#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факульте на земле устройства и кадаопров и кадаопров и кадаопров и кадаопров А.А.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Б1.О.31 Автоматизация геодезических работ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность (профиль) «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» Квалификация выпускника - бакалавр

Факультет землеустройства и кадастров

Кафедра геодезии

Разработчик рабочей программы:

ст. преподаватель Ванеева М. В.

Воронеж – 2024г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки России № 685 от 26.05.2020 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.05.2020 г., регистрационный номер №58851.

Рабочая программа утвержден 25.06.2024 г.)	а на заседании кафедр	ы геодезии (протокол 10 от
Врио заведующий кафедрой_	подпись	(Куликова Е.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол №10 от  $25.06.2024 \, \Gamma$ .).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_\_(Викин С.С.)

**Рецензент рабочей программы** генеральный директор ОА «Стройинвестиции» Ревин А.И.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Целью** курса является обеспечение студентов необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками в области выполнения геодезических измерений современными электронными приборами, применение прикладных аппаратно-программных средств для обеспечения инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования.

#### 1.2. Задачи дисциплины

**Задача** дисциплины заключается в формировании всесторонне развитого, владеющего современными технологиями специалиста, обладающего знаниями, умением и навыками:

- об устройстве и способах использования современных электронных геодезических приборов таких как, светодальномеры, электронные нивелиры, теодолиты и тахеометры, системы спутникового позиционирования.
- о методах измерения, сбора и обработки данных с помощью современной геодезической техники.
- о видах современных геодезических приборов, уметь их применять для выполнения различных проектно-изыскательскими работ на всех стадиях работ по природообустройству и водопользованию.
- о современной компьютерной обработке геодезических измерений (AutoCAD, Corel DRAW, «Панорама» и др.).
- об современных методах, применяемых для создания планово-высотной координатной основы и составления топографических карт электронными геодезическими приборами для производства землеустроительных работ.

#### 1.3. Предмет дисциплины

**Предметом** дисциплины является современные геодезические электронные приборы и прикладные аппаратно-программные средства, применяемые на всех стадиях работ по природообустройству и водопользованию.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Б1.О.31 «Автоматизация геодезических работ» входит в обязательную часть блок 1 Дисциплины (модули), изучается в 5 семестре на очном отделении и на 4 курсе заочного отделения.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина является геодезической дисциплиной расширяющей и дополняющей понятия классической геодезии, обусловленных использованием современных электронных геодезических приборов и применение прикладных аппаратно-программных средств, предназначена для изучения и усвоения курса необходимы компетенции, сформированные в результате освоения таких дисциплин подготовки бакалавра по направлению «Природообустройство и водопользование», как «Инженерная геодезия», «Теория обработки геодезических измерений».

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компет енция	Индика	тор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен участвовать в осуществлении	31	- методики поверки и юстировки приборов, а так же способы и приемы выполнения геодезических измерений современным геодезическим оборудованием на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию
ОПК-1	технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и	У1	- практического применения современного геодезического оборудования и прикладных аппаратно-программных средств в области природообустройства и водопользования
	водопользования		-выполнять геодезические измерения и их обработку при землеустроительных работах современным геодезическим оборудованием с применением прикладных аппаратно-программных средств
Тип задач	профессиональной деятельност	и - <u>технол</u>	огический (из ФГОС ВО и ОП ВО)
	Способен выполнять, утверждать, оценивать	32	- современные методы (технологии) производства землеустроительных работ, а так же методические подходы сбора пространственных и других сведений об объектах природообустройства и водопользования с помощью современного автоматизированного геодезического оборудования
результаты инженерных изысканий в области природообустройства и водопользования	У2	- автоматизации обработки геодезических данных при проведении работ в области природообустройства и водопользования	
	<b>Ο</b> ξουμανικό ο παξείνικο 2 - οξωναν		- применять современное автоматизированное геодезическое оборудование для сбора пространственных данных при инженерных изысканиях в области природообустройства и водопользования

**Обозначение в таблице:** — обучающийся должен знать: V — обучающийся долженуметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

### 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

<b>3.1. Очная форма ооу</b>	Семестр	
Показатели	5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	42,15	42,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	42,00
лекции	14	14
практические занятия, всего	-	-
из них в форме практической подготовки	-	-
лабораторные работы, всего	28	28
из них в форме практической подготовки	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
экзамен	-	-
зачет с оценкой	-	-
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к экзамену	-	-
подготовка к зачету с оценкой	8,85	8,85
подготовка к зачету	-	-
Форма промежуточной аттестации)	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели Общая трудоёмкость, з.е./ч	4	Всего
1.	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа, ч	95,85	95,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	4	4
лабораторные работы, всего	8	8
из них в форме практической подготовки	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового		
проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой		
работы	_	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	-	-
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	-	-
групповые консультации	87,00	87,00
курсовая работа	0,15	0,15
курсовой проект	-	-
экзамен	-	-
зачет с оценкой	-	-
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в г.ч. (ч)	-	-
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	-	-
,	-	_
	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов Раздел 1. Предмет автоматизации геодезических измерений

Роль использования электронных средств геодезического производства в землеустроительном производстве. Связь дисциплины с другими специальными дисциплинами. Инструктивно - нормативная литература по геодезическим работам.

Требования к геодезическим измерениям при проведении землеустроительных работ. Сравнительный анализ эффективности традиционных и современных способов геодезических измерений. Цель и задачи автоматизации геодезических измерений.

#### Раздел 2. Электронная светодальнометрия

Принцип действия электромагнитного дальномера. Теоретические основы определения расстояний. Понятие о гармоническом колебании. Амплитуда, частота, фаза, длина волны. Низкочастотный и фазовый способы измерения расстояний. Масштабная и несущая частоты. Понятие о разрешении неоднозначности измерения расстояния. Два способа разрешения неоднозначности.

Импульсно-фазовый гетеродинный способ измерения расстояний. Понятие о генераторах масштабной и вспомогательной частот. Формирователи частот. Схемы совпадения. Общие принципы измерения расстояний.

Обобщенная схема светодальномера. Классификация и точность светодальномеров. Светодальномеры и лазерные рулетки (на примере СТ-5 «Блеск» и Leica Disto). Комплектность. Характеристики. Работа на станции.

Определение постоянной поправки светодальномера. Погрешности определения рассто- яний электромагнитным светодальномером. Погрешности за счет метеоусловий. Погрешностиза счет циклической частоты. Суммарная погрешность.

Определение средней квадратической погрешности измерения расстояния светодальномером. Способы определения циклической погрешности. Юстировка светодальномера. Устройство полевого компаратора.

# Раздел 3. Электронная тахеометрия применяемая на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию

Принцип действия электронных тахеометров. Электронный тахеометр 2Ta5, Trimble M3. Эксплуатация 2Ta5, Trimble M3. Подготовка к работе. Работа на станции с 2Ta5, Trimble M3. Камеральная обработка результатов полевых измерений. Применение электронных тахеометров при создании опорной съемочной сети и производстве тахеометрической съемки.

Обзор современных электронных тахеометров. Отражательные и безотражательные тахеометры. Роботизированные тахеометры.

## Раздел 4. Создание опорных съемочных сетей современными методами и их уравнивание на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию

Линейно угловые сети. Определение дополнительных пунктов. Принцип линейноугловых засечек. Вычисление координат точек хода без премычных углов. Понятие о межевых сетях. Методика создания межевой сети с применением электронных тахеометров. Способы развития и привязки межевых сетей. Электронная трилатерация.

Уравнивание линейных и линейно-угловых сетей сгущения. Элементы теории уравнивания линейных и линейно-угловых сетей.

#### Раздел 5. Электронное нивелирование

Принцип действия электронных нивелиров. Электронный нивелир-полуавтомат Dini-07. Эксплуатация Dini -07. Подготовка к работе. Работа на станции с Dini -07. Камеральная обработка результатов полевых измерений.

Электронный нивелир Dini -12, Dini -07. Эксплуатация Dini -12, Dini -07. Подготовка к работе. Работа на станции с Dini -12, Dini -07. Камеральная обработка результатов полевых измерений: Упрощенное уравнивание съемочных сетей.

#### Раздел 6. Понятие о спутниковых измерениях

Принципы использования GPS / ГЛОНАСС систем. Существующие созвездия спутников. Ориентирование. Принципы работы наземных GPS приемников. Системы координат. Перевод координат из системы в систему. Системы WGS-84, CK-42, CK-95 и пр.

Геодезическое спутниковое ГНСС оборудование:

- Одно- и двухканальные GPS приемники (на примере спутниковой аппаратуры Ashtech ProMark2 и Trimble R3).
- Работа на станции, постобработка. Определение выгоднейшего времени производства геодезических работ.

#### Раздел 7. Компьютеризация геодезического производства

Компьютерные программы и параметры компьютеров, используемых в геодезическом производстве. Выводные устройства - дигитайзеры и сканеры и их параметры. Выводные устройства, принтеры и плоттеры и их параметры. Устройства коммуникации. Определение параметров компьютерной техники при решении инженерно-геодезических и землеустроительных задач.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке кзанятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. О шая форма обу п	C111171			
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	П3	
Раздел 1. Предмет автоматизации	1	-		2
геодезическихизмерений				
Раздел 2. Электронная светодальнометрия	2	4		6
Раздел 3. Электронная тахеометрия применяемая на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию	2	8		10
Раздел 4. Создание опорных съемочных сетей современными методами и их уравнивание на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию	2	6		10
Раздел 5. Электронное нивелирование	2	2		10
Раздел 6. Понятие о спутниковых измерениях	4	4		10
Раздел 7. Компьютеризация геодезического производства	1	4		9
Всего	14	28		57

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Конт лекции	актная р	1	СР
		ЛЗ	П3	
Раздел 1. Предмет автоматизации геодезических измерений	0,5	ı		2
Раздел 2. Электронная светодальнометрия	0,5	1		14
Раздел 3. Электронная тахеометрия применяемая на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию	1	2		14
Раздел 4. Создание опорных съемочных сетей современными методами и их уравнивание на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию	0,5	1		14
Раздел 5. Электронное нивелирование	0,5	1		14
Раздел 6. Понятие о спутниковых измерениях	0,5	2		14
Раздел 7. Компьютеризация геодезического производства	0,5	1		15
Всего	4	8		87

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыобучающихся

		раоотыооучающихся	05-	ÖN II
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной Учебно-методическое обеспечение		Объём, ч форма обучения	
$\Pi/\Pi$	работы учеоно-методическое обеспечение		* *	бучения
	_		очная	заочная
1	2	3	4	5
1.	Предмет автоматизации геодезических измерений	Черемисинов А.Ю. Конспект лекций по курсу «Автоматизация геодезических работ» / А.Ю. Черемисинов, М.В. Ванеева. — Воронеж : ВГАУ, 2012. — 55с.: С.4 Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ: учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко; - Воронеж: ВГАУ, 2017 - 296 с. [ЦИТ 15494] [ПТ] С.5-7	2	2
2.	Знакомство с типамии видами светодальномеров. Лазерныерулетки.	Черемисинов А.Ю. Конспект лекций по курсу «Автоматизация геодезических работ» / А.Ю. Черемисинов, М.В. Ванеева. –Воронеж: ВГАУ, 2012. – 55с. С.4-20 Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ: учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко; - Воронеж: ВГАУ, 2017 - 296 с. [ЦИТ 15494] [ПТ] С.7-67	6	14
3.	Знакомство с типами и видами электронных тахеометров. Точные и высокоточные тахеометры Отражательные тахеометры средней точности. Безотражательные тахеометры. Высокоточные тахеометры. Роботизированные тахеометры применяемая на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию	Черемисинов А.Ю. Конспект лекций по курсу «Автоматизация геодезических работ» / А.Ю. Черемисинов, М.В. Ванеева. — Воронеж : ВГАУ, 2012. — 55с.: С.21-26 Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ: учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко; - Воронеж: ВГАУ, 2017 - 296 с. [ЦИТ 15494] [ПТ] С.70 - 127	10	14
4.	Создание опорных съемочных сетей современными методами и их уравнивание	Практикум по геодезии. Учебное пособие для вузов / Г.Г. Поклад, С.П. Гриднев. и др М.: Академический проект, 2011. – С. 296-319.	10	14

No॒	Тема самостоятельной		Объё	ём, ч
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма об	ř
_			очная	заочная
1	2	3	4	5
5.	Знакомство с типамии видами электронных нивелиров. Высокоточные и точные нивелиры. ВАЯ- и штрих-кодовые инварные и фибергласовые рейки.	Черемисинов А.Ю. Конспект лекций по курсу «Автоматизация геодезических работ» / А.Ю. Черемисинов, М.В. Ванеева. – Воронеж : ВГАУ, 2012. – 55с. С.45-54 Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ: учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко; - Воронеж: ВГАУ, 2017 - 296 с. [ЦИТ 15494] [ПТ] С.149 - 175	10	14
6.	Знакомство с типами и видами спутниковых пользовательских систем. Одно- и двухчастотные спутниковые системы.	Черемисинов А.Ю. Конспект лекций по курсу «Автоматизация геодезических работ» / А.Ю. Черемисинов, М.В. Ванеева. –Воронеж : ВГАУ, 2012. – 55с.: С.27-44.  Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ: учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко; - Воронеж: ВГАУ, 2017 - 296 с. [ЦИТ 15494] [ПТ] С.181 - 245  Информационно-аналитический центр координатно-временного и навигационного обеспечения ФГУП ЦНИИмаш.	10	14
7.	Знакомство с пользовательским программным обеспечением. Программы: «Кредо- диалог», «AutoCad», «Панорама» и др.	Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ: учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко; - Воронеж: ВГАУ, 2017 - 296 с. [ЦИТ 15494] [ПТ] С.247 – 286- 293 «Геодезия и картография» научнотехнический и производственный журнал / учредитель.: Главное управление геодезии Москва : Государственный картографическийи геодезический центр «Геопрофи»: научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации / Информационное агентство "ГРОМ" Москва :Проспект	9	15
Всего		_	57	87

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации итекущего контроля 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Предмет автоматизации	ОПК-1	31
геодезическихизмерений		У1
Раздел 2. Электронная	ОПК-1	31
светодальнометрия		У1
_		H1
	ПК-6	32
		У2.
		H2.
Раздел 3. Электронная тахеометрия	ОПК-1	31
применяемая на всех этапах работ по		У1
природообустройству и		H1
водопользованию	ПК-6	32
		У2.
		H2.
Раздел 4. Создание опорных	ОПК-1	31
съемочных сетей современными		У1
методами и их уравнивание на всех		H1
этапах работ по	ПК-6	32
природообустройству и		У2.
водопользованию		H2.
Раздел 5. Электронноенивелирование	ние ОПК-1	31
1 изосн 3. Электронноснивалировинис	OHK 1	У1
		H1
	ПК-6	32
	THC 0	У2.
		·
		H2.
Раздел 6. Понятие оспутниковых	ОПК-1	31
измерениях		У1
-		H1
	ПК-6	32
		У2.
		H2.
Раздел 7. Компьютеризация	ОПК-1	31
геодезического производства		У1
		H1
	ПК-6	32
		У2.
		H2.

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной	не зачетно	зачтено
шкале	не зачетно	зачтено

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

reprite print offentin rector		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 86%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 71%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 51%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 51%	

Критерии оценки устного опроса

	1 1 1		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводясоответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускаетотдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, недопускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их припомощи преподавателя.	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их припомощи преподавателя.	

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целомсоответствуют предъявляемым требованиям, обоснованаактуальность темы, даны четкие формулировки, использованы какактуальные, так и устаревшие источники информации, имеютсяотдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		

Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы
	преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой *«Не предусмотрены»* Критерии оценки при защите курсового проекта (работы) *«Не предусмотрены»* 

Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР) «Не предусмотрены»

Критерии оценки участия в ролевой игре «Не предусмотрены»

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

# 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержани	Компе-	идк
	e	тенция	
1	Сущность измерений и применение электронных геодезических приборов для геодезических работ.	ОПК-1	31
2	Сущность измерений электронными дальномерами.	ОПК-1	31
3	Фазовый и фазовочастотный способ определения расстояний.	ОПК-1	31
4	Физические аспекты работы электромагнитных дальномерови электронных тахеометров.	ОПК-1	31
5	Общие принципы работы с электромагнитными дальномерами и электронными тахеометрами.	ОПК-1	31
6	Светодальномер СТ5. Работа на станции со светодальномерами.	ОПК-1	31
7	Поверки и исследования светодальномеров.	ОПК-1	31
8	Сущность и способы определения постоянной поправки светодальномеров.	ОПК-1	31
9	Электронные тахеометры, устройство и принципы их работы.	ОПК-1	31
10	Электронные тахеометры, 2Ta5, Trimble M3.	ОПК-1	31
11	Работа на станции с электронными тахеометрами на объектах природообустройству и водопользованию.	ОПК-1	31
12	Исследования и поверки тахеометров.	ОПК-1	31
13	Роботизированные тахеометры.	ОПК-1	31
14	Современные межевые сети. Основные принципы развитиямежевых сетей с помощью электронных тахеометров.	ПК-6	32
15	Создание межевых сетей современным геодезическим оборудованием на объектах природообустройству и водопользованию.	ПК-6	32
16	Определение координат дополнительных точек с помощью современных электронных приборов.	ПК-6	32
17	Электронные нивелиры. Сходства и различия классическихи электронных нивелиров.	ОПК-1	31

18	Электронные нивелиры Dini 07. Dini 12.	ОПК-1	31
19	Работа на станции с электронными нивелирами.	ОПК-1	31
20	Исследование точности измерения превышений.	ПК-6	32
21	Создание опорных съемочных сетей. Элементы теории	ПК-6	32
	уравнивания опорных линейных, линейно-угловых сетей		
	современными методами с применением прикладных		
	аппаратно-программных средств.		
22	Элементы теории уравнивания опорных линейно-угловых		
	сетей современными методами с применением	$\Pi$ K-6	32
	прикладных аппаратно-программных средств.		
23	Упрощенное уравнивание съемочных сетей с применением	ПК-6	32
	прикладных аппаратно-программных средств.		J2
24	Понятие о спутниковых измерениях. Понятие об	ОПК-1	31
	эфемеридах.		
25	Системы координат используемые при спутниковых	ОПК-1	31
	измерениях.		
26	Спутниковые системы глобального позиционирования	ОПК-1	31
	определения координат пунктов GPS и ГЛОНАСС.	0777.1	2.1
27	Одно- и двухчастотные спутниковые приемники.	ОПК-1	31
28	Методы определения координат пунктов с помощью GPS	ПК-6	32
	иГЛОНАСС.		-
29	Понятие о компьютерной обработке результатов		22
	геодезических измерений. Основные приборы и устройства	ПК-6	32
2.0	и требования к ним.		
30	Современное программное обеспечение для обработке	ПК-6	32
	результатов геодезических измерений.		

- 5.3.1.1. Вопросы к экзамену «Не предусмотрен»
- 5.3.1.2. Задачи к экзамену «Не предусмотрен»
- 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»
- 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»
- 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрен»

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	1. Предмет автоматизации геодезических измерений предназначен для: а) изучения применения на практики современных геодезических приборов; б) облегчения измерений, повышение точности и производительности труда полевых и камеральных геодезических работ; в) чтобы полнее использовать на практике новейшие научные и технические достижения в области геодезии	ОПК-1	31

2	Автоматизации геодезических измерений предназначена для:  а) автоматического производства карт при проведении инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ; б) облегчения выполнения и повышение точности полевых геодезических работ; в) облегчения измерений и производительности труда, повышение точности полевых и камеральных геодезических работ	ОПК-1	31
3	Цель предмета автоматизации геодезических измерений: а) изучение облегчение выполнения измерений, повышение точности и производительности труда полевых геодезических работ; б) изучение применения на практики современных геодезических приборов; в) изучение современных геодезических приборов для топографо-геодезических работ при проведении инвентаризации и межевания, землеустроительных и кадастровых работ	ОПК-1	31
4	Что измеряется при определении расстоянии при помощи светодальномера — электронного тахометра на объектах природообустройству и водопользованию:  а) частота колебания; б) фазы колебания; в) период колебания; г) время прохождения сигнала	ОПК-1	31
5	В светодальномерах частотуопорного сигнала вырабатывает: а) генератор гетеродин; б) модулятор оптического излучения; в) источник излучения; г) генератор масштабной частоты	ОПК-1	31
6	Как называется способ измерения расстояний при помощи светодальномера: а) импульсный; б) фазово-частотный; в) импульсно-частотный; г) фазовый; д) импульсно-фазовый	ОПК-1	31
7	Аттенюатор предназначен для: а) усиления сигнала; б) определения контрольного отсчета; в) концентрации оптического излучения; г) ослабления сигнала	ОПК-1	У1
8	Блок контрольного отсчета светодальномера предназначен для: а) определения поправки за температуру и давления; б) определения контрольного отсчета; в) концентрации оптического излучения; г) установки на табло паспортного значения контрольного отсчета	ОПК-1	У1

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	С увеличением расстояния между визирной целью и светодальномером, поправка за угол наклона:		
9	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОПК-1	31
	а) уменьшается;	OIIK-I	31
	б) остается одинаковой;		
	в) увеличивается		
	Светодальномер СТ5 «Блеск» предназначен для линейных		
	измерений в:		
10	а) триангуляции 1-4 классов, 1 и 2 разрядов;	ПК-6	32
	б) триангуляции и полигонометрии 1 и 2 класса;		
	в) трилатерации 1 - 4 классов;		
	г) триангуляции и полигонометрии 4 класса, 1 и 2 разрядов		
	Выберите несколько правильных вариантов ответа. При		
	производстве работ по природообустройству и водопользованию		
11	светодальномеры используются:	ПК-6	32
	1. в триангуляции		
	2. при спутниковом позиционировании		
	3. в полигонометрии 4. в трилатерации		
12	4. в трилатерации Какие геодезические приборы включает в себя тахеометр:		
12	а) теодолит и нивелир;		
	б) светодальномер и нивелир;	ОПК-1	31
	'	OHK-1	31
	в) теодолит, нивелир и светодальномер;		
13	г) теодолит и светодальномер		
13	Что измеряет электронный тахеометр:		
	а) координаты точек;	ОПК-1	H1
	б) углы и превышения;	OHK-I	пі
	в) углы, расстояния, координаты и высоты точек;		
1.4	г) углы и наклонное расстояние		
14	Выберите несколько правильных вариантов ответа. Что вводится		
	в память тахеометра на станции:  1. координаты исходных пунктов	OHU 1	371
	координаты исходных пунктов     дирекционные углы между исходным пунктом и пикетной	ОПК-1	У1
	г. дирекционные углы между исходным пунктом и пикстной точкой		
	3. отметка визируемой точки		
	4. высота инструмента		
15	Основным способом набора пикетов при тахеометрии является:		
	а) способ перпендикуляров;		
	б) способ обхода;	ОПК-1	31
	в) створная засечка;		_
	г) полярный способ		
16	Превышения электронным тахеометром определяются методом:		
	а) технического нивелирования;		
	б) микронивелирования;	ОПК-1	31
	в) геометрического нивелирования;	_	
	г) тригонометрического нивелирования		
17	Электронный тахеометр может использоваться для решения:		
1 '	а) прямой линейной засечки;		
	б) обратной линейной засечки;	ПК-6	32
	в) прямой угловой засечки;	1111	<i>92</i>
	г) обратной линейно-угловой засечки		
	1) copatition inflormed yrinoboli sacc-tail		

18	Основой роботизированного тахеометра является: a) Bluetooth;		
	а) Бистоон, б) кодовые лимбы горизонтального и вертикального круга для		
	автоматического взятия отсчетов;	ОПК-1	31
	в) цифровой теодолит;		
	г) серводвигатель		
19	Что измеряет электронный нивелир:		
19	а) превышения, вертикальные углы и расстояния;		
	б) превышения;	ОПК-1	У1
	в) углы, расстояния, превышения и высоты точек;	OIIK-I	3 1
	(!) превышения, горизонтальные углы и расстояния		
20	Выберите правильный ответ. Превышения электронным		
20	нивелиром определяются методом:		
	1. технического нивелирования	ПК-6	32
	2. микронивелирования	11K-0	32
	3. тригонометрического нивелирования		
	4. геометрического нивелирования		
21	Компенсатор служит для:		
	а) горизонтирования прибора;		
	б) автоматического взятия отсчета по рейки;		
	в) фокусировки на рейку;	ОПК-1	31
	г) автоматического поддержания оптической оси нивелира в		
	горизонтальном положении		
22	Для повышения точности отсчитывания по рейкам:		
22	а) тщательно центрируют прибор;		
	б) разница плеч не должна превышала 0,5 м;	ОПК-1	H1
	в) тщательно горизонтируют прибор;	OHK-I	111
	1 1 1		
22	г) задают повторное число измерений до 10		
23	Максимальная дальность работы электронного нивелира DiNi		
	07, DiNi 12:		
	a) 200 m;	ОПК-1	H1
	6) 5000 m;		
	B) 1000 M;		
2.1	г) 100 м		
24	С помощью встроенной в прибор стандартной программыможно:		
	а) автоматически вычислить превышения;		
	б) автоматически выполнить юстировкуприбора;		
	в) автоматически вычислить превышения и выполнить	ПК-6	У2
	юстировкуприбора;		
	г) выполнить нивелирование поверхности, проложить и		
	уравнять нивелирный ход		
25	Геодезические опорные сети принято подразделять на		
	следующие виды:		
	а) плановые и высотные;		
	б) государственную геодезическую сеть, геодезические сети	ПК-6	32
	сгущения, сети GPS;	111\\-0	J2
	в) плановые и высотные и GPS сети;		
	г) государственную геодезическую сеть, геодезические сети		
	сгущения, съемочные геодезические сети		
	<u> </u>	•	•

	_			
26	_	нат определяются высотные		
	- ·	ременной Государственной		
	геодезической сети (ГГС):			20
	a) B WGS-84;		ПК-6	32
	б) в спутниковой системе			
	в) в системе геодезически			
	г) в Балтийской системе в			
27		рной межевой сети определяют в:		
	a) WGS-84;	CIV 05		
	б) системе геодезических		ПК-6	32
	в) единой прямоугольной системе координат Гаусса-Крюгера г) местной системе координат, надежно связанной с			
20	государственной системо			
28	_	ия между визирной целью и прибором,		
	поправка за угол наклона	:	ОПК-1	TT1
	а) уменьшается		OHK-I	H1
	б) остается одинаковой			
29	в) увеличивается		ОПК-1	31
29	1	соответствие между подсистемами	OHK-I	31
	•	ирования и их составом.		
	Подсистемы	Состав подсистем спутникового		
	спутникового	позиционирования		
	позиционирования	1		
	А. космическая	1. спутниковый геодезический		
	Г уургалууара мауулгалуд	приемник		
	Б. наземного контроля	2. созвездия спутников		
	и управления В. пользовательской	2 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
30		3. наземные станции		
30		позиционирования точные измерения		
	выполняются с помощы а) кодовой аппаратуры и			
			ОПК-1	31
		ы, измеряющую параметры несущих		
	сигналов; в) кодовой аппаратуры ис	спользующей Р- кол		
31	Что такое эфемерида:	спользующей г код		
31	а) координаты спутника;			
	б) высота спутника над по	оверхностью Земли:в)	ОПК-1	31
	координаты пользователи	-		
		на данный момент времени		
32	, 1	ектах природообустройства и		
	-	дных пунктах применяютспутниковые		
	приемники:	-r	ОПК-1	31
	а) односистемные двухча	истотные;		
	б) односистемные одноча			
	в) двухсистемные двухча			
33		от координаты пользуясь GPS		
	системой спутниковых на	-		
	а) СК-42;			
	б) СК-95;		ПК-6	32
	в) ПЗ-90;			
	г) WGS-2000;			
	д) WGS-84;			
_				•

34	Какой минимальный телесный угол должен быть свободным		
	над определяемой точкой для приема сигнала спутниковой		
	антенной, градус:		
	a) 30;	ОПК-1	У1
	6) 60;		
	в) 80;		
	r) 15;		
35	Исходными данные файлы полевых журналов электронных		
	тахеометров можно обработать в программах:		
	a) AutoCAD;		110
	6) Windows-98, Windows-XP, Windows-Vista;	ПК-6	У2
	в) Компас, АиtoCAD;		
	r) Plan, Parcel, Topomap, Credo DAT;		
36	Установите правильное соответствие между этапами		
	камеральной обработки и программными продуктами		
	используемые на этих этапах.	THE C	7.70
	Этапы камеральной Программные продукты	ПК-6	У2
	обработки для обработки		
	А. вычисление 1. AutoCAD Civil 3D, Гис		
	координат Панорама, Surfer		
	Б. составление 2. Microsoft Excel		
	топографического плана		
	и карты		
	В. Составление отчета 3. Microsoft Word		
37	Установите правильную последовательность выполнения		
	поверки погрешности «Место нуля» электронного тахеометра:		
	1. выбрать программу поверки «Место нуля» электронного		
	тахеометра	ОПК-1	У1
	2. установка прибора в рабочее положение		
	3. наведение на выбранную цель при круге лева,		
	подтверждение измерения		
	4. подтверждение или отмена результата поверки		
	5. наведение на выбранную цель при круге права,		
	подтверждение измерения		
38	Установите правильную последовательность выполнения		
	геодезических работ сбора пространственных данных об		
	объектах землеустройства с помощью спутникового	ПК-6	У2
	оборудования:		
	1. рекогносцировка		
	2. подготовительные работы		
	3. определение координат пикетных точек		
20	4. калибровка на исходных пунктах		
39	Запишите правильный ответ. Какова дальность измерения		
	расстояний светодальномером СТ5 «Блеск». Ответ запишите	ОПК-1	У1
40	числом в километрах.	OHN-1	У 1
40	Запишите правильный ответ. Какова точность измерения		
	горизонтальных углов электронным тахеометром Trimble M3	ОПК-1	H1
	при геодезических съемках для выполнения	OHN-I	пі
	землеустроительных работ. Ответ запишите числом в секундах.		

41	Запишите правильный ответ. Сколько спутников составляет		
	космическая подсистема глобальной навигационной		
	спутниковой системы ГЛОНАСС. Ответ запишите числом.	ОПК-1	H1
42	Запишите правильный ответ. Прием сигналов со спутник в		
	пользовательской геодезической аппаратуре выполняет		
	(имя существ., един. число)	ОПК-1	31
43	Запишите правильный ответ. Сколько частот используется для		
	разрешения неоднозначности в светодальномере СТ5 «Блеск»	ПК-6	У2
	при измерении расстояний. Ответ запишите числом.		
44	Запишите правильный ответ. Какое минимальное количество		
	исходных пунктов необходимо для выполнения	ПК-6	H2
	тахеометрической съемки с помощью электронного		
	тахеометра. Ответ запишите числом.		
45	Запишите правильный ответ. С помощью графических		
	редакторов AutoCAD Civil 3D, Гис Панорама, Surfer по	ПК-6	32
	результатам тахеометрической съемки составляют		
	топографический (имя существ., един. число)		
46	Вставь недостающее слово в определение (имя существ., един.		
	число). Для сбора пространственных данных об объектах	ПК-6	H2
	землеустройства используют электронный		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	Принцип действия электромагнитных дальномеров.	ОПК-1	31	
2	Принцип фазового и импульсно-фазового методов измерения расстояний.	ОПК-1	31	
3	Понятие о разрешении неоднозначности в фазовых светодальномерах.	ОПК-1	31	
4	Перечислите основные узлы и блоки импульсно-фазового светодальномера.	ОПК-1	31	
5	Опишите устройство и характеристики светодальномера CT5.	ОПК-1	31	
6	Методика измерений расстояний топографическими светодальномерами.	ОПК-1	У1	
7	Обработка результатов измерений светодальномером.	ПК-6	H2	
8	Для каких измерений используются лазерные рулетки?	ОПК-1	31	
9	Укажите область применения электронных тахеометров при ОПК-1 31 производстве работ по природообустройству и водопользованию.			
10	Какие геодезические приборы включает в себя тахеометр?	ОПК-1	31	
11	Какие измерения можно выполнять электронным тахеометром, а какие величины вычисляются?	ОПК-1	У1	
12	Перечислите основные части электронного тахеометра Trimble M3.	ОПК-1	31	
13	Перечислите поверки электронного тахеометра Trimble M3?	ОПК-1	31	
14	Как выполняется поверка коллимационной погрешности С и место нуля МО вертикального круга?	ОПК-1	У1	
15	Изложите порядок работы на станции при производстве электронной тахеометрической съемки.	ОПК-1	H1	
16	Роботизированные тахеометры, принцип работы?	ОПК-1	31	

17	Какой метод развития межевых сетей применяется при использовании электронных тахеометров.	ПК-6	32
18	Перечислите методы создания опорной межевой сети современным геодезическим оборудованием.	ПК-6	32
19	Определение координат дополнительных точек лучевым методом с помощью электронных тахеометров.	ПК-6	Н2
20	Классификация нивелиров.	ОПК-1	31
21	Электронные нивелиры. Их области применения на всех	ОПК-1	31
	этапах работ по природообустройству и водопользованию.		
22	Устройство и технические характеристики электронного нивелира DiNi 07 и Dini 12.	ОПК-1	31
23	Перечислите поверки нивелира.	ОПК-1	31
24	Лазерные нивелиры, их конструктивные особенности.	ОПК-1	31
25	Сущность и назначение Глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС).	ОПК-1	31
26	Перечислите существующие Глобальные навигационные спутниковые системы.	ОПК-1	31
27	Перечислите сегменты системы спутникового позиционирования?	ОПК-1	31
28	Сущность абсолютных определений координат.	ОПК-1	<i>V1</i>
29	Сущность дифференциального метода определений координат.	ОПК-1	УІ
30	Сущность относительного метода определений координат с помощью ГНСС.	ОПК-1	УІ
31	Перечислите режимы определений координат с помощью ГНСС.	ОПК-1	УІ
32	Что такое базовая станция?	ОПК-1	31
33	С помощью каких компьютерных программ обрабатывают геодезические измерения?	ПК-6	32
34	С помощью каких компьютерных программ можно выполнить уравнивание опорных линейных, линейно-угловых сетей?	ПК-6	32
35	Какие программы относятся к специализированным?	ПК-6	32
36	Какие программы относятся к программам общего применения?	ПК-6	32
37	С помощью какого оборудования можно напечатать топографические планы и карты?	ОПК-1	У1
38	В каких графических редакторах чертят топографические планы и карты при инженерных изысканий в области природообустройства и водопользования?	ПК-6	32
	природообустроиства и водопользования:		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать расстояние D=1573м между визирной целью и светодальномером, если известна поправка за погодные условия $k_{\Pi}$ =1,5 , за постоянную дальномера $k_f$ = - 0,4 , за уход частоты $\Delta D_{\it u}=0$ ,3мм и за угол наклона 2°30'?	ОПК-1	УI
2	Рассчитать горизонтальное проложение d= 2213м между визирной целью и светодальномером, если превышение h=4,53м?	ОПК-1	УI
3	В треугольнике трилатерации светодальномером измерены стороны $S1 = 1246,59$ м, $S2 = 1359,45$ м и $S3 = 856,42$ м. Определите углы треугольника.	ПК-6	Н2
4	Рассчитать точность превышения определенного электронным тахеометром, если известны СКО расстояния ms = $0,021$ м, СКО измерения вертикального угла m $\gamma$ = $2,6$ °.	ОПК-1	У1
5	Вычислите поправку в превышение в тахеометрическом ходе длиной $L=3,58$ км, если высотная невязка хода $fh=-0,49$ м, а длина стороны $d=378,54$ м.	ОПК-1	Н1
6	Определите вероятнейшую отметку узловой точки, поправки в нивелирные ходы проложенные электронным нивелиром и СКП единицы веса по трем вычисленным отметкам из ходов (118,555м, 118,597м, 118,502м), соответственно с числом штативов (18, 10, 5).	ПК-6	У2
7	Определите число штативов эквивалентного хода, соответствующего трем ходам с одной узловой точкой, если известно число штативов ni в каждом из них (25, 19, 5).	ПК-6	Н2

### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

<b>№</b> п/п	Тема реферата
1	Обзор современных электронных теодолитов
2	Анализ характеристик современных электронных светодальномеров
3	Электронные рулетки Leica
4	Обзор современных электронных рулеток
5	Анализ характеристик электронных тахеометров и их классификация
6	Обзор современных электронных тахеометров Leica
7	Обзор современных электронных тахеометров Sokkia
8	Обзор современных электронных тахеометров Торсоп
9	Обзор современных электронных тахеометров Trimble
10	Обзор современных технологий геодезической съёмки подземного оборудования
11	Обзор современных роботизированных тахеометров
12	Обзор современных цифровых нивелиров

13	Обзор современных лазерных нивелиров
	C COOP COSPONE MISSEL M
14	Лазерные сканеры и их применение
15	Обзор современной спутниковой аппаратуры GPS/ГЛОНАСС
16	Спутниковая навигация GPS
17	Спутниковая навигация ГЛОНАСС
18	Спутниковая навигация Galileo
19	Понятие и принципы базовых GPS-станций
20	Сравнение систем ГЛОНАСС и GPS
21	Сравнительный обзор одно-и двухчастотных приёмников GPS/ГЛОНАСС
22	Использование программы «ПАНОРАМА» для обработки тахеометрической съёмки
23	Обзор современных средств компьютерной обработки, уравнивание опорной сети
24	Достоинства и недостатки программы AutoCAD для обработки результатов тахеометрической съёмки
25	Обзор современных компьютерных средств, обработка результатов тахеометрической съёмки

# **5.3.2.5. Вопросы** для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрены»*

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК-1 Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по				
	инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и				
	реконструкции объектов при	родообустро	йства и водс	пользования	I
Инд	икаторы достижениякомпетенции ОПК-1		Ном	иера вопросов	и задач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	- методики поверки и юстировки приборов, а так же способы и приемы выполнения геодезических измерений современным геодезическим оборудованием на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию	не предусмот- рен	не предусмот- рен	1-5, 7-13, 17- 19, 24-27	не предусмот- рен

У1	- практического применения современного геодезического оборудования и прикладных аппаратно-программных средств в области природообустройства и водопользования	не предусмот- рен	не предусмот- рен		не предусмот- рен
H1	геодезические измерения и их обработку при землеустроительных работах современным геодезическим оборудованием с применением прикладных аппаратнопрограммных средств	не предусмот- рен	не предусмот- рен		не предусмот- рен
ПЬ	С-6 Способен выполнять, утверждать, оцен природообустро			ных изыскани	ій в области
	Индикаторы достижения компетенции $\Pi K$ - $6$	Номера вопросов и задач			ач
32	- современные методы (технологии) производства землеустроительных работ, а так же методические подходы сбора пространственных и других сведений об объектах природообустройства и водопользования с помощью современного автоматизированного геодезического оборудования  - автоматизации обработки геодезических данных при	не предусмот- рен	не предусмот- рен	6, 14-16, 20- 23, 28-30	не предусмот- рен
У2	геодезических данных при проведении работ в области природообустройства и водопользования	предусмот- рен	предусмот- рен		предусмот-
H2 	- применять современное автоматизированное геодезическое оборудование для сбора пространственных данных при инженерных изысканиях в области природообустройства и водопользования	не предусмот- рен	не предусмот- рен		не предусмот- рен

### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования				
Индикаторы достижения компетенции <i>ОПК-1</i>		Номера вопросов и задач		
Код	Содержани е	вопрос ы тестов	вопрос ы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	- методики поверки и юстировки приборов, а так же способы и приемы выполнения геодезических измерений современным геодезическим оборудованием на всех этапах работ по природообустройству и водопользованию	1-6, 9, 12, 15-16, 18, 21, 29-32, 42	1-5, 8-10, 12, 13, 16, 20- 27, 32	-
У1	- практического применения современного геодезического оборудования и прикладных аппаратно-программных средств в области природообустройства и водопользования	7, 8, 14, 19, 34, 37, 39	6, 11, 14, 28- 31, 37	1, 2, 4
H1	-выполнять геодезические измерения и их обработку при землеустроительных работах современным геодезическим оборудованием с применениемприкладных аппаратно-программных средств	13, 22, 23, 28, 40, 41	15	5
ПК	-6 Способен выполнять, утверждать, оценива области природообустройств			зысканий в
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-6	Ном	ера вопросов и	задач
32	- современные методы (технологии) производства землеустроительных работ, а так же методические подходы сбора пространственных и других сведений об объектах природообустройства и водопользования с помощью современного автоматизированного геодезического оборудования	10, 11, 17, 20, 25-27, 33, 45	17, 18, 33, 36, 38	-
У2 	- автоматизации обработки геодезических данных при проведении работ в области природообустройства и водопользования	24, 35, 36, 38, 43		6
H2 	- применять современное автоматизированное геодезическое оборудование для сбора пространственных данных при инженерных изысканиях в области природообустройства и водопользования	44, 46	7,19	3,7

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Ванеева М. В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ: учебное пособие / М. В. Ванеева, С. А. Макаренко; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 296 с. [ЦИТ 15494] <url:http: 8760.pdf="" b12="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Учебное	Основная
2	Шумаев, К. Н. Геодезия. Электронные теодолиты технической точности VEGA И CST/berger [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ / К. Н. Шумаев .— Красноярск : КрасГАУ, 2020 .— 58 с. — Книга из коллекции КрасГАУ - Инженернотехнические науки .—	Учебное	Дополнительная
	<ul><li><url:https: 187371="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:></li><li>Конспект лекций по курсу "Автоматизация</li></ul>		
3	геодезических работ": для студентов 2 курса очного и заочного отделения, обучающихся по направлению "Землеустройство и кадастры" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: А.Ю. Черемисинов, М.В. Ванеева] - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 55 с. [ЦИТ 6957] [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b80918.pdf>	Учебное	Дополнительная
4	Поклад Г. Г. Геодезия: учеб. пособие для студентов вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев; Воронеж. гос. аграр. ун-т - М.: Академический Проект, 2007 - 591 с.	Учебное	Дополнительная
5	Практикум по геодезии: учебное пособие для студентов вузов / [Г. Г. Поклад [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. Г.Г. Поклада - Москва: Академический Проект, 2011 - 486 с.	Учебное	Дополнительная
6	Автоматизация геодезических работ при землеустройстве [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", профиль "Землеустройство" / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет землеустройства и кадастров, Кафедра геодезии; [сост. М. В. Ванеева]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 537 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный	Методическое	Дополнительная

	аграрный университет, 2024 .— Заглавие с		
	аграрный университет, 2024 — Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для		
	питульного экрана .— гежим доступа. для авторизованных пользователей .— Текстовый файл		
	авторизованных пользователей .— Текстовый фаил .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .—		
	<ur><li><url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m8648.pdf="" metod="">.</url:http:></li></ur>		
	Словарь терминов и определений для единого		
7	информационного образовательного		
	пространства по дисциплинам кафедры		
	мелиорации, водоснабжения и геодезии ВГАУ	M	Π
	/ [А. Ю. Черемисинов [и др.]; Воронеж. гос.	Методическое	Дополнительная
	аграр. ун-т; под ред. А. Ю. Черемисинова -		
	Воронеж: ВГАУ, 2014 - 211 с. [ЦИТ 9903] [ПТ]		
	<pre><url:http: b93523.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:></pre>		
	Вестник Воронежского государственного		
	аграрного университета: теоретический и	Периодическое	Дополнительная
8	научно-практический журнал / Воронеж. гос.	1 ,,	, ,
	аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		
	Геодезия и картография: научно-технический и		
9	производственный журнал / учредитель :	_	_
	Главное управление геодезии и картографии -	Периодическое	Дополнительная
	Москва: Государственный карторафический и		
	геодезический центр, 1956-		
	Геопрофи: научно-технический журнал по		
	геодезии, картографии и навигации /	Периодическое	Дополнительная
10	Информационное агентство "ГРОМ" - Москва:	терподп юже	Tonionini Commun
	Проспект, 2011		
	Модели и технологии природообустройства :		
11	(региональный аспект) : [научное		
	периодическое издание] / учредитель :	Периодическое	Дополнительная
	Воронежский государственный аграрный	перноди неское	дополинельная
	университет .— Воронеж : Воронежский		
	государственный аграрный университет, 2015-		

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
3.	ЭБС (IPRbooks)	http:// IPRbooks.ru/
4.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
5.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	http://нэб.рф/
6.	Электронный периодический справочник «Система-Гарант»	http://www.garant.ru/
7.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
8.	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
9.	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
10.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	В Интрасети
11.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск)	В Интрасети

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	Справочная правовая система Гаранат	http://ivo.garant.ru
9	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
10	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
11	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
12	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
13	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Официальный сайт компании "Консультант Плюс"	http://www.consultant.ru/
3	Профессиональная база данных «Публичная кадастровая карта»	https://pkk5.rosreestr.ru/

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов
учебной деятельности, предусмотренной учебным
планом, в том числе помещения для самостоятельной
работы, с указанием перечня основного оборудования,
учебно-наглядных пособий и используемого

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой

программного обеспечения	форме дополнительно указывается
	наименование организации, с которой
	заключен договор)
Аудитории для учебной работы.	394043, Воронежская область, г.
Комплект учебной мебели, презентационный комплекс	Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1.
(используемое программное обеспечение: MS Windows /	ауд. 217, 222, 225
Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer), демонстрационное оборудование и	
учебно-наглядные пособия: доска магнитная	
Аудитории для учебной работы.	
Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная	394043, Воронежская область, г.
доска, демонстрационное оборудование и учебно-	Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1.
наглядные пособия, лабораторное оборудование,	ауд. 227, 228
компьютерная техника с возможностью подключения к	
сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
электронную информационно-образовательную среду,	
используемое программное обеспечение MS Windows,	
Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice.	
Аудитории для учебной работы.	
Комплект учебной мебели, демонстрационное	
оборудование и учебно-наглядные пособия: доска	394043, Воронежская область, г. Во-
магнитная, лабораторное оборудование: линейка	ронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд.
Дробышева, планиметр, курвиметр	223, 224, 226, 229, 230
Аудитории для учебной работы.	
Комплект учебной мебели, демонстрационное	
оборудование и учебно- наглядные пособия:	394043, Воронежская область,
геодезические приборы ( теодолит, нивелир,	г.Воронеж, ул.Ломоносова, 81д, корп.1.
электронный тахеометр, электронный нивелир,	ауд. 120
лазерный дальномер, спутниковая аппаратура,	
радиосистема), лабораторное оборудование: штативы,	
рейка нивелирная, лента землемерная, башмак	
нивелирный, линейка Дробышева, планиметры.	
Аудитории для учебной работы.	
Комплект учебной мебели, магнитная доска,	
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	394043, Воронежская область, г.
пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование:	Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1.
линейка Дробышева, планиметр	ауд. 210

7.1.2. Для самостоятельной работы
Альес (местоположение) помещений для

	Адрес (местоположение) помещении для
Наименование помещений для проведения всех видов	проведения всех видов учебной
учебной деятельности, предусмотренной учебным	деятельности, предусмотренной
планом, в том числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
работы, с указанием перечня основного оборудования,	образовательной программы в сетевой
учебно-наглядных пособий и используемого	форме дополнительно указывается
программного обеспечения	наименование организации, с которой
	заключен договор)
Помещения для самостоятельной работы.	394043, Воронежская область, г.
Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная	Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1.
доска, демонстрационное оборудование и учебно-	ауд. 227, 228 (с 16 до 20 ч.).
наглядные пособия, лабораторное оборудование,	
компьютерная техника с возможностью подключения к	

сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows. Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice. Помешения для самостоятельной работы. Комплект мебели, компьютерная техника с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде, используемое программное обеспечение: MS Windows / Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 119

#### 7.2. Программное обеспечение

#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение		
1	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)		
2	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК на кафедре БЖД		
4	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники		
8	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК ГИС лаборатории		

9	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК в локальной сети ВГАУ
10	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ
11	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
13	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
14	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ
15	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ

### 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой преподается	Подпись
необходимо согласование	дисциплина	заведующего
		кафедрой
Инженерная геодезия	Кафедра геодезии	согласовано
Теория обработки геодезических измерений	Кафедра геодезии	согласовано

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Заведующий кафедрой Е.В.Куликова	протокол 10 от 20.06.2025 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	нет