# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине МДК.02.03 «Автоматизация топографических съемок»

Специальность: 21.02.20 Прикладная геодезия
Уровень образования — среднее профессиональное образование
Уровень подготовки по ППССЗ - базовый
Форма обучения - очная

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 26.07.2022 г. N 617.

## Составитель:

доцент кафедры мелиорации, водоснабжения и геодезии

ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

С.А. Макаренко

старший преподаватель кафедры геодезии

ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

М.В. Ванеева

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол №1 от 29.08.2023 г.)

Председатель предметной (цикловой) комиссии (

С.С. Вин

Заведующий отделением СПО

С.А. Горланов

**Рецензент рабочей программы:** Директор ООО «Инженерная геодезия и топография» Веселов В.В.

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины МДК.02.03 «Автоматизация топографических съемок» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.20 «Прикладная геодезия».

# 1.2. Место дисциплины в структуре ОП ПССЗ

Учебная дисциплина **МДК.02.03** «**Автоматизация топографических съемок»** является обязательной дисциплиной профессионального учебного цикла ОП и составной частью Профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов».

Дисциплина МДК.02.03 «Автоматизация топографических съемок» реализуется в 6 и 7 семестрах - при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 3 года 10 месяцев.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование теоретических знаний и практических навыков выполнения полевых и камеральных работ при топографических съемках местности, с использованием современных технологий, включая геоинформационные и аэрокосмические, для получения полевой топографо-геодезической информации и создания оригиналов, а так же обновления топографических планов и карт, в графическом и цифровом виде, с целью картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда.

**Задачи дисциплины:** формирование у обучающихся компетенций, реализация которых способна обеспечить:

- формирование знаний о современных технологиях получения полевой топографо-геодезической информации, составе существующего картографического фонда;
- проведения топографических съемок с использованием современных приборов, оборудования и технологий;
- систематизацию знаний по использованию топографо-геодезической информации для разработки проектов съемочных работ;
- формирование знаний о систематизации и анализа топографо-геодезической информации.
- В результате освоения учебной дисциплины у учащегося должны быть сформированы следующие компетенции:
- ПК 2.2. Использовать современные технологии получения полевой топографо-геодезической информации для картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда, включая геоинформационные и аэрокосмические технологии.
- ПК 2.5. Собирать, систематизировать и анализировать топографо-геодезическую информацию для разработки проектов съемочных работ.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального цикла должен:

# иметь практический опыт в:

- использования современных технологий получения полевой топографо-геодезической информации

- разработки проектов съемочных работ

# уметь:

- использовать геоинформационные и аэрокосмические технологии;
- собирать, систематизировать и анализировать топографо-геодезическую информацию.

# знать:

- существующие современные технологии получения полевой топографо-геодезической информации, состав существующего картографического фонда;
- содержание топографо-геодезической информации и состав проектов съемочных работ.

# 1.4. Общая трудоемкость дисциплины

Учебная нагрузка (всего) - 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 92 часов; самостоятельной работы - 16 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебных занятий	Объём часов		
	семестр		Итого
	6	7	
Учебная нагрузка (всего)	54	54	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	42	50	92
в том числе:			
- лекции	14	24	38
- практические занятия	28	24	52
Самостоятельная работа, в том числе	12	4	16
курсовая работа	-	-	-
Руководство практикой	-		-
Консультации	-	2	2
Форма промежуточной аттестации по дисциплине –	+		+
другая форма контроля			

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины МДК.02.03 «Автоматизация топографических съемок»

Наименование разделов и		
тем	(самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
1	2	3
Раздел 1.		
Автоматизация		
топографических съемок		
Тема 1.1. Крупномасштабные	Содержание учебного материала:	6
топографические съемки.	Содержание:	
	Государственные стандарты.	
	Термины и определения.	
	Требования нормативных документов к математической и геодезической основам, составу,	
	содержанию, созданию (обновлению), представлению, оформлению, отображению и применению	
	топографических карт и планов.	
	Назначение и виды съемок.	
	Требования к точности съемок и содержанию планов.	
	Государственная геодезическая основа.	
	Геодезические сети сгущения.	
	Съемочное обоснование.	
	Практическое занятие №1.	8
	Изучение нормативных документов.	
	Работа со СНиП и ГОСТ.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Изучение нормативных документов.	
	Вычисление прямоугольных координат точек теодолитного хода.	
Тема 1.2. Тахеометрическая	Содержание учебного материала:	4
съемка.	Теодолитные и тахеометрические ходы.	
	Назначение ходов.	
	Организация, производство работ и контроль измерений, привязка ходов к пунктам	
	государственной геодезической сети.	
	Камеральная обработка результатов полевых измерений.	
	Полевые и камеральные работы при производстве тахеометрической съемки.	
	Контроль полевых и камеральных работ.	

	Составление плана.	
	Правила и нормы охраны труда и безопасности жизнедеятельности.	
	Практическое занятие №2.	10
	Обработка результатов полевых измерений.	10
	Построение координатной сетки, оцифровка сетки, нанесение точек съемочного обоснования.	
	Составление плана участка местности по результатам тахеометрической съемки.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Накладка теодолитного хода на план (построение координатной сетки, оцифровка сетки, нанесение	•
	точек хода по координатам на план).	
	Составление плана тахеометрической съемки (обработка журнала тахеометрической съемки,	
	перенесение пикетов на план, оформление плана).	
Тема 1.3. Нивелирование	Содержание учебного материала:	4
поверхности.	Способы нивелирования поверхности.	
1	Нивелирование по квадратам.	
	Вычисление высот.	
	Составление плана.	
	Практическое занятие №3.	10
	Обработка результатов нивелирования по квадратам.	
	Построение плана участка местности.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Обработка результатов нивелирования по квадратам.	
Тема 1.4. Общие вопросы	Содержание учебного материала:	2
Фототопографии.	Фототопография и её задачи.	
	Аэрофототопографическая съемка.	
1 3	Содержание учебного материала:	2
	Фотограмметрические сканеры.	
процессы обработки снимков.	Аналитические и цифровые стереофотограмметрические станции.	
	Основные этапы аналитической обработки снимков.	
	Практическое занятие № 5.	4
	Изучение методики работы на аналитических и цифровых	
	стереофотограмметрических станциях.	
Тема 1.6. Фототриангуляция	Содержание учебного материала:	4
	Назначение, сущность и классификация пространственной фототриангуляции.	
	Маршрутная и блочная фототриангуляция.	

	Практическое занятие № 7.	4
	Составление рабочего проекта фототриангуляции.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Составление рабочего проекта фототриангуляции.	
Тема 1.7. Технология	Содержание учебного материала:	4
Аэрофототопографической	Назначение карт и планов, требования к их точности.	
съемки при создании	Проектирование аэрофотосъемочных работ.	
топографических карт	Геодезическое обеспечение аэрофотоснимков.	
	Фотограмметрическая обработка аэроснимков.	
	Особенности дешифрирования аэроснимков.	
	Создание оригинала карты.	
	Практическое занятие № 6.	4
	Создание проекта аэросъемочных и геодезических работ.	
	Создание оригинала топографической карты на цифровых станциях.	
Тема 1.8. Обновление	Содержание учебного материала:	4
топографических карт	Цель и задачи обновления карт.	
	Анализ степени современности карты.	
	Виды и методы обновления карты.	
	Материалы картографического значения.	
	Способы обновления карт по материалам новой аэрофотосъемки.	
	Общая технологическая схема обновления карт. 10	
	Практическое занятие № 8.	4
	Составление технологической схемы обновления карты заданного района.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Изучение нормативных документов:	
	Инструкции по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и	
	планов.	
	Руководства по дешифрированию снимков при топографической съемке и обновлению карт	
	масштабов 1:2000 и 1:5000.	
	Основных положений по аэросъемке, выполняемой для создания топографических карт и планов.	
	Инструкции по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и	
	планов.	
Тема 1.9. Наземная	Содержание учебного материала:	4
фототопографическая съемка	Общая характеристика наземной фототопографической съемки.	

	Случаи наземной фототопографической съемки.	
	Технологическая схема наземной фототопографической съемки. 4	
	Практические занятия № 4.	4
	Составление проекта размещения базисов фотографирования и фототеодолитных станций	
Тема 1.10. Прикладная	Содержание учебного материала:	4
фотограмметрия	Применение аэрофототопографической съемки для решения специальных задач.	
T P P P	Применение наземной фототопографической съемки для решения специальных задач.	
	Практическое занятие №8.	4
	Составление плана трассы по материалам аэрофотосъемки на цифровых станциях.	
	Консультации	2
ВСЕГО		108

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий

Для подготовки специалистов среднего звена в образовательном процессе широко используются такие формы проведения занятий как:

- мозговой штурм;
- круглый стол;
- семинар;
- разбор конкретных ситуаций;
- компьютерные симуляции;
- деловые и ролевые игры;
- психологические и иные тренинги;
- групповые дискуссии,
- кейс-задание и др.

Применяются следующие современные образовательные технологии:

- технология сотрудничества;
- технология развития критического мышления;
- проблемного и личностно-ориентированного обучения;
- информационные технологии.

Активные и интерактивные формы проведения занятий, используемые в учебном процессе

No			Активный,
п/п	Форма занятия	Тема занятия	интерактивный
11/11			метод
1	Практическое занятие	Изучение нормативных документов.	Кейс-задание и
Работа со С		Работа со СНиП и ГОСТ.	др.
2	Практическое занятие	Обсуждение при составлении рабочего	Групповые
		проекта фототриангуляции.	дискуссии
2	Практическое занятие	Обсуждение при создании проекта	Групповые
3		аэросъемочных и геодезических работ.	дискуссии
1	Практическое занятие	Составление технологической схемы	Мозговой
4		обновления карты заданного района.	штурм.

## 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров

_	Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС				
2023- 2024	1.	Контракт № 656/ДУ от 30.12.2022. (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2023 – 21.12.2023		
	2.	Контракт № 411/ДУ от 10.10.2022. (ЭБС «Лань»)	12.10.2022 - 11.10.2023		
	3. Лицензионный контракт № 225/ДУ от 25.07.2023 (ЭБС Юрайт – ВО)		05.08.2023 - 04.08.2024		
		Лицензионный контракт № 62/ДУ от 23.03.2023 (ЭБС НЭБ eLibrary)	01.01.2023 - 31.12.2023		
	25.07.2023 (ЭБС Юрайт – СПО) Контракт № 493/ЛУ от 11.11.2022 (Электронице		05.08.2023 - 04.08.2024		
			11.11.2022 – 11.11.2023		
	7.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 — 28.03.2022 (пролонгация до 28.03.2027)		
	8.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно		

# Обеспеченность учебной литературой при реализации рабочей программы 3.2.1. Основные источники:

- 1.Кузнецов П.Н. Геодезия. Часть І [Электронный ресурс] : учебник / П.Н. Кузнецов .— Геодезия. Часть І, 2018-08-25 .— Москва : Академический Проект, 2010 .— 256 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]
- 2.Кравченко Ю. А. Геодезия [электронный ресурс] : Учебник : Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 .— 344 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]
- 3.Кошкина Т.А. Полевая геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ; сост. Т.А. Кошкина ; О.Г. Щекова .— Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009 .— 56 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]
- 4.Поклад Г.Г. Геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.П. Гриднев ; Г.Г. Поклад .— Геодезия, 2013 .— 544 с [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]
- 5.Поклад Г.Г. Практикум по геодезии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Чучукин ; Н.С. Анненков ; Г.Г. Поклад ; О.В. Есенников ; С.П. Гриднев ; А.Н. Сячинов 2015 .— 488 с [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]

## 3.2.2. Дополнительные источники:

1.Брынь М. Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс / Брынь М.Я., Богомолова Е.С., Коугия В.А., Лёвин Б.А. — Москва : Лань", 2015 . [ЭИ] [ЭБС Лань] 2.Слесарчук В.А. Нормирование точности и технические измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Слесарчук .— Нормирование точности и технические измерения, 2016 .— 228 с [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]

#### 3.2.3. Метолические издания

- 1.Ванеева М.В. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по курсу «Геодезия»: Составление плана части землепользования по результатам теодолитной съемки / М.В. Ванеева, А.А. Черемисинов. Воронеж: ВГАУ, 2013
- 2.Ванеева М.В. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по курсу «Геодезия» на тему: Техническое нивелирование / М.В. Ванеева, Н.С. Анненков, С.А. Макаренко, А.А. Черемисинов. Воронеж: ВГАУ, 2014
- 3.Составление топографического плана участка местности по результатам тахеометрической съемки: методические указания к самостоятельному выполнению расчетно-графической работы по курсу "Геодезия" для студентов 2 курса очного и заочного отделения, обучающихся по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: М. В. Ванеева, С. А. Макаренко].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 .— 42 с.: ил. Библиогр.: с. 4, 42 .— <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m135543.pdf
- 4. Технология топографических съемок : методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для направления 21.02.08 Прикладная геодезия/сост. С.А. Макаренко— Воронеж : ВГАУ, 2019. 25 с.

# 3.2.4. Периодические издания

- 1. Геодезия и картография : научно-технический и производственный журнал / учредитель : Главное управление геодезии и картографии .— Москва : Государственный картографический и геодезический центр, 1956- .
- 2. Геопрофи : научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации / Информационное агентство "ГРОМ" .— Москва : Проспект, 2011 .—
- 3.Вестник Росреестра : официальное издание / учредители : Федеральная служба государственной регистрации,  $\Phi$ ГУП "Федеральный кадастровый центр "Земля" .— Москва : Земля, 2009- .—
- 4.Землеустройство, кадастр и мониторинг земель : научно-практический ежемесячный журнал / учредитель : Академия общественно-экономических наук .— Москва : Просвещение, 2005- .—
- 5.Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т. Воронеж: ВГАУ, 1998-. —

# 3.3. Материально-техническое и программное обеспечение

# Сведения о программном обеспечении 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

Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)
2	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

# Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Для контактной работы

Для контактной работы			
	Адрес (местоположение) помещений		
Наименование помещений для проведения всех видов	для 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	образовательной программы в сетевой		
оборудования, учебно-наглядных пособий и	форме дополнительно указывается		
используемого программного обеспечения	наименование организации, с которой		
	заключен договор)		
Аудитории для учебной работы.	394043, Воронежская область, г.		
Комплект учебной мебели, презентационный	Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1.		
комплекс (используемое программное обеспечение:	ауд. 217, 222, 225		
MS Windows / 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.	394043, Воронежская область, г.		
Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная	Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1.		
доска, демонстрационное оборудование и	ауд. 227, 228		
учебно-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.			
Аудитории для учебной работы.	394043, Воронежская область, г.		
Комплект учебной мебели, демонстрационное	Во-ронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1.		
оборудование и учебно-наглядные пособия: доска	ауд. 223, 224, 226, 229, 230		
магнитная, лабораторное оборудование: линейка			
Дробышева, планиметр, курвиметр			

Аудитории для учебной работы. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: геодезические приборы ( теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, 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 пособия: доска магнитная, лабораторное

оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г.Воронеж, ул.Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 210, 112, 113

# Для самостоятельной 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 программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-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.

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227, 228 (с 16 до 20 ч.).

Помещения для самостоятельной работы. Комплект мебели, компьютерная техника с выходом в 394043, Воронежская область, г. локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп. 1. 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

ауд. 119

# 4. Фонд оценочных средств, контроль и оценка результатов освоения дисциплины

# 4.1. Оценка результатов освоения дисциплины

Компетенции	Основные показатели оценки	Формы и методы оценки
	результата	
ПК 2.2. Использовать современные технологии получения полевой топографо-геодезической информации для картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда, включая геоинформационные и аэрокосмические технологии.	Демонстрация знаний, умений и практического опыта по использованию современных технологий для получения полевой топографо-геодезической информации	Тестирование, устный и письменный опрос. Экспертное наблюдение и оценка практических занятий. Оценка результатов.
ПК 2.5. Собирать, систематизировать и анализировать топографо-геодезическую информацию для разработки проектов съемочных работ.	Демонстрация знаний, умений и практического опыта по сбору, систематизации и анализу топографо-геодезическую информацию	Тестирование, устный и письменный опрос. Экспертное наблюдение и оценка практических занятий. Оценка результатов.

# 4.2. Критерии оценки результатов обучения

# 4.2.1. Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии		
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку		
«онрилто»	зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие		
	примеры		
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные		
	погрешности в ответе		
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях		
	основного учебно-программного материала		
«неудовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные		
	пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины,		
	неумение с помощью преподавателя получить правильное решение		
	конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей		
	программой учебной дисциплины		

# 4.2.2. Критерии оценки практических заданий

Оценка	Критерии
Зачтено	Практическое задание выполнено верно, в полном объеме, проведен правильный анализ, сделаны аргументированные выводы. Проявлен творческий подход и демонстрация рациональных способов решения конкретных задач. Обучающийся дает ответы на дополнительные вопросы.
Не зачтено	Практическое задание выполнено, но абсолютно неверно. Допущены существенные ошибки, исправляемые с непосредственной помощью преподавателя.

# 4.2.3. Критерии оценки тестов

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%	

# 4.3. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

# Устный опрос

- 1. Государственные стандарты.
- 2. Термины и определения.
- 3. Требования нормативных документов математической геодезической К И основам, составу, содержанию, созданию (обновлению), представлению, оформлению. отображению И применению топографических планов. карт И
- 4. Назначение и виды съемок.
- 5. Требования к точности съемок и содержанию планов.
- 6. Государственная геодезическая основа.
- 7. Геодезические сети сгущения.
- 8.Съемочное обоснование.
- 9. Теодолитные и тахеометрические ходы.
- 10. Назначение ходов.
- 11. Организация, производство работ и контроль измерений, привязка ходов к пунктам государственной геодезической сети.
- 12. Камеральная обработка результатов полевых измерений.
- 13. Полевые и камеральные работы при производстве тахеометрической съемки
- 14. Контроль полевых и камеральных работ.
- 15.Составление плана.
- 16. Правила и нормы охраны труда и безопасности жизнедеятельности.
- 17. Способы нивелирования поверхности.
- 18. Нивелирование по квадратам.
- 19.Вычисление высот.
- 20.Составление плана.
- 21. Фототопография и её задачи.
- 22. Аэрофототопографическая съемка.
- 23. Назначение карт и планов, требования к их точности.
- 24.Проектирование аэрофотосъемочных работ.
- 25. Геодезическое обеспечение аэрофотоснимков.
- 26. Фотограмметрическая обработка аэроснимков.
- 27.Особенности дешифрирования аэроснимков.
- 28. Создание оригинала карты.
- 29. Цель и задачи обновления карт.
- 30. Анализ степени современности карты.

- 31.Виды и методы обновления карты.
- 32. Материалы картографического значения.
- 33.Способы обновления карт по материалам новой аэрофотосъемки.
- 34.Общая технологическая схема обновления карт.
- 35.Общая характеристика наземной фототопографической съемки.
- 36.Случаи наземной фототопографической съемки.
- 37. Технологическая схема наземной фототопографической съемки.
- 38.Составление проекта размещения базисов фотографирования и фототеодолитных станций.
- 39.Применение аэрофототопографической съемки для решения специальных задач.
- 40. Применение наземной фототопографической съемки для решения
- 41. Принцип работы электронных геодезических светодальномеров.
- 42.Основные элементы функциональной схемы светодальномера.
- 43. Конструкция электронных светодальномеров.
- 44. Методика выполнения измерений расстояний и обработка результатов.
- 45. Тахеометрическая съемка.
- 46.Обработка тахеометрической съемки в AutoCAD Civil 3D.
- 47.Измерение площадей

# Практические задания

Задача 1.

Точка имеет координаты X=6068,664; Y=4331,558 Рассчитать истинные (действительные) ординаты точек Определить номер и часть (восточная или западная) зоны, в кото-рой находятся указанные точки, и долготу осевого меридиана

Задача 2.

Определите магнитный азимут направления Ам, если его дирек- ционный угол  $\alpha = 150^{\circ}25'$ , склонение магнитной стрелки  $\delta = -6^{\circ}12'$  и сближение меридианов y=-2 22'. Дайте схему.

Задача 3

Вычислить приращения  $\Delta X$  и  $\Delta Y$  линии 1-2, горизонтальное про-ложение которой  $\Pi_{1-2}=100,00$  м, а ее дирекционный угол  $\alpha_{I-2}=30^{\circ}00$ ?

Задача 4.

Рассчитать горизонтальное проложение d=2211м междувизирной целью и светодальномером, если превышение h=4,53м?

Задача 5.

В треугольнике трилатерации светодальномером измереныстороны S1=1246,59м, S2= 1359,45м и S3=856,42м. Определите углы треугольника.

Задача 6.

Рассчитать угол наклона линии, измеренный электронным теодолитом, если отсчеты  $KЛ=1^{\circ}55'$ ,  $KΠ=177^{\circ}58$ 

Задача 7.

Определить высоту точки B, если известны превышение  $h_{BA}$ = -6,52м и высота точки  $H_A$ =124,30м.

Задача 8.

Определите высотную невязку в нивелирном ходе, опирающемся на два исходных репера, если сумма превышений в ходе  $\sum h = -12,582$ , а отметки реперов  $H_{\text{нач}} = 538,747$ м,  $H_{\text{кон}} = 526,158$  м.

Задача 9.

Определите абсолютную линейную невязку хода  $f_{abc}$ , если невязкив приращениях координат  $f_x = -0.12$ м,  $f_y = +0.16$ м.

Задача 10.

Определите угловую невязку в разомкнутом ходе из 3-х сторон, если сумма измеренных правых по ходу горизонтальных углов  $\sum \beta_{\rm изм} = 510^{\circ}35'$ , а дирекционные углы начальной и конечной исходных сторон  $\alpha_{\rm нач} = 102^{\circ}58'$ ,  $\alpha_{\rm кон} = 312^{\circ}20'$ . Дать схему.

## Тестовые задания

Выберите один правильный ответ.

- 1. Какими методами осуществляется наземная топографическая съёмка?
  - 1 тахеометрическим
  - 2 стереотопографическим
  - 3 комбинированным

Выберите один правильный ответ.

- 2. В какой проекции создаются топографические карты?
  - 1 в конформной проекции Гаусса эллипсоида на плоскость
  - 2 в ортогональной проекции
  - 3 в конформной проекции Ламберта

Выберите один правильный ответ.

- 3. Главной геодезической основой топографических съемок всех масштабов, а также многочисленных научных и инженерных мероприятий является:
  - 1 государственная геодезическая сеть
  - 2 государственная нивелирная сеть
  - 3 геодезические сети сгущения
  - 4 высотная сеть сгущения

Выберите один правильный ответ.

- 4. Съемка ситуации местности заключается:
  - 1 в измерении длин и горизонтальных углов между сторонами теодолитных ходов
  - 2 в составлении абриса, на котором показывают взаимное расположение снимаемых объектов
  - 3 в определении характерных точек контуров и рельефа относительное сторон и вершин теодолитного хода
  - 4 в определении положения характерных точек контуров и местных предметов относительно вершин и сторон теодолитного хода

Выберите один правильный ответ.

- 5. Геодезические опорные сети это:
  - 1 сплошная система пунктов на местности координаты которых определяются астрономическими методами
  - 2 сплошная система точек закрепленных на местности специальными знаками, с определенными геодезическими координатами широты В, долготы L и геодезическими азимутамиА
  - 3 система точек координаты которых определяются методамитриангуляции,

трилатерации, полигонометрии их сочетаниями сплошная система точек закрепленных на местности специальными

знаками, взаимное положение которых определенов единой системе координат и высот

Выберите один правильный ответ..

6. Чем измеряют стороны теодолитных ходов при топографических съемках?

- 1 оптическими дальномерами
- 2 рулетками
- 3 стальными лентами
- 5 стальными лентами, рулетками, оптические дальномеры

Выберите один правильный ответ.

7. До сколький км2 теодолитные хода могут служить самостоятельной сетью на территории съемки?

1	до 1 км2	
2	до 2 км2	
3	до 3 км2	
4	до 0,5 км2	

Выберите один правильный ответ.

8. На абрисах съемки ситуации местности показывают:

- 1 в определенном масштабе взаимное расположение снимаемых объектов
- 2 в произвольном масштабе взаимное расположение вершин теодолитных ходов, линий и снимаемых объектов с числовыми результатами измерений и пояснительными записями
- 3 характерные точки контуров и местные предметы с числовыми результатами измерений, на основе которых составляют план местности
- в произвольном масштабе взаимное расположение вершин теодолитных ходов, линий и характерных точек ситуации и рельефа

Выберите один правильный ответ.

9. Какая аэрофотосъёмка называется плановой?

1 если угол отклонения оси аэрофотоаппарата от вертикали во время

аэросъёмки был более 3х градусов

- 2 аэрофотосъёмка площадей, выполняемая для составления карты местности
- з аэрофотосъёмка, производимая при отвесном положении оптической оси аэрофотоаппарата

Выберите один правильный ответ.

- 10. Чем вызвано искажение изображения местности на аэрофотоснимке?
  - 1 плохой резкости фотоаппаратуры
  - 2 отклонением оси аэрофотоаппарата от вертикали во время аэрофотосъёмки
  - 3 нечётким изображением контуров на аэрофотоснимке
  - 4 большой высотой фотографирования

Выберите один правильный ответ.

11. Какая аэрофотосъёмка называется перспективной?

- 1 аэрофотосъёмка, производимая при отвесном положении оптической оси аэрофотоаппарата
- 2 если угол отклонения оси аэрофотоаппарата от вертикали во время аэросъёмки был более 3х градусов

4 аэрофотосъёмка площадей, выполняемая для составления карты местности

## Выберите один правильный ответ.

- 12. Что называется продольным перекрытием аэрофотоснимков?
  - 1 перекрытие снимков двух соседних маршрутов
  - 2 перекрытие соседних снимков в одном маршруте
  - 3 расстояние между центрами фотографирования двух соседних снимков

# Выберите один правильный ответ.

- 13. Что называется поперечным перекрытием аэрофотоснимков:
  - 1 перекрытие снимков двух соседних маршрутов
  - 2 перекрытие соседних снимков в одном маршруте
  - 3 расстояние между центрами фотографирования двух соседних снимков

# Выберите несколько правильных ответов.

- 14. Что называется продольным базисом фотографирования?
  - 1 перекрытие снимков двух соседних маршруто
  - 2 перекрытие соседних снимков в одном маршруте
  - 3 расстояние между центрами фотографирования двух соседних снимков

# Выберите один правильный ответ.

- 15. Какие снимки называют стереопарой?
  - 1 Два одинаковых снимка
  - 2 два смежных снимка одного маршрута
  - 3 два снимка соседних маршрутов
  - 4 два снимка одинакового масштаба

# Выберите один правильный ответ.

- 16. Что из себя представляет снимок?
  - 1 Проекцию Гаусса-Крюгера
  - 2 ортогональная проекция местности
  - 3 центральная проекция местности
  - 4 конформная проекция Гаусса

## Выберите один правильный ответ.

- 17. Что такое фотосхема?
  - 1 непрерывное фотографическое изображение участка местности, составленное из рабочих площадей трансформированных снимков
  - 2 графический план, полученный после вычерчивания тушью всех контуров местности в соответствии с условными знаками
  - 3 непрерывное фотографическое изображения участка местности, составленное из рабочих площадей нетрансформированных снимков

## Выберите несколько правильных ответов.

- 18. Что такое фотоплан?
  - 1 непрерывное фотографическое изображение участка местности, составленное из рабочих площадей трансформированных снимков
  - 2 графический план, полученный после вычерчивания тушью всех
    - контуров местности в соответствии с условными знаками
  - 3 непрерывное фотографическое изображения участка местности, составленное из рабочих площадей нетрансформированных снимков
  - 4 одномасштабное фотографическое изображение местности, изготовленное из рабочих частей трансформированных снимков в

#### избранной системе коор-динат и с требуемой точностью

Выберите один правильный ответ.

19. В чём заключается дешифрирование аэрофотоснимка?

процесс опознавания объектов, границ контуров и других элементов местности

3 приведение всех снимков к одному масштабу фотографирования

4 в определении масштаба фотографирования

# Выберите один правильный ответ.

- 20. Для изображения ситуации на планах и картах применяют это:
  - 1 различные краски
  - 2 записки
  - 3 условные знаки
  - 4 символы

# Выберите один правильный ответ.

- 21. Изображается рельеф на топографических картах и планах:
  - 1 пособом рисунок
  - 2 условными знаками
  - 3 способом горизонталей
  - 4 подписями координат

Выберите несколько правильных ответов.

- 22. Назовите основные способы и системы автоматизации топографических съемок:
  - 1 цифровое нивелирование, электронная дальнометрия и тахеометрия, дистанционное зондирование
  - 2 динамический, статистический, лазерный, спутниковая система позиционирования
  - 3 динамические топографические системы; лазерно-параллактические системы, электронная тахеометрия, спутниковая система позиционирования
  - 4 электронно-блочная тахеометрия, цифровое моделирование, лазерно-параллактические системы

# Выберите один правильный ответ.

- 23. Сущность тахеометрической съемки:
  - топографическая, т. е. контурно-высотная съемка, в результате которой получают план местности с изображением ситуации и рельефа
  - топографическая, т. е. контурная съемка, в результате которой получают план местности с изображением ситуации
  - 3 съемка в результате которой определяют пространственные полярные координаты ( $\beta$ ,  $\nu$ , D) точек местности с последующему нанесению этих точек на план
  - 4 съемка выполняемая с помощью технических теодолитов или специальных приборов тахеометров

# Выберите один правильный ответ.

- 24. Тахеометрическая съемка представляет собой топографическую съемку, в результате которой получают:
  - 1 план местности с изображением ситуации и рельефа
  - 2 план местности или профиль по заданному направлению
  - 3 карту или план с изображением контуров и местных предметов
  - 4 контурный план местности

Выберите один правильный ответ.

25. Приведите в соответствие тип съемки и используемые при этом геодезические приборы:

теодолитная съемка теодолит и мерная лента мензульная съемка мензула и кипрегель тахеометрическая съемка тахеометр или теодолит нивелирная съемка нивелир и нивелирные рейки комбинированная съемка тахеометр и GPS приемник

Выберите один правильный ответ.

- 26. Что такое опознак?
  - 1 центр снимка
  - 2 точка местности, надёжно опознающаяся на снимке, координаты которой определены в поле геодезическими методами
  - 3 это главная точка снимка
  - 4 это координатные метки на аэрофотоснимках

# Выберите один правильный ответ.

- 27. Нивелирные сети развиваются в виде:
  - 1 центральных систем
  - 2 геодезических четырехугольников
  - 3 цепочек треугольников
  - 4 замкнутых полигонов, пересекаемых разомкнутыми диагональными ходами

## Выберите один правильный ответ.

- 28. Какие опознаки называются планово-высотными?
  - 1 те, у которых определяются широта и долгота
  - 2 те, у которых определяются отметки
  - 3 те, у которых определяются координаты X и У
  - 4 те, у которых определяются координаты X, У и Н

# Выберите один правильный ответ.

- 29. Как производится опознавание опознаков?
  - 1 с помощью стереопары
  - 2 с помощью промеров рудеткой от контуров местности
  - 3 с помощью универсальных фотограмметрических приборов
  - 4 по контурам местности

# Выберите один правильный ответ.

- 30. От чего зависит точность съемки спутниковой аппаратурой:
  - 1 от центрирования спутникового приемника
  - 2 от количества видимых спутников на орбите
  - 3 от типа приемника
  - 4 от точности синхронизации часов приемников между собой

#### 4.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# Вопросы

- 1. Государственные стандарты.
- 2. Термины и определения.
- 3. Требования нормативных документов к математической и геодезической основам, составу, содержанию, созданию (обновлению), представлению,

- оформлению, отображению и применению топографических карт и планов.
- 4. Назначение и виды съемок.
- 5. Требования к точности съемок и содержанию планов.
- 6. Государственная геодезическая основа.
- 7. Геодезические сети сгущения.
- 8.Съемочное обоснование.
- 9. Теодолитные и тахеометрические ходы.
- 10. Назначение ходов.
- 11.Организация, производство работ и контроль измерений, привязка ходов к пунктам государственной геодезической сети.
- 12. Камеральная обработка результатов полевых измерений.
- 13. Полевые и камеральные работы при производстве тахеометрической съемки
- 14. Контроль полевых и камеральных работ.
- 15.Составление плана.
- 16. Правила и нормы охраны труда и безопасности жизнедеятельности.
- 17. Способы нивелирования поверхности.
- 18. Нивелирование по квадратам.
- 19.Вычисление высот.
- 20.Составление плана.
- 21. Фототопография и её задачи.
- 22. Аэрофототопографическая съемка.
- 23. Назначение карт и планов, требования к их точности.
- 24. Проектирование аэрофотосъемочных работ.
- 25. Геодезическое обеспечение аэрофотоснимков.
- 26. Фотограмметрическая обработка аэроснимков.
- 27.Особенности дешифрирования аэроснимков.
- 28. Создание оригинала карты.
- 29.Цель и задачи обновления карт.
- 30. Анализ степени современности карты.
- 31.Виды и методы обновления карты.
- 32. Материалы картографического значения.
- 33. Способы обновления карт по материалам новой аэрофотосъемки.
- 34.Общая технологическая схема обновления карт.
- 35.Общая характеристика наземной фототопографической съемки.
- 36.Случаи наземной фототопографической съемки.
- 37. Технологическая схема наземной фототопографической съемки.
- 38.Составление проекта размещения базисов фотографирования и фототеодолитных станций.
- 39. Применение аэрофототопографической съемки для решения специальных задач.
- 40. Применение наземной фототопографической съемки для решения
- 41. Принцип работы электронных геодезических светодальномеров.
- 42.Основные элементы функциональной схемы светодальномера.
- 43. Конструкция электронных светодальномеров.
- 44. Методика выполнения измерений расстояний и обработка результатов.
- 45. Тахеометрическая съемка.
- 46. Обработка тахеометрической съемки в AutoCAD Civil 3D.
- 47. Измерение площадей

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях