



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Спорный университет

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее Республики Башкортостан



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ»
в г. Белебее Республики Башкортостан

 Л.М. Инаходова

25.05.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03.04 «Инженерная геодезия»

Код и направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очно-заочная
Год начала подготовки	2023
Выпускающая кафедра	Инженерные технологии
Кафедра-разработчик	Инженерные технологии
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет

Белебей 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (далее – РПД) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481, и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

доцент, к.т.н.

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

А.В. Филатова

(ФИО)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 25.05.2023 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой

к.т.н., доцент

(степень, ученое звание, подпись)

А.А. Цынаева

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

заведующий кафедрой

(степень, ученое звание, подпись)

Цынаева А.А.

(ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4.1. Содержание лекционных занятий	6
4.2. Содержание лабораторных занятий	7
4.3. Содержание практических занятий	7
4.4. Содержание самостоятельной работы	7
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	8
6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	9
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	10
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем	10
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	10
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	11
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
Приложение 2. Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)	
Приложение 3. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ

Универсальные компетенции

Таблица 1

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом				

Общепрофессиональные компетенции

Таблица 2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-1 ОПК-3 Выполняет описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	31 ОПК-3.1 Знать: профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности У1 ОПК-3.1 Уметь: выполнять описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии В1 ОПК-3.1 Владеть: Методикой описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
		ИД-2 ОПК-3 Производит выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	32 ОПК-3.2 Знать: методы или методики решения задачи профессиональной деятельности У2 ОПК-3.2 Уметь: Выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности В2 ОПК-3.2 Владеть: методами или методиками решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-2 ОПК-4 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	32 ОПК-4.2 Знать: основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве У2 ОПК-4.2 Уметь: выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве В2 ОПК-4.2 Владеть: методикой выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов,

			предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-1 ОПК-5 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	31 ОПК-5.1 Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей У1 ОПК-5.1 Уметь: определить состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей В1 ОПК-5.1 Владеть: методикой выбора состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
		ИД-2 ОПК-5 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	32 ОПК-5.2 Знать: требования нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве У2 ОПК-5.2 Уметь: выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве В2 ОПК-5.2 Владеть: методикой применения нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
		ИД-3 ОПК-5 Осуществляет выбор способа выполнения и выполняет базовые измерения инженерно-геодезических изысканий для строительства	33 ОПК-5.3 Знать: способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства У3 ОПК-5.3 Уметь: выбирать способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства В3 ОПК-5.3 Владеть: методикой выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства 35 ОПК-5.3 Знать: виды базовых измерений инженерно-геодезических изысканий для строительства У5 ОПК-5.3 Уметь: выполнять базовые измерения инженерно-геодезических изысканий для строительства В5 ОПК-5.3 Владеть: методикой выполнения базовых измерений инженерно-геодезических изысканий для строительства
		ИД-5 ОПК-5 Документирует результаты инженерных изысканий, осуществляет выбор способа обработки и выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	37 ОПК-5.5 Знать: виды документации для оформления результатов инженерных изысканий У7 ОПК-5.5 Уметь: оформлять результаты инженерных изысканий В7 ОПК-5.5 Владеть: методикой

			<p>документирования результатов инженерных изысканий</p> <p>38 ОПК-5.5</p> <p>Знать: способы обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>У8 ОПК-5.5</p> <p>Уметь: выбирать способы обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>В8 ОПК-5.5</p> <p>Владеть: методикой обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>39 ОПК-5.5</p> <p>Знать: виды расчетов, требуемых для обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>У9 ОПК-5.5</p> <p>Уметь: выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий</p> <p>В9 ОПК-5.5</p> <p>Владеть: методикой выполнения расчетов для обработки результатов инженерных изысканий</p>
		<p>ИД-6 ОПК-5</p> <p>Оформляет и осуществляет представление результатов инженерных изысканий</p>	<p>310 ОПК-5.6</p> <p>Знать: правила оформления и представления результатов инженерных изысканий</p> <p>У10 ОПК-5.6</p> <p>Уметь: оформлять и представлять результаты инженерных изысканий</p> <p>В10 ОПК-5.6</p> <p>Владеть: навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий</p>
		<p>ИД-7 ОПК-5</p> <p>Осуществляет контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям</p>	<p>311 ОПК-5.7</p> <p>Знать: правила охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям</p> <p>У11 ОПК-5.7</p> <p>Уметь: выполнять контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям</p> <p>В11 ОПК-5.7</p> <p>Владеть: способами соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям</p>

Профессиональные компетенции

Таблица 3

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом			

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины в структуре образовательной программы: обязательная часть.

Таблица 4

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-3			<p>Механика жидкости и газа;</p> <p>Теоретическая механика;</p> <p>Основы архитектуры и строительных конструкций;</p> <p>Основы технической механики;</p> <p>Строительные материалы;</p> <p>Инженерная геология;</p>

			Основы электротехники и электроснабжения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции
ОПК-4			Правоведение; Основы архитектуры и строительных конструкций; Инженерная геология; Основы электротехники и электроснабжения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Организация строительного производства
ОПК-5			Учебная практика: изыскательская практика (геодезическая); Инженерная геология; Учебная практика: ознакомительная практика (геологическая)

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Таблица 5

Вид учебной работы	Всего часов / электронных часов	Семестр 1
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	12/6	12/6
лекционные занятия (ЛЗ)	8/6	8/6
лабораторные работы (ЛР)	4/0	4/0
практические занятия (ПЗ)	0/0	0/0
Внеаудиторная контактная работа, КСР	2	2
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	54	54
подготовка к лекционным занятиям, к тестам	10	10
подготовка к лабораторным работам, к тестам	25	25
контрольная работа	19	19
Формы текущего контроля успеваемости	тест, лабораторные работы	тест, лабораторные работы
Формы промежуточной аттестации	зачет, контрольная работа	зачет, контрольная работа
Контроль	4	4
ИТОГО: час.	72	72
ИТОГО: з.е.	2	2

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 6

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы						Всего часов/ электронных часов
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	КСР	Конт- роль	
1	Введение Ориентирование линий. Угловые измерения. Топографические и теодолитные съемки.	8/6	-	-	27	1	2	38/6
2	Измерение вертикальных углов. Линейные измерения. Нивелирование. Методы нивелирования. Нивелирование трассы линейных сооружений	-	4/0	-	27	1	2	34/0
Итого:		8/6	4/0	0	54	2	4	72/6

4.1. Содержание лекционных занятий

Таблица 7

№ ЛЗ	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов/ электронных
------	----------------------	-------------	---	------------------------------

				часов
Семестр 1				
1	Введение Ориентирование линий. Угловые измерения. Топографические и теодолитные съёмки.	Содержание дисциплины. Связь ее со смежными дисциплинами и значение в подготовке инженеров-строителей	1. Краткий очерк развития геодезии. 2. Общая фигура и размеры Земли. 3. Изображение земной поверхности на сфере и плоскости. 4. Система координат в геодезии. Система географических координат. 5. Зональная система прямоугольных координат.	4/4
		ориентирование линий	1. Азимуты, румбы и дирекционные углы, связь между ними. 2. Сближение меридианов. Магнитное склонение. 3. Определение по горизонталям высот точек, уклонов линий и крутизны склонов. Графики заложений. Построение по горизонталям линии заданного уклона	
	угловые измерения	1. Теодолиты, классификация и их основные части 2. Уровни, зрительная труба, отсчетные устройства 3. Поверки и юстировки теодолитов 4. Установка теодолита в рабочее положение. 5. Измерение горизонтальных углов способом приемов. Понятия о других способах измерения углов. 6. Погрешность визирования, точность измерения горизонтальных углов.	4/2	
	топографические и теодолитные съёмки	1. Способы съёмки ситуации Методы съёмок подробностей местности – прямоугольных координат, полярных координат, прямых угловых засечек, линейных засечек, метод обхода, метод створов, наземно-космический метод. 2. Прямая и обратная геодезические задачи 3. Привязка трассы линейного сооружения к пунктам государственной геодезической сети (ГГС).		
Итого за семестр:				8/6
Итого:				8/6

4.2. Содержание лабораторных занятий

Таблица 8

№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов/ электронных часов
Семестр 1				
1	Измерение вертикальных углов. Линейные измерения. Нивелирование. Методы нивелирования. Нивелирование трассы линейных сооружений	Построение линии земли и проектной линии на профиле.	Вычисление проектных, рабочих отметок и проектных уклонов.	4/0
		Расчет кривых.	Нанесение их на профиль и оформление его в туши.	
		Нивелирование поверхности по квадратам.	Обработка журнала нивелирования поверхности по квадратам. Вычисление превышений, увязка замкнутого нивелирного хода, вычисление отметок.	
Итого за семестр:				4/0
Итого:				4/0

4.3. Содержание практических занятий

Таблица 9

№ ПЗ	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Кол-во часов
не предусмотрены учебным планом				

4.4. Содержание самостоятельной работы

Таблица 10

№	Наименование	Вид самостоятельной	Содержание самостоятельной работы	Кол-
---	--------------	---------------------	-----------------------------------	------

п/п	раздела	работы	(перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	во часов
Семестр 1				
1	Введение Ориентирование линий. Угловые измерения. Топографические и теодолитные съёмки.	подготовка к лекционным занятиям, к тестам	Процесс развития геодезии как науки Что такое "геоид"? Чем характерен эллипсоид Ф. Н. Красовского? Что называется географической широтой и географической долготой? Чем характерна прямоугольная система координат Гаусса-Крюгера? Углы ориентирования: дирекционные углы, азимуты, румбы. Связь между ними. Работа с картой: определение отметок точек и уклонов, крутизны склонов, трассирование с заданным уклоном. Определение углов ориентирования	10
		подготовка к лабораторным работам, к тестам	1. Вычисление дирекционных углов, румбов, горизонтальных проложений. 2. Их увязка, вычисление координат точек теодолитного хода. 3. С помощью линейки Дробышева. Контроль. Построение плана. 4. Измерение горизонтального угла. Контроль.	25
2	Измерение вертикальных углов. Линейные измерения. Нивелирование. Методы нивелирования. Нивелирование трассы линейных сооружений	контрольная работа	1. Обработка журнала тахеометрической съёмки. Вычисление углов, наклона, превышений, горизонтальных проложений и отметок. Построение плана. 2. Вычисление проектных, рабочих отметок и проектных уклонов. 3. Нанесение их на профиль и оформление его в туши. 4. Обработка журнала нивелирования поверхности по квадратам. Вычисление превышений, увязка замкнутого нивелирного хода, вычисление отметок.	19
Итого за семестр:				54
Итого:				54

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания при работе на лекции

До лекции обучающийся должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции для того, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут подняты в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплён в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Методические указания при работе на лабораторном занятии

Проведение лабораторной работы делится на две условные части: теоретическую и практическую.

Необходимыми структурными элементами занятия являются проведение лабораторной работы, проверка усвоенного материала, включающая обсуждение теоретических основ выполняемой работы.

Перед лабораторной работой, как правило, проводится технико-теоретический инструктаж по использованию необходимого оборудования. Преподаватель корректирует деятельность обучающегося в процессе выполнения работы (при необходимости). После завершения лабораторной работы подводятся итоги, обсуждаются результаты деятельности.

Возможны следующие формы организации лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме однотипная работа выполняется всеми обучающимися

одновременно. При групповой форме работа выполняется группой (командой). При индивидуальной форме обучающимися выполняются индивидуальные работы.

По каждой лабораторной работе имеются методические указания по их выполнению, включающие необходимый теоретический и практический материал, содержащие элементы и последовательную инструкцию по проведению выбранной работы, индивидуальные варианты заданий, требования и форму отчетности по данной работе.

Методические указания по самостоятельной работе

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т. д.;
- в методическом кабинете, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Методические указания при написании контрольной работы

Структура контрольной работы:

- титульный лист,
- содержание контрольной работы,
- основная часть контрольной работы,
- выводы по работе,
- список использованной литературы.

Объем контрольной работы до 15 страниц машинописного текста через 1.5 интервала. В контрольной работе должно быть отражено умение систематизировать, анализировать, обобщать, делать выводы и связывать теоретические знания с практикой. В тексте необходимо выделить основные идеи и предложить собственное отношение к ним, основные положения работы желательно иллюстрировать своими примерами. В тексте необходимо делать ссылки на использованную литературу с указанием страниц. В контрольной работе должны активно использоваться не менее 3 источников.

Методические указания по подготовке к тестированию

Тестовые задания – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Успешное выполнение тестовых заданий является необходимым условием итоговой положительной оценки. Выполнение тестовых заданий предоставляет обучающимся возможность самостоятельно контролировать уровень своих знаний, обнаруживать пробелы в знаниях и принимать меры по их ликвидации. Форма изложения тестовых заданий позволяет закрепить и восстановить в памяти пройденный материал. Тестовые задания охватывают основные вопросы по изучаемой теме. Для формирования заданий использована как закрытая, так и открытая форма. У обучающегося есть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов из числа предложенных вариантов. Для выполнения тестовых заданий обучающиеся должны изучить лекционный материал по теме, соответствующие разделы литературы по дисциплине. Контрольный тест выполняется обучающимся самостоятельно во время практических занятий.

6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Таблица 11

№ п/п	Автор(ы), наименование, место, год издания (если есть, указать «гриф»)	Книжный фонд (КФ) или электрон. ресурс (ЭР)	Литература	
			учебная	для самост. работы
1.	Инженерная геодезия; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.- Режим доступа:	ЭР	+	

	https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 15994			
2.	Инженерная геодезия; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 15995	ЭР		+
3.	Инженерная геодезия: учебное пособие / Маринин Е.И., Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ: 2014.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 29786	ЭР	+	+
4.	Вопросы инженерной геодезии в строительстве; Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 20512	ЭР	+	
5.	Инженерная геодезия; Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 22573	ЭР		+
6.	Инженерная геодезия; Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 27195	ЭР	+	+
7.	Инженерная геодезия: учебное пособие / Кузнецов О.Ф., Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ: 2013.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu iprbooks 30056			

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование. Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды университета.

Программное обеспечение

Таблица 12

№ п/п	Название	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)	Правообладатель (производитель)	Страна происхождения (иностранное или отечественное)
1.	Пакет офисных программ LibreOffice	свободно распространяемое	The Document Foundation	иностранное
2.	Пакет офисных программ Microsoft Office	лицензионное	Microsoft	иностранное
3.	Adobe Reader	свободно распространяемое	Adobe Systems Incorporated	иностранное
4.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	лицензионное	НПО «ВМИ»	отечественное
5.	Антивирус Касперского	лицензионное	Лаборатория Касперского	отечественное
6.	Компас-3D	лицензионное	АСКОН	отечественное
7.	Операционная система Microsoft Windows	лицензионное	Microsoft	иностранное
8.	Операционная система семейства Unix	свободно распространяемое	The Linux Foundation	иностранное
9.	Яндекс.Браузер	свободно распространяемое	Яндекс	отечественное
10.	Архиватор 7-Zip	свободно распространяемое	Igor Pavlov	иностранное

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система IPRbooks	Электронно-библиотечная система	http://www.iprbookshop.ru/
2.	Электронно-библиотечная система СамГТУ	Электронная библиотека СамГТУ	https://elib.samgtu.ru/
3.	eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия

Для лабораторных занятий используются аудитория №10, оснащенная следующим оборудованием:

- Нивелир Н-3 точный с уровнем и элевационным винтом, 2 шт.;
- Рейки нивелирные 3 м., 2 шт.;
- Теодолит Теодолит оптический Т20, 2 шт.

Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде СамГТУ:

- методический кабинет (ауд. 9);
- компьютерные классы (ауд. 6, 15).

10. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по дисциплине

Б1.О.03.04 «Инженерная геодезия»

Код и направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Год начала подготовки	2023
Выпускающая кафедра	Инженерные технологии
Кафедра-разработчик	Инженерные технологии
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет, контрольная работа

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и признаков проявления компетенций (дескрипторов), которыми должен овладеть обучающийся в ходе освоения образовательной программы

Универсальные компетенции

Таблица 1

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом				

Общепрофессиональные компетенции

Таблица 2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-1 ОПК-3 Выполняет описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	31 ОПК-3.1 Знать: профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности У1 ОПК-3.1 Уметь: выполнять описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии В1 ОПК-3.1 Владеть: Методикой описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
		ИД-2 ОПК-3 Производит выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	32 ОПК-3.2 Знать: методы или методики решения задачи профессиональной деятельности У2 ОПК-3.2 Уметь: Выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности В2 ОПК-3.2 Владеть: методами или методиками решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-2 ОПК-4 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	32 ОПК-4.2 Знать: основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве У2 ОПК-4.2 Уметь: выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве В2 ОПК-4.2 Владеть: методикой выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-

			технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ИД-1 ОПК-5 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	31 ОПК-5.1 Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей У1 ОПК-5.1 Уметь: определить состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей В1 ОПК-5.1 Владеть: методикой выбора состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
		ИД-2 ОПК-5 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	32 ОПК-5.2 Знать: требования нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве У2 ОПК-5.2 Уметь: выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве В2 ОПК-5.2 Владеть: методикой применения нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
		ИД-3 ОПК-5 Осуществляет выбор способа выполнения и выполняет базовые измерения инженерно-геодезических изысканий для строительства	33 ОПК-5.3 Знать: способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства У3 ОПК-5.3 Уметь: выбирать способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства В3 ОПК-5.3 Владеть: методикой выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства 35 ОПК-5.3 Знать: виды базовых измерений инженерно-геодезических изысканий для строительства У5 ОПК-5.3 Уметь: выполнять базовые измерения инженерно-геодезических изысканий для строительства В5 ОПК-5.3 Владеть: методикой выполнения базовых измерений инженерно-геодезических изысканий для строительства
		ИД-5 ОПК-5 Документирует результаты инженерных изысканий, осуществляет выбор способа обработки и выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	37 ОПК-5.5 Знать: виды документации для оформления результатов инженерных изысканий У7 ОПК-5.5 Уметь: оформлять результаты инженерных изысканий В7 ОПК-5.5

			<p>Владеть: методикой документирования результатов инженерных изысканий 38 ОПК-5.5</p> <p>Знать: способы обработки результатов инженерных изысканий У8 ОПК-5.5</p> <p>Уметь: выбирать способы обработки результатов инженерных изысканий В8 ОПК-5.5</p> <p>Владеть: методикой обработки результатов инженерных изысканий 39 ОПК-5.5</p> <p>Знать: виды расчетов, требуемых для обработки результатов инженерных изысканий У9 ОПК-5.5</p> <p>Уметь: выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий В9 ОПК-5.5</p> <p>Владеть: методикой выполнения расчетов для обработки результатов инженерных изысканий</p>
		ИД-6 ОПК-5 Оформляет и осуществляет представление результатов инженерных изысканий	<p>310 ОПК-5.6</p> <p>Знать: правила оформления и представления результатов инженерных изысканий У10 ОПК-5.6</p> <p>Уметь: оформлять и представлять результаты инженерных изысканий В10 ОПК-5.6</p> <p>Владеть: навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий</p>
		ИД-7 ОПК-5 Осуществляет контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	<p>311 ОПК-5.7</p> <p>Знать: правила охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям У11 ОПК-5.7</p> <p>Уметь: выполнять контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям В11 ОПК-5.7</p> <p>Владеть: способами соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям</p>

Профессиональные компетенции

Таблица 3

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
не предусмотрены учебным планом			

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Таблица 4

Код и индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		Промежуточная аттестация
	Раздел 1.	Раздел 2.	
	Введение Ориентирование линий. Угловые измерения. Топографические и теодолитные съемки.	Измерение вертикальных углов. Линейные измерения. Нивелирование. Методы нивелирования. Нивелирование трассы линейных сооружений	
Тест, лабораторные работы.			

ИД-1 ОПК-3	31 ОПК-3.1 У1 ОПК-3.1 В1 ОПК-3.1	31 ОПК-3.1 У1 ОПК-3.1 В1 ОПК-3.1	31 ОПК-3.1 У1 ОПК-3.1 В1 ОПК-3.1
ИД-2 ОПК-3	32 ОПК-3.2 У2 ОПК-3.2 В2 ОПК-3.2	32 ОПК-3.2 У2 ОПК-3.2 В2 ОПК-3.2	32 ОПК-3.2 У2 ОПК-3.2 В2 ОПК-3.2
ИД-2 ОПК-4	32 ОПК-4.2 У2 ОПК-4.2 В2 ОПК-4.2	32 ОПК-4.2 У2 ОПК-4.2 В2 ОПК-4.2	32 ОПК-4.2 У2 ОПК-4.2 В2 ОПК-4.2
ИД-1 ОПК-5	31 ОПК-5.1 У1 ОПК-5.1 В1 ОПК-5.1	31 ОПК-5.1 У1 ОПК-5.1 В1 ОПК-5.1	31 ОПК-5.1 У1 ОПК-5.1 В1 ОПК-5.1
ИД-2 ОПК-5	32 ОПК-5.2 У2 ОПК-5.2 В2 ОПК-5.2	32 ОПК-5.2 У2 ОПК-5.2 В2 ОПК-5.2	32 ОПК-5.2 У2 ОПК-5.2 В2 ОПК-5.2
ИД-3 ОПК-5	33 ОПК-5.3 У3 ОПК-5.3 В3 ОПК-5.3 35 ОПК-5.3 У5 ОПК-5.3 В5 ОПК-5.3	33 ОПК-5.3 У3 ОПК-5.3 В3 ОПК-5.3 35 ОПК-5.3 У5 ОПК-5.3 В5 ОПК-5.3	33 ОПК-5.3 У3 ОПК-5.3 В3 ОПК-5.3 35 ОПК-5.3 У5 ОПК-5.3 В5 ОПК-5.3
ИД-5 ОПК-5	37 ОПК-5.5 У7 ОПК-5.5 В7 ОПК-5.5 38 ОПК-5.5 У8 ОПК-5.5 В8 ОПК-5.5 39 ОПК-5.5 У9 ОПК-5.5 В9 ОПК-5.5	37 ОПК-5.5 У7 ОПК-5.5 В7 ОПК-5.5 38 ОПК-5.5 У8 ОПК-5.5 В8 ОПК-5.5 39 ОПК-5.5 У9 ОПК-5.5 В9 ОПК-5.5	37 ОПК-5.5 У7 ОПК-5.5 В7 ОПК-5.5 38 ОПК-5.5 У8 ОПК-5.5 В8 ОПК-5.5 39 ОПК-5.5 У9 ОПК-5.5 В9 ОПК-5.5
ИД-6 ОПК-5	310 ОПК-5.6 У10 ОПК-5.6 В10 ОПК-5.6	310 ОПК-5.6 У10 ОПК-5.6 В10 ОПК-5.6	310 ОПК-5.6 У10 ОПК-5.6 В10 ОПК-5.6
ИД-7 ОПК-5	311 ОПК-5.7 У11 ОПК-5.7 В11 ОПК-5.7	311 ОПК-5.7 У11 ОПК-5.7 В11 ОПК-5.7	311 ОПК-5.7 У11 ОПК-5.7 В11 ОПК-5.7

2.1. Формы текущего контроля успеваемости

Вопросы к лабораторным занятиям

1. Горизонтирование теодолита
2. Процедура поверки теодолита
3. Поверки и исследования мерной ленты
4. Инструкция по эксплуатации оборудования
5. Поверка нивелира
6. Полевые работы при тахеометрической съемке
7. Техническое обслуживание приборов
8. Предварительная обработка измерений
9. Измерение горизонтальных углов в теодолитном ходе
10. Измерение расстояний мерной лентой (рулеткой)
11. Измерение расстояния нитяным дальномером
12. Измерение расстояний электронными приборами
13. Измерение превышений в ходе технического нивелирования
14. Вычисление координат пунктов стандартного замкнутого теодолитного хода
15. Тахеометрическая съемка

Примерный тест

Отношение длины отрезка на карте к действительной длине этого отрезка на местности – это

- А) масштаб
- Б) карта;
- В) система координат

Область отношений, возникающих в процессе научной, образовательной, производственной и иной деятельности по определению фигуры, гравитационного поля Земли, координат и высот точек земной поверхности и пространственных объектов, а также изменений во времени указанных координат и высот – это

- А) Геодезия
- Б) Геология
- В) Масштаб

Область отношений, возникающих в процессе научной, образовательной, производственной и иной деятельности по изучению, созданию, использованию, преобразованию и отображению пространственных данных, в том числе с использованием информационных систем – это

- А) Картография
- Б) Масштаб
- В) Система координат

Установленные правила соотнесения цифровых значений координат и точек пространства представляют собой

- А) систему координат
- Б) масштаб
- В) геодезический пункт

Геодезический пункт - инженерная конструкция, закрепляющая точку земной поверхности с определенными координатами представляет собой

- А) Геодезический пункт
- Б) Нивелирный пункт
- В) Гравиметрический пункт

2.2. Формы промежуточной аттестации

В качестве промежуточной аттестации выступает зачет, контрольная работа.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Исторический путь развития геодезии как науки.
2. Ориентирование линий.
3. Связь дирекционных углов и румбов.
4. Истинный и магнитный азимуты и связь между ними.
5. Что называется географической широтой и долготой точки?
6. Чем отличается карта от плана?
7. Горизонтирование теодолита, процедура поверки теодолита
8. Поверки приборов и средств измерения в геодезии
9. Поверка нивелира
10. Полевые работы при тахеометрической съемке
11. Предварительная обработка измерений
12. Измерение горизонтальных углов в теодолитном ходе
13. Измерение расстояний
14. Вычисление координат пунктов стандартного замкнутого теодолитного хода
15. Тахеометрическая съёмка
16. Состав работ по инженерным изысканиям
17. Правила оформления и представления результатов инженерных изысканий
18. Геодезия
19. Картография
20. Пространственные объекты и данные
21. Масштаб, система координат
22. Геодезический пункт, нивелирный пункт, гравиметрический пункт
23. Дифференциальная геодезическая станция
24. Геодезическая сеть
25. Карта, системы координат
26. Порядок установления местных систем координат
27. Государственная геодезическая сеть и нивелирная сеть

Примерный перечень заданий к контрольной работе

1. Обработка журнала тахеометрической съемки. Вычисление углов, наклона, превышений, горизонтальных проложений и отметок. Построение плана.
2. Вычисление проектных, рабочих отметок и проектных уклонов.
3. Нанесение их на профиль и оформление его в туши.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Таблица 5

Номер задания	Содержание вопроса	Компетенция	Время выполнения задания, мин
1.	1. Наука, изучающая форму, размеры земного шара или отдельных участков ее поверхности путем измерений 1) топография;	ОПК-5	2

	2) картография; 3) геодезия; 4) геология;		
2.	Поверхность, образованная как условное продолжение мирового океана под материками — это: 1) физическое поверхность; 2) основная уровневая поверхность; 3) горизонтальная поверхность; 4) поверхность эллипсоида.	ОПК-5	2
3.	Фигура Земли, образованная уровневой поверхностью, совпадающей с поверхностью Мирового океана в состоянии полного покоя и равновесия, согласно продолжена под материками — это: 1) в-земной эллипсоид; 2) геоида; 3) референц-эллипсоид; 4) земной шар.	ОПК-5	2
4.	Приближение формы поверхности земли (геоида) до эллипсоида вращения, который используется для нужд геодезии на определенной части земной поверхности: 1) квазигеоида; 2) ровная поверхность; 3) референц-эллипсоид; 4) земной эллипсоид.	ОПК-5	2
5.	Размеры земного эллипсоида характеризуют: 1) длины параллелей и меридианов; 2) широта и долгота; 3) средний радиус Земли; 4) длина большой полуоси и полярное сжатия.	ОПК-5	2
6.	Линии сечения поверхности эллипсоида плоскостями, которые проходят через ось вращения Земли, — это: 1) меридианы; 2) параллели; 3) нормали; 4) отвесные линии.	ОПК-5	2
7.	Форма рельефа это-	ОПК-5	2
8.	Водораздел это	ОПК-5	2
9.	В геоморфологии седловиной считается	ОПК-5	2
10.	Горизонталь это...	ОПК-5	2
11.	Интерполирование это	ОПК-5	2
12.	Высота какой-либо географической точки называется	ОПК-5	2
13.	Значение высоты точки называется	ОПК-5	2
14.	Высота сечения рельефа это	ОПК-5	2
15.	заложением s называется	ОПК-5	2
16.	Бергштрихи используются в	ОПК-5	2
17.	Под горизонталью понимается	ОПК-5	2
18.	Горизонтالي (изобаты) – это	ОПК-5	2
19.	Расстояние между горизонталями на плане в любом направлении называетсяи обозначается буквой a.	ОПК-5	2
20.	Масштаб карты — это	ОПК-5	2
21.	Инженерная конструкция, закрепляющая точку земной поверхности или пространственного объекта с определенными значениями ее высоты представляет собой А) Нивелирный пункт Б) Геодезический пункт В) Гравиметрический пункт	ОПК-5	2
22.	Инженерная конструкция, закрепляющая точку земной поверхности, с которой сопоставлены результаты гравиметрических измерений представляет собой А) Гравиметрический пункт Б) Нивелирный пункт В) Геодезический пункт	ОПК-5	2
23.	Совокупность геодезических пунктов, используемых в целях установления и (или) распространения предусмотренных Федеральным законом систем координат представляет собой А) Геодезическую сеть Б) Государственную нивелирную сеть В) Карту	ОПК-5	2
24.	Совокупность нивелирных пунктов, используемых в целях установления или распространения государственной системы высот представляет собой А) Государственная нивелирная сеть Б) Геодезическую сеть В) Карту	ОПК-5	2
25.	Государственная гравиметрическая сеть - совокупность гравиметрических пунктов,	ОПК-5	2

	имеющих значения, определенные в результате гравиметрических измерений представляет собой А) Государственная гравиметрическая сеть Б) Геодезическую сеть В) Карту		
26.	Уменьшенное обобщенное изображение земной поверхности, других естественных небесных тел или их частей на плоскости, полученное в соответствии с требованиями, предусмотренными настоящим Федеральным законом, в определенных масштабе и проекции, а также с использованием условных знаков представляет собой А) карту Б) масштаб В) эскиз	ОПК-5	5
27.	Комплекс профилактических и/или ремонтных операций или действий по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки, системы) при использовании его (ее) по назначению, хранению или транспортировке представляет собой А) Техническое обслуживание приборов Б) Систему аварийной защиты В) Инструкцию по технике безопасности	ОПК-5	5

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

3.1. Характеристика процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 6

№ п/п	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Методы оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений, обучающихся
1.	Защита отчёта по лабораторным работам	систематически на лабораторных занятиях / устно	экспертный	По пятибалльной шкале	рабочая книжка преподавателя
2.	Тест	систематически на всех видах занятий /письменно	экспертный	По пятибалльной шкале	рабочая книжка преподавателя
3.	Контрольная работа	систематически на всех видах занятий /письменно	экспертный	По пятибалльной шкале	рабочая книжка преподавателя
4.	Промежуточная аттестация – вопросы к зачету	по окончании изучения дисциплины/ устно и письменно	экспертный	По пятибалльной шкале	зачетная ведомость, зачетная книжка

3.2. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины во время занятий (текущий контроль успеваемости)

Критерии оценки и шкала оценивания защиты отчёта по лабораторным работам

Таблица 7

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей. Отвечает на все поставленные вопросы	(35-50) баллов
«Хорошо»	ставится, если выполнены требования к оценке «отлично», но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта	(21-35) баллов
«Удовлетворительно»	ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки. Затрудняется дать ответы на поставленные вопросы	(6-20) баллов
«Неудовлетворительно»	ставится, если работа выполнена не полностью	(0-5) баллов

Критерии оценки и шкала оценивания теста

Таблица 8

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	86-100% правильных ответов	(35-50) баллов
«Хорошо»	71-85% правильных ответов	(21-35) баллов
«Удовлетворительно»	65-70% правильных ответов	(6-20) баллов
«Неудовлетворительно»	менее 65% правильных ответов	(0-5) баллов

Общие критерии и шкала оценивания результатов для допуска к промежуточной аттестации

Таблица 9

Наименование оценочного средства		Балльная шкала
1.	Защиты отчёта по лабораторным работам	0-50 баллов
2.	Критерии оценивания тестирования	0-50 баллов
Итого:		100 баллов

Максимальное количество баллов за семестр – 100. Обучающийся допускается к промежуточной аттестации при условии 51 и более набранных за семестр баллов.

3.3. Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины на промежуточной аттестации

Основанием для определения оценки на промежуточной аттестации служит уровень освоения обучающимися материала и формирования компетенций, предусмотренных программой учебной дисциплины.

Критерии оценивания

Форма оценки знаний: оценка - «зачтено», «не зачтено».

Оценку «зачтено» получает обучающийся, освоивший компетенции дисциплины на всех этапах их формирования на 51-100 %, показавший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные рабочей программой, усвоивший основную и ознакомленный с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных положений учебной дисциплины, необходимых для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, освоившему компетенции дисциплины на всех этапах их формирования менее чем на 51%, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой заданий.

Шкала оценивания результатов

Таблица 10

Процентная шкала (при ее использовании)	Оценка в системе «зачтено», «не зачтено»
0-50%	Не зачтено
51-100%	Зачтено

Критерии оценивания по контрольной работе

Таблица 11

Шкала оценивания	Критерии оценки	Кол-во баллов
«Отлично»	ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей. Отвечает на все поставленные вопросы	(35-50) баллов
«Хорошо»	ставится, если выполнены требования к оценке «отлично», но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта	(21-35) баллов
«Удовлетворительно»	ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки. Затрудняется дать ответы на поставленные вопросы	(6-20) баллов
«Неудовлетворительно»	ставится, если работа выполнена не полностью	(0-5) баллов

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «СамГТУ»
в г. Белебее Республики Башкортостан

_____ Л.М. Инаходова
« ____ » _____ 20__ г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

Б1.О.03.04 «Инженерная геодезия»

по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство» по направленности (профилю)
подготовки «Промышленное и гражданское строительство»

на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

Разработчик дополнений и изменений:

_____ (должность, степень, ученое звание) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры « ____ » _____ 20__ г.,
протокол № ____.

Заведующий кафедрой _____ (степень, звание, подпись) _____ (ФИО)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.03.04 «Инженерная геодезия»

Код и направление подготовки (специальность)	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Год начала подготовки	2023
Выпускающая кафедра	Инженерные технологии
Кафедра-разработчик	Инженерные технологии
Объем дисциплины, ч. / з.е.	72 / 2
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет, контрольная работа

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час./ эл.час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
1	72 / 2	8/6	4	-	2	54	4	зачет, контрольная работа
Итого	72 / 2	8/6	4	-	2	54	4	зачет, контрольная работа

Универсальные компетенции:	
не предусмотрены учебным планом	
Общепрофессиональные компетенции:	
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ИД-1 ОПК-3	Выполняет описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
ИД-2 ОПК-3	Производит выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ИД-2 ОПК-4	Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ИД-1 ОПК-5	Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
ИД-2 ОПК-5	Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве
ИД-3 ОПК-5	Осуществляет выбор способа выполнения и выполняет базовые измерения инженерно-геодезических изысканий для строительства
ИД-5 ОПК-5	Документирует результаты инженерных изысканий, осуществляет выбор способа обработки и выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий
ИД-6 ОПК-5	Оформляет и осуществляет представление результатов инженерных изысканий
ИД-7 ОПК-5	Осуществляет контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям
Профессиональные компетенции:	

Дисциплина «Инженерная геодезия» включена в базовую часть. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Инженерная геодезия» относят знания, умения и виды деятельности, сформированные у студентов в процессе получения среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Целью изучения дисциплины является навыков по геодезическим работам для использования их в профессиональной деятельности.

В структуру дисциплины входит: понятие о форме и размере Земли, способы изображения рельефа на планах и картах, топографическая карта, системы координат, применяемые в геодезии, основные элементы вычислений в геодезии, линейные измерения в геодезии, теодолитная съемка, погрешности измерения, способы определения площадей, нивелирование земной поверхности, нивелирование трассы, мензурная съемка, тахеометрическая съемка, геодезические опорные сети, спутниковая система позиционирования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты отчёта по лабораторным работам, теста и промежуточный контроль в форме: зачет