Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макаров Сергей Сергеевич
Должность: И о ктора института садоводства и ландшафтной архитектуры
Дата подпития: 17: 024 РЕДЕРАЦИИ
Уникальный простой электронной подписью

(кроус выстратьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ключ: «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра землеустройства и лесоводства

УТВЕРЖДАЮ:

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

И.о. директора института Садоводства и пандшафтной архитектуры

архитектуры С.С. Макаров

Colore

202 / г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.19 «ГЕОДЕЗИЯ»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность: Ландшафтное проектирование и дизайн, Ландшафтное строительство и инженерия, Ландшафтная архитектура и экологическое планирование городской среды

Курс <u>2</u> Семестр <u>4</u>

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

Разработчики: <u>Безбородов Ю.Г., д.т.н., доцент,</u> «»	202_г.
Рецензент: Яловкина Л.В., старший препода сельскохозяйственного строительства и экспер недвижимости, к.т.н.	ватель кафедры ртизы объектов
недвижимости, к.т.н. «_»	202_г.
Программа составлена в соответствии с требованиям направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитеплана	
Программа обсуждена на заседании кафедры <u>землеустрой</u> протокол № от «»2023 г И.о. зав. кафедрой Безбородов Ю.Г., д.т.н., доцент	
« Согласовано:	_» 202_г.
Председатель учебно-методической комиссии Инстит архитектуры и садоводства Марченко Л.А., к.сх.н., доцент <i>Mafsecol</i>	ута <u>ландшафтной</u>
Марченко Л.А., к.сх.н., доцент <u>Уучи</u> «	_» 202_г.
И.о. заведующего выпускающей кафедрой ландшафтной а Федоров А.В.,_д.сх.н., профессор/ Му	архитектуры
	«» 202_г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ / Мин	Cupopola A.A.

СОДЕРЖАНИЕ

1				•••••	
1. ЦЕЛЬ ОСІ	воения ді	исциплины .	•••••		4
COOTHE	СЕННЫХ (ЫМИ РЕЗУЛЬТАТ	НИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ АМИ ОСВОЕНИЯ	'
			•		
ПО СЕМЕСТ	PAM			АБОТ	5
4.3 ЛЕКЦИИ	І /ПРАКТИЧЕС	RИТКНАЕ ЗИЖ			8
5. ОБРАЗОІ	ВАТЕЛЬНЬ	ІЕ ТЕХНОЛОГІ	ии		12
ИТОГАМ	[КУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦ	
	, , ,				
И НАВЫКОВ	в и (или) опь	ІТА ДЕЯТЕЛЬНОСТ	И	ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНА	13
		,		ТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ	
				МОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ О	
			'	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	
7.2 Дог	ІОЛНИТЕЛЬН.	АЯ ЛИТЕРАТУРА			17
7.3 Hor	РМАТИВНЫЕ І	ПРАВОВЫЕ АКТЫ			17
				МRИТRHAE X ЫҚАНЧ	
				ММУНИКАЦИОННОЙ ПЛИНЫ	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	РОРМАЦИОННЫХ СПІ	
10. ОПИСАН	ИЕ МАТЕН	РИАЛЬНО-ТЕХІ	нической базы,	необходимой для	
ОСУЩЕСТВ	ления он	БРАЗОВАТЕЛЫ	НОГО ПРОЦЕССА І	10 ДИСЦИПЛИНЕ	18
11. МЕТОДИ	ЧЕСКИЕ Р	ЕКОМЕНДАЦИ	ІИ СТУДЕНТАМ ПО	о освоению дисциі	ІЛИНЫ 21
Виды	И	ФОРМЫ	ОТРАБОТКИ 22	ПРОПУЩЕННЫХ	ЗАНЯТИЙ
12. МЕТОДИЧЕ		, , ,	ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ	м по организации (ЭП КИНЗРУЗС 22

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.0.19 ГЕОДЕЗИЯ

для подготовки бакалавра по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленности - Ландшафтное проектирование и дизайн, Ландшафтное строительство и инженерия, Ландшафтная архитектура и экологическое планирование городской среды

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области топографии и прикладной геодезии для детального изучения ландшафтов сравнительно небольших участков земли и способов отображения их на планах и картах; приобретения навыков составления проектной документации: чертежей, планов, карт и профилей; изучения современных технологии и методов производства геодезических работ, выполняемых при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации ландшафтов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть Б1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 — «Ландшафтная архитектура»

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-4.3.

Краткое содержание дисциплины: Предмет и задачи геодезии. Форма и размеры Земли. Метод проекций в геодезии. Ориентирование линий по истинному и магнитному меридианам. Понятие о съёмке местности. Способы съёмки контуров ситуации. Линейные измерения. Вешение линий. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов. Сущность теодолитной съёмки, состав и порядок работ. Обработка результатов теодолитной съёмки. Понятие о прямой и обратной геодезической задаче. Сущность методы нивелирования. Способы геометрического нивелирования. Нивелирование поверхности по квадратам. Обработка результатов нивелирования ПО квадратам. Вертикальная планировка территории. Определение объемов земляных работ. Сущность тахеометрической съёмки. Тригонометрическое нивелирование. Плановое и высотное обоснование тахеометрической съёмки. Составление плана по результатам тахеометрической съёмки. Геодезическое обоснование для перенесения проекта в натуру. Перенесение в натуру линий заданной длины, линий с заданным уклоном, проектных отметок точек, горизонтальных углов. Геодезические работы при перенесении в натуру проекта плодового сада.

Общая трудоемкость дисциплины: 144 часа (4 зач. ед.).

Промежуточный контроль: экзамен

1. Цель освоения дисциплины

освоения дисциплины «Геодезия» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области топографии и прикладной геодезии для детального изучения ландшафтов сравнительно небольших участков земли и способов отображения их на планах и картах; приобретения навыков составления проектной документации: чертежей, планов, карт и профилей; изучения технологии и методов производства геодезических работ, современных выполняемых изысканиях, проектировании, строительстве при эксплуатации ландшафтов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Геодезия» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части Б1. Дисциплина «Геодезия» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.10 - «Ландшафтная архитектура».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Геодезия» являются «Математика и математическая статистика», «Начертательная геометрия в ландшафтной архитектуре», «Почвоведение с основами геологии».

Дисциплина «Геодезия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Гидротехнические мелиорации».

Особенностью дисциплины является её инженерно-техническая и проектная направленность.

Рабочая программа дисциплины «Геодезия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

ļ			- prosecution in pro-	in Perjoration occorring Jacobs Architecture	Company of the compan	
Š	• Код	Содержание Индикатор	Индикатор	В результате изучения	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	эщиеся должны:
П	п/п компетенции компетенции	компетенции	PI	знать	уметь	владеть
		(или её части) компетенц	компетенц			
			ий			
1.	ОПК-4	Способен	ОПК-4.3.	Способы съемки местности и	Способы съемки местности и Разработать план проведения Основными	Основными способами
		реализовывать использует	использует	применяемые инструменты в	применяемые инструменты в геодезических работ с учетом оптимального	оптимального
		современные	результаты	зависимости от конкретного	зависимости от конкретного ландшафтных, экологических размещения элементов	размещения элементов
		технологии и предпроект	предпроект	проектного задания.	условий и производственных ландшафтной	ландшафтной
		обосновывать	HbIX	Методики обработки и увязки требований.	требований.	архитектуры с целью
		их применение изысканий	изысканий	результатов полученных	полученных Анализировать и описывать	описывать рационального
		В	идп	геодезических измерений и состояние		объекта использования
		профессиональ разработке	разработке	подготовки данных для выноса ландшафтного проектирования		территории и создания
		ной	проектов	проекта в натуру.		привлекательного
		деятельности;	благоустрой Приемы	Приемы составления		ландшафта
			ства и	и топографических планов при		
			озеленения	проектировании		
			территорий	строительстве ландшафтов.		
			различного			
			назначения			

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение трудоемкости дисциплины по вид	<u> </u>	
	Труд	оёмкость
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам № 4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	50,4	50,4
Аудиторная работа		
в том числе:	•	•
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	32	32
консультации перед экзаменом	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	69,0	69,0
расчётно-графические работы (РГР) (подготовка)	30	30
самостоятельное изучение разделов	10	10
контрольная работа (подготовка)	8	8
самоподготовка (проработка и повторение лекционного	21	21
материала и материала учебников и учебных пособий,		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,		
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:	Э	кзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Havvayanawa nastayan w Tay wayyayay	· ·	Аудиторная работа			Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	П3	ПК	рная
(укруппенно)				P	работа СР
Раздел 1 «Геодезия: сведения о фигуре Земли	59	6	12		41
и системах координат, топографические					
карты планы, рельеф»					
Раздел 2 «Геодезические измерения.	82,6	10	20		52,6
Съемочное геодезическое обоснование.					
Топографические съемки»					
Консультации перед экзаменом	2			2	
Контактная работа на	0,4			0,4	
промежуточном контроле					
Всего за 4 семестр	144	16	32	2,4	93,6
Итого по дисциплине	144	16	32	2,4	93,6

Раздел 1. Геодезия: сведения о фигуре Земли и системах координат, топографические карты и планы, рельеф.

- **Тема 1.** Предмет геодезии и составляющие ее дисциплины. Понятие о форме и размерах земли. Карта, план, профиль. Масштабы планов и карт Системы координат применяемые в геодезии.
- **Тема 2.** Рельеф земной поверхности и его значение в обустройстве ландшафтов. Основные формы рельефа и их изображение на картах и планах. Уровенная поверхность. Абсолютные и относительные высоты точек земной поверхности
- **Тема 3.** Измерение линии на местности. Обозначение точек. Вешение линий. Мерные приборы. Горизонтальное проложение измеренных линий. Определение непреступных расстояний.

Раздел 2. Геодезические измерения. Геодезические сети. Съемочное геодезическое обоснование. Топографические съемки.

- **Тема 4.** Понятие о съемке местности. Способы съемки местности. Теодолитная съемка. Сущность теодолитной съемки и применяемые инструменты. Проложение теодолитных ходов.
- **Тема 5.** Нивелирование. Задачи и методы нивелирования. Сущность и способы геометрического нивелирования. Вычисление отметок точек. Устройство нивелира. Нивелирные рейки. Нивелирование поверхности.
 - Тема 6. Продольное нивелирование. Построение профиля по трассе.
- **Тема** 7. Тригонометрическое нивелирование. Тахеометрическая съемка. Обработка результатов тахеометрической съемки. Составление топографического плана.
- **Тема 8.** Геодезические разбивочные работы по переносу проектов ландшафтного обустройства в натуру. Составление и перенесение в натуру проектов границ плодовых садов. Геодезические разбивочные работы при строительстве инженерных объектов

4.3 Лекции /практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Раздел 1	. Геодезия: сведения о			
	фигуре Земли и си	истемах координат,			
	топографические к	сарты и планы, рельеф			

T. 1 T.	т 4	OFFIC 4.2		1
Тема 1. Предмет	Лекция 1. Предмет	ОПК-4.3		
геодезии и	геодезии и составляющие			
составляющие ее	ее дисциплины. Понятие о			
дисциплины.	форме и размерах земли.			
	Карта, план, профиль.			
	Масштабы планов и карт			
	-			
	Системы координат			
	применяемые в геодезии			
Понятие о форм	е Практическое занятие №		Устный оп-	2
И	1. Понятие о форме и		poc,	
размерах земли.	размерах земли. Карта,		контрольная	
Карта,	план. Условные знаки на		работа	
план,	картах и планах.		P	
профиль.	РГР 1 «Условные знаки».			
1 - 1				
Масштабы планов	Выдача задания.			
и карт. Системы				
координат				
применяемые в	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Устный оп-	2
геодезии	2. Масштабы планов и		poc,	
	карт.		контрольная	
	Решение задач.		работа	
	РГР 2 «Поперечный		puooru	
	масштаб». Выдача задания			
	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Устный оп-	2
	3. Географическая и прямо-		poc,	
	угольная системы		контрольная	
	координат. Определение		работа	
	географических и		1	
	прямоугольных координат			
	точек по карте. Решение			
	1			
	задач.	0774.4.0	**	
	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Устный оп-	2
	4. Ориентирование.		poc,	
	Детальное ориентирование:		контрольная	
	определение истинного,		работа	
	магнитного азимутов,		1	
	дирекционного угла,			
	румбов. Решение задач.			
Torra 2	1.0	ОПИ 4.2		
Тема 2.	Лекция 2. Рельеф земной			
	і поверхности и его значение			
поверхности и его				
значение	в ландшафтов. Основные			
обустройстве	формы рельефа и их			
ландшафтов.	изображение на картах и			
Основные формы				
1 - 1	поверхность. Абсолютные			
1 1 1	-			
_	и относительные высоты			
картах и планах	. точек земной поверхности			

	относительные	Лекция3. Измерение линии на местности. Обозначение точек. Вешение линий. Мерные приборы. Горизонтальное проложение измеренных линий. Определение непреступных расстояний			
		Практическое занятие № 5. Основные формы рельефа. Решение задач по определению высоты сечения рельефа, высот точек и др. Понятие о профиле местности. Построение профиля по заданному на карте направлению РГР 3 «Построение профиля по карте». Выдача задания.	ОПК-4.3	Устный опрос, контрольная работа	2
	Тема 3. Измерение линии на мест-ности. Обозначение точек. Вешение линий. Мерные приборы. Горизонтальное проложение измеренных линий. Определение непреступных расстояний	6 КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА «Топографическая карта»	ОПК-4.3	Контрольная работа	2
2	Раздел 2. Геодезич Съемочное геодези Топографические с	ческое обоснование.			
	Тема 4. Понятие о съемке местности. Способы съемки местности. Теодолитная съемка. Сущность теодолитной	Лекция 4. Понятие о съемке местности. Способы съемки съемки местности. Теодолитная съемка. Сущность			

применяемые	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Защита РГР	2
инструменты.	7. Теодолитная съемка.		1	_
Проложение	РГР 4 «План			
теодолитных	землепользования».			
ходов.	Выдача задания. Ведомость			
	координат. Расчет угловых			
	измерений			
	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Защита РГР	2
	8.			_
	Теодолитная съемка.			
	Ведомость координат.			
	Определение приращений			
	координат точек.			
	Вычисление координат			
	точек. Построение			
	координатной сетки.			
	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Защита РГР	2
	9.	OHR 7.J	Jummiu I I I	2
	Теодолитная съемка.			
	Нанесение точек по			
	координатам на план.			
	Абрис Определение			
	площадей участков по			
	карте. Аналитический,			
	геометрический и			
	механический способы			
	определения площадей.			
	Экспликация угодий			
Тема 5.	Лекция 5. Нивелирование.	ОПК-4.3		
Нивелирование.	Задачи и методы	01110 1.5		
Задачи и	нивелирования. Сущность			
методы	1			
нивелирова-	и способы геометрического			
ния. Сущность и	нивелирования.			
способы гео-	Вычисление отметок точек.			
метрического	Нивелирные работы.			
нивелирования	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Защита РГР	2
Устройство	10. Нивелирование			
•	поверхности. РГР 5			
нивелира.	«Нивелирование			
Нивелирные	поверхности по			
рейки.	квадратам». Выдача			
Нивелирование	задания.			
поверхности	Вычисление и увязка			
	журнала нивелирования			
	поверхности по квадратам.			
	Практическое занятие №	ОПК-4.3	Защита РГР	2
	11. Нивелирование			
	поверхности. Построения			
	плана нивелирования			
	поверхности в			
	поверхности в			

	горизонталях.			
	Практическое занятие № 12 Нивелирование поверхности. Вертикальная планировка территории способом рабочих отметок. Составление картограммы земляных работ. Расчет объемов земляных работ	ОПК-4.3	Защита РГР	2
Тема 6. Продольное нивелирование. По-	Лекция 6. Продольное нивелирование. Построение профиля по трассе	ОПК-4.3		
строение профиля по трассе	Практическое занятие №13 Продольное нивелирование. РГР 5 «Продольное нивелирование». Выдача задания. Вычисление и увязка журнала продольного нивелирования. Построения профиля трассы и поперечников при продольном нивелировании	ОПК-4.3	Защита РГР	2
	Практическое занятие № 14 Продольное нивелирование. Нанесение проектной линии по трассе. Определение отметок проектной линии, рабочих отметок при земляных работах		Защита РГР	2
Тема 7. Тригонометрическое нивелирование. Тахеометрическая съемка. Обработка результатов тахеометрической	нивелирование. Тахеометрическая съемка.	ОПК-4.3		2

съемки. Составление топографического плана	Практическое занятие № 15 Тахеометрическая съемка. РГР 7 «Тахеометрическая съемка». Выдача задания. Журнал тахеометрической съемки	ОПК-4.3	Защита РГР	2
	Практическое занятие № 16. Тахеометрическая съемка. Составление тахеометрического плана	ОПК-4.3	Защита РГР	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	
п/п	темы	изучения	
Разд	Раздел 1. Геодезия: сведения о фигуре Земли и системах координат, топографические кар		
план	планы, рельеф.		
1.	Тема 1.	Выполнение РГР 1 «Условные знаки» (ОПК-4.3)	
2.	Тема 1	Выполнение РГР 2 «Поперечный масштаб» (ОПК-4.3)	
3	Тема 2	Выполнение РГР 3 «Построение профиля по карте» (ОПК-4.3)	
4		Подготовка к контрольной работе (ОПК-4.3)	
Разд	Раздел 2. Геодезические измерения. Съемочное геодезическое обоснование. Топографически		
съем	1К И.		
5	Тема 4	Выполнение РГР 4 «План землепользования» (ОПК-4.3)	
6	Тема 5	Выполнение РГР 6 «Нивелирование поверхности по квадратам»	
		(ОПК-4.3)	
7	Тема 6	Выполнение РГР 5 «Продольное нивелирование» (ОПК-4.3)	
8	Тема 7	Выполнение РГР 7 «Тахеометрическая съемка» (ОПК-4.3)	

5. Образовательные технологии

Таблица 6 **Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1	Понятие о профиле местности. Построение профиля по заданному на карте направлению	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
2	Вертикальная планировка территории. Составление картограммы земляных работ	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
3	Инженерно-техническое нивелирование. Техника проектирования по профилю.	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

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

1. Расчётно-графические работы.

Для освоения предмета «Геодезия» студентами выполняются следующие расчетно-графические работы (РГР) 1. Условные знаки

- 2. Поперечный масштаб
- 3. Построения профиля по карте.
- 4. Теодолитная съемка. Землеустроительное проектирование.
- 5. Нивелирование поверхности по квадратам.
- 6. Нивелирование. Продольное нивелирование.
- 7. Тахеометрическая съемка

Работы выполняются студентами в графическом виде (чертежи), как от руки, так и с использованием компьютерных программ, например «AutoCad». При выполнении РГР, каждому студенту выдается индивидуальное задание, выбранное в вариантах заданий из методических указаний по данной теме.

2. Контрольная работа.

Текущим контролем являются: контрольная работа.

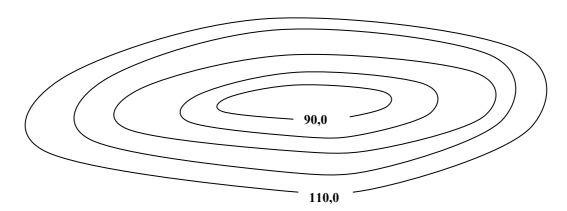
По завершению раздела 1. Контрольная работа «Топографическая карта» проводится по индивидуальным билетам. Каждый билет включает 5 вопросов, охватывающих пройденный материал. В билете содержится 1 или 2 теоретических вопроса и 3 или 4 задачи.

Пример билета контрольной работы.

Билет №4.

- 1. Дать определение рельефа местности. Перечислить основные формы рельефа.
- 2. Определить азимут магнитный линии местности, если азимут истинный $A=140^{\circ}$, склонение магнитной стрелки западное $\delta=0^{\circ}15'$. Нарисовать схему.

- 3. Определить превышение точки A над точкой B, если горизонтальное проложение линии AB 4 см. на карте масштаба 1:25000, а уклон i_{ab} =0,001.
- 4. Определить высоту сечения рельефа и подписать отметки горизонталей:



5.Определить географические координаты мукомольного завода (кв. 1748) по карте «Куколки».

3. Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Понятие о плане и карте. Профиль местности.
- 2. Обработка результатов угловых измерений в замкнутом полигоне.
- 3. Сущность и способы геометрического нивелирования.
- 4. Масштабы планов и карт, точность масштабов.
- 5. Вычисление и увязка приращений прямоугольных координат точек в замкнутом полигоне.
- 6. Нивелирование. Способ нивелирования "Вперед".
- 7. Системы координат, применяемые в геодезии.
- 8. Способы определения площадей.
- 9. Нивелирование. Вычисление отметок точек проектной линии трассы.
- 10. Условные знаки на топографических картах и планах.
- 11. Решение прямой геодезической задачи.
- 12. Продольное и поперечное нивелирование трассы. Нивелирный журнал.
- 13. Географическая система координат.
- 14. Теодолитная съемка. Способ перпендикуляров (прямоугольных координат).
- 15. Определение высот промежуточных точек при геометрическом нивелировании. Горизонт инструмента.
- 16. Плоская прямоугольная система координат, применяемая в геодезии.
- 17. Способы съемки предметов и ситуации местности. Абрис.
- 18. Нивелирование "из середины". Преимущества способа "из середины".
- 19. Вычисление объемов земляных работ (пятиугольник, трапеция).
- 20. Теодолитная съемка. Способ полярных координат.

- 21. Порядок обработки материалов геометрического нивелирования.
- 22. Ориентирование линий. Азимуты и румбы линий.
- 23. Решение обратной геодезической задачи.
- 24. Вычисление рабочих отметок точек продольного профиля трассы.
- 25. Зональная система прямоугольных координат.
- 26. Теодолитная съемка. Способы угловых и линейных засечек.
- 27. Абсолютные, условные и относительные высоты точек земной поверхности.
- 28. Дирекционные углы. Сближение меридианов.
- 29. Содержание и порядок вычислительных работ при теодолитной съемке.
- 30. Простое и сложное нивелирование. Связующие точки. Иксовые точки.
- 31. Сущность способа изображения рельефа местности горизонталями.
- 32. Графический способ определения площадей.
- 33. Вертикальная планировка. Определение проектной отметки горизонтальной площадки. Рабочие отметки и их определение.
- 34. Магнитные азимуты и румбы линий. Склонение магнитной стрелки.
- 35. Сущность теодолитной съемки и применяемые инструменты.
- 36. Основные формы рельефа местности и их изображение на планах и картах.
- 37. Вычисление координат точек замкнутого полигона.
- 38. Построение продольного профиля трассы.
- 39. Связь между дирекционными углами предыдущей и последующей линий теодолитного хода.
- 40. Определение по карте прямоугольных координат точек.
- 41. Определение площадей планиметром.
- 42. Рельеф местности. Изображение основных форм рельефа горизонталями.
- 43. Определение неприступных расстояний.
- 44. Тригонометрическое нивелирование.
- 45. Понятие о тахеометрической съемке. Кроки.
- 46. Крутизна и направление ската. Уклоны. Углы наклона.
- 47. Вертикальная планировка. Определение положения линии нулевых работ.
- 48. Определение по карте географических координат точек.
- 49. Вычисление объемов земляных работ (пятиугольник, трапеция).
- 50. Определение площадей палетками.
- 51. Дирекционный угол. Определение дирекционного угла линии по карте.
- 52. Вешение линий. Способы вешения.
- 53. Вычисление объемов земляных работ (полный квадрат, треугольник).
- 54. Теодолитная съемка. Способ полярных координат.
- 55. Измерение линий на местности. Горизонтальные проложения измеренных линий.
- 56. Понятие о съемке местности. Виды съемки местности.
- 57. Предмет геодезии и составляющие ее дисциплины.

- 58. Форма и размеры Земли. Референц эллипсоид Ф.Н.Красовского.
- 59. Ориентирование на местности. Приближенное и детальное ориентирование.
- 60. Истинный и магнитный азимуты. Связь между прямым и обратным азимутами.
- 61. Построение профиля по трассе. Определение расстояния до точки нулевых работ.
- 62. Нивелирование поверхности способом квадратов.
- 63. Что такое геодезические разбивочные работы.
- 64. Как определяется точность графической подготовки материалов для геодезических разбивочных работ?
- 65. Виды геодезических разбивочных работ.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций по дисциплине «Геодезия» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Вид контроля по дисциплине «Геодезия»: экзамен.

Проверка качества подготовки студентов на экзамене заканчивается выставлением отметок по принятой четырёх балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

К экзаменам допускаются студенты, выполнившие и защитившие все расчетно-графические работы, (не ниже удовлетворительно), а также представившие рефераты по лекциям, пропущенным по неуважительной причине. В течение семестра разрешается пропуск одной лекции.

Таблица 8.

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5»	студент владеет знаниями предмета в полном объеме
(отлично)	учебной программы, достаточно глубоко осмысливает
	дисциплину; самостоятельно, в логической
	последовательности и исчерпывающе отвечает на все
	вопросы, подчеркивает при этом самое существенное,
	умеет анализировать, сравнивать, классифицировать,
	обобщать, конкретизировать и систематизировать
	изученный материал, выделять в нем главное:
	устанавливать причинноследственные связи; четко
	формулирует ответы

Средний уровень	студент владеет знаниями дисциплины почти в полном
«4»	объеме программы (имеются пробелы знаний только в
(хорошо)	некоторых, особенно сложных разделах);
	самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает
	полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет
	наиболее существенное, не допускает вместе с тем
	серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и
	средней сложности задачи
Пороговый уровень	студент владеет основным объемом знаний по дисцип-
«3»	лине; испытывает затруднения в самостоятельных
(удовлетворительно)	ответах, оперирует неточными формулировками; в
	процессе ответов допускаются ошибки по существу
	вопросов. Студент способен решать лишь наиболее
	легкие задачи
Минимальный уровень	студент не освоил обязательного минимума знаний
«2»	предмета, не способен ответить на вопросы даже при
(неудовлетворительно)	дополнительных наводящих вопросах преподавателя

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник для вузов / Б. Н. Дьяков. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-9235-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189342.
 - 2. Банкрутенко, А. В. Практикум по геодезии : учебное пособие / А. В. Банкрутенко, Н. С. Елисеева. Омск : Омский ГАУ, 2023. 93 с. ISBN 978-5-907507-53-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326468

7.2 Дополнительная литература

1. Климахина, Марина Владимировна. Геодезия: учебно-методическое пособие / М. В. Климахина, Е. В. Мацыганова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018 — 171 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/umo128.pdf. - Загл. с титул. экрана. — https://doi.org/10.34677/2018.128. URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/umo128.pdf

>.

- 2. Задачник по геодезии: методическое пособие / М. В. Климахина [и др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет почвоведения, агрохимии и экологии, Кафедра мелиорации и геодезии. Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014 71 с.: рис. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/local/341.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/341.pdf>.
- 3. Кошкина, Л. Б. Геодезия : учебно-методическое пособие / Л. Б. Кошкина. Пермь : ПНИПУ, 2021. 112 с. ISBN 978-5-398-02496-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239798.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
- 2. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. 3. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве 4. ГОСТ 22268 -76. Геодезия. Термины и определения.
- 5. ГОСТ Р 8.563-96 ГСИ. Методы выполнения измерений.
- 6. ПТБ-88. Правила по технике безопасности на топографогеодезических работах.
- 7. ГКИНП 17-195-99. Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов.
- 8. Пособие по производству геодезических работ в строительстве.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Климахина М.В., Мацыганова Е.В.Геодезия: Методическое пособие. М.: РГАУ-МСХА, 2014. 100с.
- 2. Дубенок Н.Н., Климахина М.В., Евграфов А.В., Калиниченко Р.В. Продольное нивелирование. Построение продольного профиля. М.: РГАУ МСХА, 2009. 39с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ГИС Mapinfo Professional 11.0
- 2. Операционные системы семейства WINDOWS
- 3. Офисный пакет приложений MicrosoftOffice
- 4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru (открытый доступ)
- 2. Научно-популярная онлайн библиотека http://www.krugosvet.ru (открытый доступ)
- 3. Портал геодезистов http://geostart.ru (открытый доступ)
- 4. Форум геодезистов http://geodesy.ru (открытый доступ)
- 5. Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru (открытый доступ)
- 6. Электронный журнал http://www.geoprofi.ru (открытый доступ)
- 7. Геодезическое оборудование http://www.geo-spektr.ru (открытый доступ)

Таблица 9 **Перечень программного обеспечения**

Расчётная

Credo

2008

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Геодезические измерения. Геодезические сети. Съёмочное геодезическое обоснование. Топографические съемки.	AutoCad	Расчётная	Autodesk	2010

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

ПК Credo III

TopoPlan

2

Для проведения занятий по дисциплине «Геодезия» необходимы стандартно оборудованные лекционные аудитории, или аудитории, оборудованные для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс.

Таблица 10. Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями

Наименование специальных томещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебный корпус №29, 107 аудитория	15 парт, 15 скамей, 1 доска, стол, стул
лекционная аудитория, аудитория для	

практических занятий	
Учебный корпус №29, 300 аудитория	1. Парты 13 шт.
	2. Скамьи 9 шт.
учебная аудитория для проведения:	3. Доска универсальная 1 шт.
- занятий семинарского типа,	4. Столы компьютерные 22 шт.
-лабораторно-практических занятий,	5. Стулья мягкие 24 шт.
-групповых и индивидуальных консультаций,	6. Монитор DELL P2214H 21.5 – 22 шт.
-текущего контроля и промежуточной	(Инв.№210138000004609, Инв.№ 210138000004610,
аттестации, - для самостоятельной работы	Инв.№ 210138000004611, Инв.№ 210138000004612,
	Инв.№ 210138000004613, Инв.№ 210138000004614,
	Инв.№ 210138000004615, Инв.№ 210138000004616,
	Инв.№ 210138000004617, Инв.№ 210138000004637,
	Инв.№ 210138000004638, Инв.№ 210138000004639,
	Инв.№ 210138000004640, Инв.№ 210138000004641,
	Инв.№ 210138000004642, Инв.№ 210138000004643,
	Инв.№ 210138000004644, Инв.№ 210138000004645, Инв.№ 210138000004657, Инв.№ 210138000004658,
	Инв.№ 210138000004659, Инв.№ 210138000004660).
	5. Рабочая станция 1*СРU AMD FX-6300 OEM:
	22 шт. (Инв.№210138000004628,
	Инв.№210138000004629,
	Инв.№210138000004630, Инв.№210138000004631,
	Инв.№210138000004632, Инв.№210138000004633,
	Инв.№210138000004634, Инв.№210138000004648,
	Инв.№210138000004649, Инв.№210138000004650,
	Инв.№210138000004651, Инв.№210138000004652,
	Инв.№210138000004653, Инв.№210138000004654,
	Инв.№210138000004655, Инв.№210138000004656,
	Инв.№210138000004669, Инв.№210138000004670,
	Инв.№210138000004671, Инв.№210138000004672,
	Инв.№210138000004673, Инв.№210138000004674)
	6. Электронный тахеометр Trimble 2 шт. (Инв. №
	558479,
	Инв. № 558479/1)
	7. Электронный тахеометр Leica TS02plus R500 3 шт.
	(Инв. № 210124558132015, Инв. № 210124558132016, Инв. № 210124558132017)
	8. Сейф бухгалтерский МБ-100 А (Инв. № 210136000009206)
	 9. Одночастотный приемник Trimble R3 1 шт. (Инв. №558481)
Учебный корпус №29, 405 аудитория	18 лабораторных столов, 6 столов, 30 стульев, меловая доска, лабораторное оборудование: электронные весы,
лаборатория Мелиоративного почвоведения и	дистиллятор воды, сушильный шкаф, вытяжной шкаф,
химии почв	лабораторная посуда, химические реактивы
Учебный корпус №29, 407 аудитория	1. Парты 10 шт.
_	2. Стол 1 шт.
учебная аудитория для проведения:	3. Стул 20 шт.
- занятий семинарского типа,	4. Кресло 1 шт.
-лабораторно-практических занятий,	5. Доска Board SYS 1 шт.
-групповых и индивидуальных консультаций,	
-текущего контроля и промежуточной	
аттестации, - для самостоятельной работы	550400/4
Учебный корпус №29, 412 аудитория	1. Планиметр PLANIX 5 21шт. (Инв. №558483/1,
	Инв. №558483/2, Инв. №558483/3, Инв.
	№558483/4,

	Инв. №558483/5, Инв. №558483/6, Инв. №558483/7,
	ле558483/7, Инв. №558483/8, Инв. №558483/9, Инв. №558483/10,
	мер
	Инв. №558483/14, Инв. №558483/15, Инв.
	№558483/16, Инв. №558483/17, Инв. №558483/18, Инв.
	№558483/19, Инв. №558483/20)
	2. Дальнометр лаз. Trimble 1 шт. (Инв. № 558482) 3. Дальнометр лаз. 2 шт. (Инв. № 558482/1, Инв. № 558482/2) 4. Дальнометр лаз. Trimble 1 шт. (Инв. № 34679) 5. Планиметр 1 шт. Инв. № 558482
	 6. Планиметр PLANIX 1шт. (Инв. №34677) 7. Теодолит оптико-механический 1 шт. (Инв. №
	558484) 8. Тренога для вехи 2 шт. (Инв. № 558485, Инв. № 558485/1)
	9. Отражатель 2 шт. (Инв. № 558487, Инв. № 558487/1) 10. Кронштейн для вехи 2 шт. (Инв. № 558486, Инв. №
	558486/1) 11. Bexa CST 2.5м 2 шт. (Инв. № 558488, Инв. № 558488/1)
	12. Теодолит оптико-механический 7 шт. (Инв. № 558484/1, Инв. № 558484/2, Инв. № 558484/3, Инв. № 558484/4,
	Инв. № 558484/5, Инв. № 558484/6, Инв. № 558484/7) 13. Солемер - кондуктомер СОМ — 100 1 шт. (Инв. №
	560456) 14. Водомерная переносная рейка ГР-23 1.шт. (Инв. № 560458)
	15. Гигрограф М-21 1 шт. (Инв. №560459) 16. Термограф М-16Ан 1 шт. (Инв. № 560460)
	17. рН-410 РН-метр 1 шт. (Инв. № 560464) 18. Бур почвенный АН-27 1 шт. (Инв. № 560481)
	 19. Вертушка гидрометрическая ГР-25 1 шт. (Инв. № 560482)
	20. Солемер - кондуктомер СОМ – 100 1 шт. (Инв. №
	560456/1) 21. Солемер - кондуктомер СОМ – 101 1 шт. (Инв. №
	560456/2) 22. Стол рабочий 1 шт. (Инв. № 560484/1)
Учебный корпус №29, 415 аудитория	3 меловые доски,
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа,	6 парт,
- занятии семинарского типа, -лабораторно-практических занятий,	11 столов,
-групповых и индивидуальных консультаций,	9 стульев, 1 экран
-текущего контроля и промежуточной	1 onpun
аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №29, 418 аудитория	16 none
у чеоный корпус №29, 418 аудитория учебная аудитория для проведения:	16 парт, 3 стола,
у мудитории дам проведении.	J Clond,

- занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №29, 420 аудитория Лаборатория Математического моделирования компьютерный класс учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -гекущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - практических занятий, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 3 стула, меловая доска, 9Кран 10 компьютеров (Инв. №№ 410134000000896- 41013400000904), 1 проектор, 1 маркерная доска, 8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран 1 Парты 12 шт. 2 Скамьи 12 шт. 3 Доска универсальная 1 шт. 1 Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2 Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3 Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5 Мультимедийный проектор = 1 шт.; (инв.№ 559286); 5 Мультимедийный проектор = 1 шт.; (инв.№ 559286); 6 Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая – 1 шт.
-групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №29, 420 аудитория Лаборатория Математического моделирования компьютерный класс учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория ля проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - занятий учебной практики, Доска меловая — 1 шт. 10 компьютеров (Инв. № 410134000000896- 410134000000904), 1 проектор, 1 маркерная доска, 8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран 1 . Парты 12 шт. 2 . Скамьи 12 шт. 3 . Доска универсальная 1 шт. 1 . Парты двухместные — 25 шт. (инв.№ 628255); 2 . Стулья — 50 шт. (инв.№ 628255); 3 . Мультимедийный проектора — 1 шт. (инв.№ 559286); 5 . Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 — 1 шт.; 6 . Экран для проектора — 1 шт. Доска меловая — 1 шт.
-текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №29, 420 аудитория Математического моделирования компьютерный класс учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -гекущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Очебный корпус №1. Очебный корп
Учебный корпус №29, 420 аудитория Лаборатория Математического моделирования компьютерный класс учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 10 компьютеров (Инв. №№ 410134000000896- 410134000000904), 1 проектор, 1 маркерная доска, 8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран 1. Парты 12 шт. 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт. Доска меловая — 1 шт.
Лаборатория Математического моделирования компьютерный класс учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, Тучебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Тучебная аудитория №1. Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 410134000000904), 1 проектор, 1 маркерная доска, 8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран 1. Парты 12 шт. 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 3. Доска меловая — 1 шт. 410134000000904), 1 проектор, 1 маркерная доска, 8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран 1. Парты 12 шт. 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 400000000000004),
моделирования компьютерный класс учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -гекущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 1 проектор, 1 маркерная доска, 8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран 1. Парты 12 шт. 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные − 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья − 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера − 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера − 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 − 1 шт.; 6. Экран для проектора − 1 шт.; Доска меловая − 1 шт.
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 1. Парты 12 шт. 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера — 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; - Экран для проектора — 1 шт. Доска меловая — 1 шт.
- занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -гекущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, - занятий учебной практики, - занятий учебной практики, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики,
-лаоораторно-практических занятии, -групповых и индивидуальных консультаций, Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 1. Парты 12 шт. 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая — 1 шт.
Учебный корпус №1, эллинг Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 1. Парты 12 шт. 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая — 1 шт.
 Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 4. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; 4. Доска меловая — 1 шт.
 Учебно-научная лаборатория для проведения: - занятий семинарского типа, - лабораторно-практических занятий, - групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 2. Скамьи 12 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 3. Доска универсальная 1 шт. 4. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; 4. Доска меловая – 1 шт.
 - занятий семинарского типа, - лабораторно-практических занятий, - групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 3. Доска универсальная 1 шт. 1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая – 1 шт.
-лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, - доска меловая — 1 шт. Доска меловая — 1 шт.
-текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, - троведения учебной практики, - троведения учебной практики, - троведения учебной практики, - троведения учебной практики,
 Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: занятий лекционного типа, практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, проведения учебной практики, Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255); Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая – 1 шт.
Учебный корпус №13, аудитория №1. Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 1. Парты двухместные — 25 шт. (инв.№ 628255); 2. Стулья — 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера — 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера — 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 — 1 шт.; 6. Экран для проектора — 1 шт.; Доска меловая — 1 шт.
 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая – 1 шт.
 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 2. Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая – 1 шт.
 - занятий лекционного типа, - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 3. Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая – 1 шт.
 - практических занятий, - занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 4. Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286); 5. Мультимедийный проектор ЕІКІ LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1 шт.; Доска меловая – 1 шт.
- занятий семинарского типа, - курсового проектирования, - проведения учебной практики, 5. Мультимедийный проектор EIKI LC-XL100 – 1 шт.; 6. Экран для проектора – 1шт.; Доска меловая — 1 шт.
- курсового проектирования, - проведения учебной практики, - проведения учебной практики, - проведения учебной практики,
- проведения учебной практики, Доска меловая — І шт.
- групповых и индивидуальных консультаций,
- текущего контроля и промежуточной
аттестации,
- самостоятельной работы,
- научно-исследовательской работы студентов.
Учебный корпус №13, аудитория №2. 1. Парты двухместные – 15 шт.;
Учебная аудитория для проведения: 2. Стулья – 30 шт.;
- занятий лекционного типа, Доска меловая — 1 шт.
- практических занятий,
- занятий семинарского типа,
- курсового проектирования,
- проведения учебной практики,
- групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной
аттестации,
- самостоятельной работы,
- научно-исследовательской работы студентов.
Центральная научная библиотека имени
Н.И. Железнова, Читальные залы
библиотеки
Общежитие №8 Комната для
самоподготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

После прослушивания курса лекций студент должен приступить к самостоятельному изучению дисциплины, которое необходимо проводить в порядке, предусмотренном настоящей программой, в соответствии с тематическими планами и с использованием методических материалов по практикумы, (методические указания, руководства выполнению расчётнографических работ и др.). При изучении каждой отдельной темы теоретической части курса, а также при подготовке к практическому занятию рекомендуется составить краткий конспект по возникновении При вопросов ПО изучаемому рекомендуется обращаться за консультацией к преподавателю.

Непосредственно перед началом занятий студент должен получить задание на выполнение расчётно-графической работы, методические указания и руководство по их выполнению. Для подготовки к занятию студент должен самостоятельно ознакомиться с рабочей программой и подобрать необходимую учебно-методическую литературу.

Перед началом выполнения расчётно-графических работ студент должен ознакомиться с темой занятия, методиками выполнения расчётно-графических работ по соответствующему учебному пособию, подготовить инструменты и материалы, необходимые для выполнения задания. К экзамену по дисциплине студент допускается после сдачи контрольных работ, выполненных и защищенных расчётно-графических работ, а также аннулированию всех имеющихся текущих задолженностей по дисциплине. При этом студент на экзамене должен ответить на вопросы билета, решить задачу и быть готовым к дополнительным вопросам.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан написать конспект по пропущенным занятиям, самостоятельно выполнить расчётно-графические работы и защитить их (ответы на вопросы, решение задач) в установленное преподавателем время

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Спецификой дисциплины является её инженерно-техническая и проектная направленность, что требует от студентов прочных знаний в области математики, физики, геометрии, географии, черчения. Данная особенность дисциплины обусловливает повышенное внимание к выполнению студентами расчётно-графических работ, решению задач,

написанию контрольных работ. В этом случае от студентов требуется качественное и своевременное выполнение всех заданий по дисциплине.

На кафедре при преподавании дисциплины применяются следующие методы обучения студентов:

- устное изложение учебного материала на лекциях, сопровождаемое по-казом и демонстраций макетов, плакатов, слайдов, кинофильмов;
 - проведение практических занятий;
- самостоятельное изучение студентами учебного материала по рекомен-дованной литературе;
 - выполнение контрольных работ студентами;
 - выполнение расчётно-графических работ студентами.

Выбор методов проведения занятий определяется учебными целями, содержанием учебного материала и временем, отводимым на занятия.

На занятиях в тесном сочетании применяется несколько методов, один из которых выступает ведущим. Он определяет построение и вид занятий.

На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы.

Теоретические знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении практических и контрольных работ.

При выполнении расчётно-графических работ обращается особое внимание на выработку у студентов умения пользоваться нормативной и справочной литературой, грамотно выполнять и оформлять инженерные расчеты и умения обрабатывать отчетные документы в срок и с высоким качеством.

К средствам обучения по данной дисциплине относятся:

- речь преподавателя;
- -технические средства обучения: доска, маркеры, электронновычислительная техника, средства вывода изображений на экран (мониторы, мультипроекторы, телевизоры), тематические материалы к лекциям (презентации);

Программу разработали:	
Безбородов Ю.Г., д.т.н., доцент	
•	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Геодезия»
ОПОП ВО по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура
Направленность: Ландшафтное проектирование и дизайн, Ландшафтное
строительство и инженерия, Ландшафтная архитектура и экологическое
планирование городской среды

(квалификация выпускника – бакалавр)

Яловкиной Любовью Владимировной, старшим преподавателем кафедры сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости, кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент) проведена рецензия рабочей программы «Геодезия» ОПОП ВО по направлению 35.03.10 «Ландшафтная дисциплины архитектура», направленность Ландшафтное проектирование и дизайн, Ландшафтное строительство и инженерия, Ландшафтная архитектура и экологическое планирование городской среды (уровень обучения – бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», на кафедре землеустройства и лесоводства (разработчик – Безбородов Юрий Германович, д.т.н., доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины *«Геодезия»* (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной *«Геодезия»* закреплена 1 компетенция. Дисциплина *«Геодезия»* и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины « Γ еодезия» составляет 4 зачётные единицы (144 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Геодезия и картография» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины *«Геодезия»* предполагает 3 занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, участие в тестировании), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что $\underline{coombemcmbyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименования, 7 источников с ссылкой на электронные ресурсы и *соответствует* требованиям ФГОС направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Геодезия» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Геодезия».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Геодезия» ОПОП ВО по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность Ландшафтное проектирование и дизайн, Ландшафтное строительство и инженерия, Ландшафтная архитектура и экологическое планирование городской среды (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Безбородовым Ю.Г. д.т.н., и.о. заведующего кафедрой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.