 19

Отрезок линии АВ измерить лентой 4 раза и получить конечный результат.

3.5 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

ЗАДАЧА №20

Вычислить высоту промежуточной точки H_c , если известна высота связующей точки H_A и отсчеты по рейке a и c . Вычертить схему.

ЗАДАЧА № 21

Привести теодолит в рабочее положение и определить коллимационную погрешность

ЗАДАЧА № 23

Вычислить проектную отметку проектируемой горизонтальной площадки $H_{пр}$ и вычертить картограмму земляных работ по известным отсчетам на нивелируемых точках. Сторона квадрата $d = 20$ м.

ЗАДАЧА №24

Измерить превышение между точками А и В методом тригонометрического нивелирования.

ЗАДАЧА №25

Определить высоту речной точки, если высота станции $H_{ст}$, отсчет по дальномеру S_n , отсчет по вертикальному кругу КЛ, высота визирования, и высота инструмента i .

ЗАДАЧА № 26

Определить высоту точки II теодолитно-высотного хода, если известна высота точки I, горизонтальное проложение d_{I-II} , угол наклона v . Высота визирования l равна высоте инструмента i .

ЗАДАЧА № 27

Вычислить и распределить невязки f_x и f_y в приращениях координат в замкнутом теодолитном ходе. Вычислить исправленные приращения координат.

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 дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Рабочая тетрадь	Выполнение заданий по заполнению рабочих тетрадей, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий

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 образовательной программы.

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 зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

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

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

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

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным

образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).


Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

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

Образец экзаменационного билета

 <p>ИрГУПС 20__-20__ учебный год</p>	<p>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Инженерная геодезия и геоинформатика</u>»</p>	<p>Утверждаю: Заведующий кафедрой « _____ » ИрГУПС _____</p>
<p>1. Система плоских прямоугольных координат. Определение прямоугольных координат точек на топографической карте. 2. Нивелиры. Назначение и классификация. Устройство нивелира Н-3. Нивелирные рейки. 3. Измерить на карте дирекционный угол направления АВ и вычислить по нему географический и магнитный азимут.</p>		