

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования



Рабочая программа дисциплины

ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов

21.02.20 Прикладная геодезия

Выполнение $\Pi M.02$ профессионального модуля программа Рабочая топографических съемок различными методами, графическое и цифровое Федерального основе разработана на результатов оформление $\Phi\Gamma$ OC) (далее образовательного стандарта государственного специальности среднего профессионального образования (далее СПО) Министерства 21.02.20 Прикладная геодезия, утвержденного приказом 26.07.2022 г. $N_{\underline{0}}$ Федерации Российской просвещения Российской Федерации Министерстве юстиции (зарегистрирован В 31.08.2022 г. № 69867).

Модуль ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов

Форма обучения

очная

2,3 курс 3,4,5,6 семестр

всего 437 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 437 часов, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 268 час. 72 час. учебная практика 72 час. производственная практика 25 час. промежуточная аттестация

экзамен по модулю форма итогового контроля

Составитель: преподаватель ИНСПО_ С.И. Комарова

заседании предметно-цикловой лисциплин комиссии Утверждена экономического цикла и специальностей Экономика и бухгалтерский учет, Земельно-имущественные Землеустройство И геодезия, Прикладная отношения протокол № 11 от 20 мая 2025 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии:

Тиз м.Б. Путилина

Рецензенты:	and the second s	
Генеральный директор OOO «Строй-макс»	C C O T PAH CTBEHHO TO PAH TO PAH	Вовк Алла Викторовна
Директор ООО «СМ Групп»	GROUP GR	Маенко Иван Васильевич

ЛИСТ

согласования рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов

Специальность среднего профессионального образования 21.02.20 Прикладная геодезия

Зам. директора ИНСПО
Е.И.Рыбалко
подпись
«16» мая 2025 г.
Директор Научной библиотеки КубГУ
<i>М.А.</i> Хуаде
подпись
«13» мая 2025 г.
Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программно-
информационного обеспечения образовательной программы
И.В. Милюк
поднись
«14» мая 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ	
1.1 Область применения программы	5
1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки	_
специалистов среднего звена	5
1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам	_
освоения профессионального модуля	5
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному	_
модулю (перечень формируемых компетенций)	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.1. Тематический план профессионального модуля	
2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	. 10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	. 13
3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по профессиональному модулю	. 13
3.2. Перечень необходимого программного обеспечения	. 13
3.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимо	ЭЙ
для освоения профессионального модуля	. 14
3.3.1. Основная литература	. 14
3.3.2 Дополнительная литература	. 15
3.3.3 Периодические издания	
3.3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет», необходимых для освоения модуля	. 22
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
ПРОЦЕССА	. 24
4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	. 24
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	. 25
5.1. Оценочные средства для контроля успеваемости	
5.1.1. Паспорт фонда оценочных средств	
5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю	. 25
5.1.3. Оценочные средства для проведения для текущей аттестации	
5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.	
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОЛУЛЯ	31

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ - ПМ 01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СОЗДАНИЮ И ОБРАБОТКЕ ОПОРНЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, НИВЕЛИРНЫХ СЕТЕЙ И СЕТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1.1 Область применения учебной программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ 01 Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям СПО по специальности. 21.02.20. Прикладная геодезия технического профиля, реализуется на 2 курсе в 3-4 семестре и на 3 курсе в 5 семестре.

1.2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке студентов по специальности Прикладная геодезия с присвоением квалификации геодезист.

Достижение образовательных целей осуществляется в аспекте гуманизации и гуманитаризации образования и означает расширение кругозора студентов, повышение уровня их общей культуры и образования, а также культуры мышления, общения.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном

	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	2. Перечень профессиональных компетенции			
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 2	Выполнение топографических съёмок различными методами, графическое и			
	цифровое оформление результатов			
ПК 2.1	Создавать планово-высотное съемочное обоснование с помощью оптических,			
	электронных и спутниковых геодезических приборов			
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 2.3	Выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам			
	местности, обновлению и созданию оригиналов топографических планов и			
	карт в графическом и цифровом виде			
ПК 2.4	Использовать компьютерные и спутниковые технологии для автоматизации			
	полевых измерений и создания оригиналов топографических планов,			
	осваивать инновационные методы топографических работ			
ПК 2.5	Собирать, систематизировать и анализировать топографо-геодезическую			
	информацию для разработки проектов съемочных работ			
ПК 2.6	Соблюдать требования технических регламентов и инструкций по			
	выполнению топографических съемок и камеральному оформлению			
	оригиналов топографических планов			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен 1:

Иметь практический	создания планово-высотного съемочного обоснования;				
имств практический					
ОПЫТ	обработки разнородной топографической и картографической				
	информации для целей составления и обновления				
	опографических планов и карт;				
	выполнения полевых и камеральных работ по				
	топографическим съемкам;				
	оперативной передачи информации с применением облачных				
	сервисов;				
	проведения топографических съемок с использованием				
	современных приборов, оборудования и технологий;				

 $^{^{1}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

.

	разработки проекта съемочных работ;
	создания оригиналов топографических планов в соответствии
	с требованиями технических регламентов и инструкций
Уметь	использовать электронные методы измерений при
	топографических съемках;
	использовать материалы аэрокосмических съемок и
	геоинформационные технологии для картографирования
	территории;
	выполнять топографические съемки, в том числе по
	материалам лазерного сканирования;
	собирать и передавать данные с помощью облачных сервисов;
	создавать оригиналы топографических планов и карт в
	графическом и цифровом виде;
	использовать компьютерные технологии для автоматизации
	полевых измерений и создания оригиналов топографических
	планов;
	выполнять топографическую съемку с использованием
	технологий визуального позиционирования;
	использовать материалы топографо-геодезической
	информации (изученности) для разработки проекта
	съемочных работ;
	1 /
	применять нормативные правовые акты, регламентирующие
	производство топографических съемок различными методами
	и оформление оригиналов топографических планов
Знать	методы создания планово-высотного съемочного
	обоснования;
	геодезические электронные измерительные приборы и
	системы, используемые при топографических съемках;
	требования картографирования территории и проектирования
	строительства к топографическим материалам;
	современные технологии и методы топографических съемок;
	особенности применения облачных сервисов для оперативной
	передачи информации;
	методика лазерного сканирования для создания
	топографических карт и планов;
	возможности компьютерных и спутниковых технологий для
	автоматизации полевых измерений и создания оригиналов
	<u> </u>
	топографических планов, осваивать инновационные методы
	топографических работ;
	технологию визуального позиционирования;
	современное геодезическое оборудование;
	приемы сбора, систематизации и анализа топографо-
	геодезической информации для разработки проектов
	съемочных работ;
	требования технических регламентов и инструкций по
	выполнению топографических съемок и камеральному
	оформлению оригиналов топографических планов
	тоформлению оригиналов топографи теских планов

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по профессиональному модулю

- выполнение проектирования и закрепления на местности спутниковых и опорных геодезических сетей;
- изучение закрепления на местности существующих опорных геодезических сетей
 - выполнение поверки и юстировки геодезических приборов и систем
- выполнение работы по полевому обследованию пунктов геодезических сетей
- определение местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации;
 - выполнение измерения элементов геодезических сетей
- выполнения угловые, линейные, нивелирные и спутниковые измерения на пунктах опорных геодезических сетей
 - выполнение проектирования межевой сети;
 - вычисление нормальные и динамические высоты
- умение уравнять плановые и высотные сети съемочного обоснования с получением допустимых точностных характеристик;
- произведение поэтапного уравнивание неравноточных измерений с разделением на классы;
- выявление одиночных ошибки измерений в ряде избыточных измерений;
 - анализ полученные результаты;
- оформление уравненные значения в виде схем с необходимыми ведомостями и каталогами
- организация работы в бригаде с применением технологий группового и коллективного взаимодействия;
- самоанализ, самооценка и коррекция результатов собственной работы
- знание и осознанное применение средств профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

2.1. Струк	тура профессионального	модуля	l.								
					Объем профессионального модуля, ак. час.						
Коды			рме кой. ки		Обу	учение по М	ДК			П	
				Всего	В том числе			Практики			
профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		В т.ч. в форме практической.		Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная	Промежуточная аттестация.	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.1-2.6	Раздел 1. Технология	67	67								
OK 01- OK 9	топографических съемок										
ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01- ОК 9	Раздел 2. Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок	67	67								
ПК 2.1-2.6 ОК 01- ОК 9	Учебная практика, часов (концентрированная) практика)										
ПК 2.1-2.6 ОК 01- ОК 9	Производственная практика (по профилю специальности), часов (концентрированная) практика)	25									
	Промежуточная аттестация	45									
	Всего:	268									

² Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1 Технология топог	рафических съемок	67/67
Тема 1.1. Съемочные геодезические сети	 Содержание Государственная геодезическая сеть, сети сгущения. Плановое и высотное съемочное обоснование (ПВО) – назначение, способы построения, точность. Требования технических регламентов и инструкций по созданию ПВО Создание проекта производства съемочных работ, сбор картографических материалов прошлых лет, вспомогательной документации, выписка исходных геодезических пунктов. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости. Назначение и виды теодолитных ходов. Привязка теодолитных ходов. Прямая, обратная, комбинированная засечки. Создание съёмочного обоснования с помощью спутниковых методов определения координат. 	33
	Постобработка результатов спутниковых определений. 5. Создание съёмочного обоснования с помощью электронных тахеометров.	
	В то числе, практических занятий и лабораторных работ	33
	Практическое занятие №1. Обработка результатов измерений длин линий мерными лентами. Обработка журналов результатов измерений светодальномерами. Вычисление среднего значения длины линии.	4
	Практическое занятие №2.Обработка журналов измерений горизонтальных и вертикальных углов. Решение обратной геодезической задачи «вручную» с применением микрокалькулятора.	4
	Практическое занятие №3.Решение прямой и обратной геодезических задач с применением программы «Геодезический калькулятор».	5
	Практическое занятие №4.Обработка разомкнутого теодолитного хода «вручную» с применением микрокалькулятора.	5
	Практическое занятие №5. Обработка нивелирного хода IV класса	5
	Практическое занятие №6. Проектирование съёмочного обоснования в виде теодолитного	5

	(полигонометрического) хода, при использовании спутниковых технологий, при использовании	
	электронных тахеометров.	
	Практическое занятие №7. Постобработка результатов спутниковых определений в программе	5
	TGO, в программе Leica Infinity.	5
Тема 1.2. Технологии	Содержание	
топографических	1.Элементы ситуации, подлежащие съемке. Условные знаки для топографических планов крупных	
съёмок	масштабов. Требования технических регламентов и инструкций по выполнению топографических	
	съемок.	
	2.Съемка застроенных территорий - способы съемки, приборы и оборудование, технические	
	допуски, последовательность съемки, ведение абриса. Производство съемки проезда и внутри	
	квартала. Обмер габаритов зданий.	<i>34</i>
	3. Тахеометрическая съемка - способы съемки, приборы и оборудование, технические допуски,	
	последовательность съемки, ведение абриса. Обработка журнала тахеометрической съёмки.	
	Вычисление координат и высот съёмочных пикетов.	
	4. Наземная фототопографическая (фототеодолитная) съемка. Стереотопографическая съемка.	
	Комбинированная аэрофототопографическая съемка.	
	5. Полевые работы по обновлению топографических планов и карт.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	34
	1. Практическое занятие №8. Вычисление координат точек местности, определенных способами –	17
	полярной засечкой, линейной засечкой, прямой угловой засечкой, обратной угловой засечкой.	17
	2. Практическое занятие №9. Тахеометрическая съемка фрагмента местности электронным тахеометром.	17
Раздел 2. Графическое и ци	фровое оформление результатов топографических съемок	67/67
Тема 2.1 Графическое и	Содержание	
цифровое оформление	1. Графическое составление топографического плана. Разграфка и номенклатура топографических	
топографических	планов. Рамки планов и координатные линии. Построение координатной сетки. Нанесение на план	
съемок	пикетных точек ситуации и рельефа. Вычерчивание контуров. Проведение горизонталей.	
	Требования технических регламентов и инструкций к оформлению планов.	
	2.Технология создания цифровых топографических планов (ЦТП). Вид электронных карт.	33
	Процессы цифрового картографирования. Требования к описанию цифровой картографической	
	информации. Структура и содержание ЦТП, метрика, семантика. Система классификации и	
	кодирования цифровой картографической информации.	
	3. Автоматизированная обработка результатов тахеометрической съёмки, выполненной	
	электронными тахеометрами в системе КРЕДО ДАТ.	

	4. Создание цифрового топографического плана тахеометрической съемки в системе КРЕДО ТОПОПЛАН.	
	5. Камеральные работы по обновлению топографических планов и карт	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	33
	Практическое занятие №1. Составление плана застроенной территории в масштабе 1:500 по	
	материалам полевых работ: Вычисление координат точек съемочного обоснования. Вычисление	
	координат точек ситуации. Обработка журнала технического нивелирования и вычисление отметок	17
	точек ситуации из технического и тригонометрического нивелирования. Построение координатной	17
	сетки и наклада точек съемочного обоснования и ситуации на план по координатам. Нанесение на	
	план ситуации по абрису. Рисовка рельефа	
	Практическое занятие №2. Создание цифрового топографического плана по данным	16
	тахеометрической съемки масштаба 1:500 в системе КРЕДО ТОПОПЛАН.	16
Гема 2.2 Компьютерные	Содержание	
гехнологии для создания	1.Обзор программного обеспечения для создания цифровых топографических карт и планов.	
ригиналов	Оперативная передача информации с применением облачных сервисов.	
гопографических	2. Технология создания цифрового топографического плана в программе GeoniCS	34
іланов	3. Технология создания цифрового топографического плана в программе Arcview	
	4. Технология создания цифрового топографического плана в программе Topocad	
	5. Геоинформационные и аэрокосмические технологии обновления картографического фонда.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	34
	Практическое занятие №3. Передача полевых материалов съемки спутниковым методом для	
	создания топографического плана.	11
	Создание цифрового топографического плана по данным тахеометрической съёмки масштаба 1:500	11
	в программе GeoniCS. (исходный файл измерений с электронного тахеометра).	
	Практическое занятие №4. Передача полевых материалов съемки спутниковым методом для	
	создания топографического плана.	12
	Создание цифрового топографического плана по данным тахеометрической съёмки масштаба 1:500	12
	в программе Arcview (исходный файл измерений с электронного тахеометра).	
	Практическое занятие №5. Передача полевых материалов съемки спутниковым методом для	
	создания топографического плана.	11
	Создание цифрового топографического плана по данным тахеометрической съёмки масштаба	11
	1:1000 в программе Торосаd (исходный файл измерений с электронного тахеометра).	
Всего		268

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по профессиональному модулю:

Лаборатория «Электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий», лаборатория «Топографических работ», лаборатория «Фотограмметрии

и дистанционного зондирования земли», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3. Примерной программы по специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной основной образовательной программы по данной специальности.

3.2. Перечень необходимого программного обеспечения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

- Операционная система Microsoft Windows 10;
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus;
- Программное обеспечение для автоматизации камеральной обработки наземных и результатов постобработки спутниковых геодезических измерений КРЕДО ДАТ 4.1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ;
- Программное обеспечение для обработки спутниковых геодезических измерений в дифференциальном режиме КРЕДО ГНСС;
- Программное обеспечение для создания цифровой модели местности по материалам линейных изысканий КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ;
- Программное обеспечение для обработки и интерпретации результатов геодезических измерений по многократным наблюдениям за деформационно-осадочными процессами КРЕДО РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ;
- Программное обеспечение для обработки и трансформации растрового изображения КРЕДО ТРАНСФОРМ;
- Программное обеспечение для преобразования геоцентрических, геодезических и прямоугольных плоских координат КРЕДО ТРАНСКОР;
- Программное обеспечение для автоматизированного моделирования поверхностей, расчета объемов между поверхностями, а также для выпуска текстовых и графических материалов по результатам расчетов КРЕДО ОБЪЕМЫ;

- Программное обеспечение для камеральной обработки полевых измерений геометрического нивелирования I–IV классов КРЕДО НИВЕЛИР;
- Приложение для обмена данными между продуктами на платформе CREDO III и продуктами других производителей КРЕДО КОНВЕРТЕР;
- 7-zipGNULesserGeneralPublicLicense (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Интернет браузер GoogleChrome(бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- K-LiteCodecPack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);

3.3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

3.3.1 Основная литература

- 1. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16175-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562761
- 2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18503-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562262
- 3. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник для вузов / Б. Н. Дьяков. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-9235-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189342
- 4. Безменов, В. М. Фотограмметрия : учебное пособие для вузов : [16+] / В. М. Безменов. Москва : Директ-Медиа, 2023. 236 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697920

3.3.2. Дополнительная литература

1. Ильященко, А. А. Топографическая подготовка: учебное пособие / А. А. Ильященко, А. Н. Ковальчук. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 247 с. — (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-018066-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2118063

Нормативные правовые акты Российской Федерации

Кодексы

- 1. Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации: ГрК: текст с изменениями и дополнениями на 26 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года: одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации: ЗК: текст с изменениями и дополнениями на 20 марта 2025 года: принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года: одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Федеральные законы

- 1. Российская Федерация. Законы. О геодезии и картографии и пространственных данных : Федеральный закон № 431-Ф3 : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 22 декабря 2015 года : одобрен Советом Федерации 25 декабря 2015 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- Российская Федерация. Законы. О геодезии, картографии и изменений пространственных данных o внесении отдельные И законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон № 431-Ф3: текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 22 декабря 2015 года: одобрен Советом Федерации 25 декабря 2015 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва. 1997-. - Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. О государственной границе Российской Федерации : Закон РФ № 4730-1-Ф3 от 1 апреля 1993 года : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. О землеустройстве : Федеральный закон № 78-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 24 мая 2001 года : одобрен Советом Федерации 6 июня 2001 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997-.-3агл. с титул. экрана.

- 5. Российская Федерация. Законы. О крестьянском (фермерском) хозяйстве: Федеральный закон № 74-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 22 июня 2024 года: принят Государственной Думой 23 мая 2003 года: одобрен Советом Федерации 28 мая 2003 года // КонсультантПлюс: справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. Российская Федерация. Законы. О личном подсобном хозяйстве : Федеральный закон № 112-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 4 августа 2023 года : принят Государственной Думой 21 июня 2003 года : одобрен Советом Федерации 26 июня 2003 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. Российская Федерация. Законы. О навигационной деятельности : Федеральный закон № 22-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 22 июля 2024 года : принят Государственной Думой 30 января 2009 года : одобрен Советом Федерации 4 февраля 2009 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 8. Российская Федерация. Законы. О наименовании географических объектов : Федеральный закон № 152-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 30 декабря 2021 года : принят Государственной Думой 17 октября 1997 года : одобрен Советом Федерации 3 декабря 1997 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 9. Российская Федерация. Законы. О переводе земель и земельных участков из одной категории в другую: Федеральный закон № 172-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 25 декабря 2023 года: принят Государственной Думой 3 декабря 2004 года: одобрен Советом Федерации 8 декабря 2004 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 10. Российская Федерация. Законы. Об обороте земель сельскохозяйственного назначения : Федеральный закон № 101-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 26 декабря 2024 года : принят Государственной Думой 30 декабря 2021 года : одобрен Советом Федерации 10 июля 2002 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 11. Российская Федерация. Законы. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений : Федеральный закон № 384-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 25 декабря 2023 года : принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года : одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации

1. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию : в редакции от 28 декабря 2024 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 //

Консультант Плюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.

- 2. О федеральном государственном контроле (надзоре) в области геодезии и картографии: в редакции от 17 августа 2022 года: в редакции от 18 августа 2022 года: Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 1001 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети: в редакции от 19 февраля 2025 года: Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2019 года № 1080 // КонсультантПлюс: справочноправовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 4. Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений : в редакции от 29 сентября 2024 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 1847 // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти

1. Об установлении требований к программам картографических атласов : Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 апреля 2017 года № 204 // КонсультантПлюс : справочноправовая система. – Москва, 1997—. – Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты Краснодарского края

- 1. Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае : Закон Краснодарского края № 532-КЗ : текст с изменениями и дополнениями на 11 марта 2025 года : принят Законодательным Собранием Краснодарского края 23 октября 2002 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. Об управлении собственностью Краснодарского края: Закон Краснодарского края № 180-КЗ: текст с изменениями и дополнениями на 11 марта 2025 года: принят Законодательным Собранием Краснодарского края 28 апреля 1999 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Государственные стандарты

1. ГОСТ 21.301-2014. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям: межгосударственный стандарт: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 года № 1831-ст: введен впервые: дата введения 2015—07—01 / подготовлен Открытым акционерным обществом "Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве", Открытым акционерным обществом "Производственный и

научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве" // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.

2. ГОСТ 21667-76. Картография. Термины и определения : межгосударственный стандарт : текст с изменениями и дополнениями на 1 ноября 2001 года : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 марта 1976 года № 730 : дата введения 1977–07–01 // КонсультантПлюс : справочноправовая система. – Москва, 1997–. – Загл. с титул. экрана.

ГОСТ 22268-76. Геодезия. Термины и определения : государственный стандарт Союза ССР : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 декабря 1976 года № 2791 : дата введения 1978—01—01 / подготовлен Центральным научно-исследовательским институтом геодезии, аэросъемки и картографии, Московским институтом инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии, Научно-исследовательским институтом прикладной геодезии // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.

- ГОСТ 50828-95. Геоинформационное картографирование. Пространственные данные цифровой и электронные карты. Общие требования: государственный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в Постановлением Федерального агентства ПО техническому регулированию и метрологии России от 18 октября 1995 года № 543 : введен впервые: дата введения 1996-07-01 / разработан 29 Научно-исследовательским Министерства обороны институтом Российской Федерации КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997–. – Загл. с титул. экрана.
- 4. ГОСТ Р 50828-95. Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования : государственный стандарт : утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 18 октября 1995 года № 543 : введен впервые : дата введения 1996—07—01 / подготовлен 29 Научно-исследовательским институтом Министерства обороны Российской Федерации // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 5. ГОСТ Р 51353-99. Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание : государственный стандарт : утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 11 ноября 1999 года № 404-ст : введен впервые : дата введения 2000–07–01 / подготовлен 29 Научно-исследовательским институтом Министерства обороны Российской Федерации // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. ГОСТ Р 51606-2024. Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации. Общие требования: национальный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по

- техническому регулированию и метрологии от 13 июня 2024 года № 766-ст : введен взамен ГОСТ Р 51606-2000 : дата введения 2025—02—01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации», Публично-правовой компанией «Роскадастр» // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 7. ГОСТ Р 51607-2024. Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования : национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июня 2024 года № 767-ст : введен взамен ГОСТ Р 51607-2000 : дата введения 2025—02—01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации», Публичноправовой компанией «Роскадастр» // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 8. ГОСТ Р 51608-2024. Карты цифровые топографические. Требования к качеству: национальный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июня 2024 года № 772-ст: введен взамен ГОСТ Р 51608-2000: дата введения 2025–02–01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации», Публичноправовой компанией «Роскадастр» // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 9. ГОСТ Р 52438-2005. Географические информационные системы. Термины и определения : национальный стандарт : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2005 года № 423-ст : введен впервые : дата введения 2006-07-01 подготовлен Федеральным государственным унитарным предприятием "Государственный научно-внедренческий геоинформационных систем и технологий", Институтом географии Российской Академии наук, Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации сертификации в машиностроении" // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997–. – Загл. с титул. экрана.
- 10. ГОСТ Р 70955-2023. Картография цифровая. Термины и определения: национальный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2023 г. N 1046-ст: введен впервые: дата введения 2024—03—01 / разработан Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «МИРЭА Российский технологический университет», Публично-правовой компанией «Роскадастр» // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

- 11. ОСТ 68-15-01. Измерения геодезические. Термины и определения : стандарт отрасли : утвержден и введен в действие Приказом Роскартографии от 24 апреля 2001 года № 93-пр : введен взамен РД БГЕИ 14-92 : дата введения 2001—07—01 / подготовлен Центральным ордена "Знак Почета" научно-исследовательским институтом геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф. Н. Красовского // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 12. ОСТ 68-3.1-98. Карты цифровые топографические. Общие требования : стандарт отрасли : утвержден и введен в действие Приказом Роскартографии от 29 апреля 1998 года № 66п : введен впервые : дата введения 1998—11—01 / подготовлен Государственным научно-внедренческим центром геоинформационных систем и технологий // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Своды правил (СП)

- 1. ВСН 30-81. Инструкция по установке и сдаче заказчику закрепительных знаков и реперов при изыскании объектов нефтяной промышленности : ведомственные строительные нормы : утверждены Министерством нефтяной промышленности 11 мая 1981 года : дата введения 1981–06–15 / подготовлен институтом «Южгипронефтепровод», институт «Гипротрубопровод», Геологическое управление Миннефтепрома // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 2. РСН 72-88. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций : республиканские строительные утверждены и введены в действие постановлением Государственного комитета РСФСР по делам строительства от 5 августа 1988 года № 73 : введены впервые : / подготовлены введения 1989-01-01 Научно-производственным инженерно-строительным (НПО объединением ПО изысканиям «Стройизыскания») Госстроя РСФСР. – (Инженерные строительства) // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997-. - Загл. с титул. экрана.
- 3. РТМ 68-13-99. Условные графические изображения в документации геодезического и топографического производства: руководящий технический материал: утвержден и введен в действие Приказом Роскартографии от 2 ноября 1999 года № 150-пр: введен впервые: дата введения 2000—02—01 / подготовлен Центральным научно-исследовательским институтом геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф. Н. Красовского // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. РТМ 68-14-01. Спутниковая технология геодезических работ. Термины и определения: руководящий технический материал: утвержден и введен в действие Приказом Роскартографии от 24 апреля 2001 года № 93-пр: введен впервые: дата введения 2001—07—01 / подготовлен Центральным научно-исследовательским институтом геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф. Н. Красовского // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

- 5. СП 126.13330.2017. Геодезические работы в строительстве : свод правил : утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 года № 1469/пр : дата введения : 2018–04–25 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.
- 6. СП 317.1325800.2017. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ : свод правил : утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 22 декабря 2017 года № 1702/пр : введен впервые : дата введения 2018—6—23 / подготовлен Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения : свод правил : утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 1033/пр : дата введения 2017–07–01 / подготовлен Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 8. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства : свод правил : одобрен Письмом Управлением научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Госстроя России от 26 сентября 2000 года № 5-11/89 : дата введения 2001—01—01 / подготовлен Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве Госстроя России, Научно-производственным центром "НПЦ Ингеодин", АО "Гипроречтранс" // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.

3.3.3. Периодические издания

- 1. Вестник Московского университета. Серия 05. География. URL: https://eivis.ru/browse/publication/9107
- 2. Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. URL: https://eivis.ru/browse/publication/71212

3.

3.3.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

Электронный каталог

Поступления литературы в библиотеки филиалов

Поступления диссертаций и авторефератов

Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.

Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.

Газеты и журналы

Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
 - 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
 - 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
 - 4. 3 GC «ZNANIUM» https://znanium.ru/

 - 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
 - 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/

- 4. Портал «Образование на русском»: Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина https://pushkininstitute.ru/
 - 5. Справочно-информационный портал «Грамота.py» http://gramota.ru/
 - 6. Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru/

Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
 - 3. Электронный архив документов КубГУ_http://docspace.kubsu.ru/

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов требует наличия учебного кабинета для проведения теоретических и практических занятий.

Кабинет Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

Кабинет, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)

наглядные пособия: коллекция демонстрационных плакатов, образцы строительных материалов, макеты различных конструкций, набор чертежей, иллюстрированный материал

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.1.2. Критерии оценки знаний обучающихся в целом по модулю

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ³	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Создавать планововысотное съемочное обоснование с помощью оптических, электронных и спутниковых геодезических приборов	- выполнены поверки геодезических приборов, установка приборов в рабочее положение, измерения, полевой контроль, заполнение журналов и соблюдены допуски; - изучены методики полевых измерений, требования инструкций по созданию планово-высотного обоснования	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
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	- выполнены топографические съемки оптическими и электронными приборами, спутниковой аппаратурой; - изучены методики полевых измерений, требования инструкций по выполнению топографических съемок	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 2.3. Выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности, обновлению и созданию оригиналов топографических планов и карт в графическом и цифровом виде	- создан оригинал карты в электронном виде с помощью прикладных компьютерных программ	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики
ПК 2.4. Использовать компьютерные и спутниковые технологии для автоматизации полевых измерений и создания оригиналов	- правильно выбран способ автоматизации полевых измерений; - выполнена обработка полевых результатов с помощью компьютерных	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ, оценка результатов прохождения практики

_

 $^{^3}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

1	T	T
топографических планов,	программ	
осваивать инновационные		
методы топографических		
работ		
ПК 2.5. Собирать,	- правильно обоснован выбор	Экспертное наблюдение
систематизировать и	топографо-геодезической	за выполнением
анализировать топографо-	информации для разработки	практических работ,
геодезическую	проекта съемочных работ	оценка результатов
информацию для		прохождения практики
разработки проектов		
съемочных работ		
ПК 2.6. Соблюдать	- верно обоснованы	Экспертное наблюдение
требования технических	требования технических	за выполнением
регламентов и инструкций	регламентов и инструкций по	практических работ,
по выполнению	выполнению топографических	оценка результатов
топографических съемок и	съемок и камеральному	прохождения практики
камеральному оформлению	оформлению оригиналов	T , , , , T .
оригиналов	топографических планов	
топографических планов	Tonor pupir recking insurion	
ОК 01 Выбирать способы	- по сформулированному	Экспертное наблюдение
решения задач	заданию преподавателя	за выполнением
профессиональной	обоснование выбора методов	
	и способов решения	практических работ, текущий контроль в
деятельности	<u> </u>	_
применительно к	профессиональных задач;	форме: устный опрос;
различным контекстам	- самостоятельное	контрольные работы по
	определение этапов решения	темам, защиты
	задачи, составление плана	практических работ
	действий, определение	
	необходимых ресурсов,	
	реализация составленного	
OV. OO V.	плана	
ОК 02 Использовать	- демонстрация знаний	Экспертное наблюдение
современные средства	информационных источников,	за выполнением
поиска, анализа и	применяемых для решения	практических работ
интерпретации	различных задач в	
информации, и	профессиональной	
информационные	деятельности, планирования	
технологии для выполнения	процесса поиска и приемов	
задач профессиональной	структурирования	
деятельности	информации, форматов	
	оформления результатов	
	поиска информации	
ОК 03 Планировать и	- демонстрация интереса к	Экспертное наблюдение
реализовывать собственное	будущей профессии;	за выполнением
профессиональное и	- планирование траектории	практических работ,
личностное развитие,	профессионального развития и	оценка отчетов и
предпринимательскую	самообразования;	презентационного
деятельность в	- организация	материала прохождения
профессиональной сфере,	самостоятельной работы при	учебной и
использовать знания по	изучении модуля;	производственной
финансовой грамотности в	- осознанная презентация	практики
различных жизненных	коммерческой идеи по	
Pasin man whomenman	коммер теской иден по	<u>l</u>

ситуациях	организации собственного		
СПТУЦЦПЛХ	дела в рамках		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 04 Эффективно	- организация работы в	Экспертное наблюдение	
	* *	-	
взаимодействовать и	бригаде с применением	за организацией	
работать в коллективе и	технологий группового и	практических работ,	
команде	коллективного	распределением	
	взаимодействия;	обязанностей в бригаде,	
	- самоанализ, самооценка и	оценка результатов	
	коррекция результатов	совместной деятельности	
07107.0	собственной работы		
ОК 05 Осуществлять	- грамотное изложение	Экспертное наблюдение	
устную и письменную	рефератов, докладов на	за выполнением и	
коммуникацию на	профессиональные темы;	защитой практических	
государственном языке	- оформление документов по	профессиональных работ,	
Российской Федерации с	установленным требованиям;	оценка выступлений и	
учетом особенностей	- уверенные выступления на	представленного	
социального и культурного	семинарах и конференциях	материала на семинарах,	
контекста		конференциях	
ОК 06 Проявлять	- осознает значимость своей	Экспертное наблюдение	
гражданско-	профессиональной	за выполнением	
патриотическую позицию,	деятельности для различных	практических работ,	
демонстрировать	сфер народного хозяйства;	оценка результатов	
осознанное поведение на	- разделяет принципы	прохождения практики	
основе традиционных	антикоррупционного		
общечеловеческих	поведения		
ценностей, в том числе с			
учетом гармонизации			
межнациональных и			
межрелигиозных			
отношений, применять			
стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
ОК 07 Содействовать	- демонстрация знаний правил	Экспертное наблюдение	
сохранению окружающей	экологической безопасности	за соблюдения норм	
среды, ресурсосбережению,	при ведении	экологической	
применять знания об	профессиональной	безопасности при	
изменении климата,	деятельности;	выполнении	
принципы бережливого	- проявление интереса к	практических работ,	
производства, эффективно	инновациям в области	прохождения учебной	
действовать в	профессиональной	практики	
чрезвычайных ситуациях	деятельности, направленных	приктики	
трезвы шиных ситуациях	на соблюдение принципов		
	бережливого производства,		
	ресурсосбережения и		
	сохранения окружающей		
	среды		
ОК 08 Использовать	- знание и осознанное	Наблюдение и анализ	
средства физической	применение средств	деятельности студентов в	
культуры для сохранения и	профилактики	процессе беседы, анализ	

процессе профессиональной деятельности; - сдача норм ГТО поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках — уверенное общение на профессиональные темы с применением профессиональной терминологии; - грамотное описание выполненных практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;			
профессиональной деятельности; - сдача норм ГТО мероприятиях мероприятиях ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках терминологии; - грамотное описание выполненных практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов; спортивных мероприятиях и даблюдение и анали деятельности студентов и процессе беседы; анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса	укрепления здоровья в		полученных результатов
терминологии; поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках терминологии; грамотное описание выполненных практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов; мероприятиях наблюдение и анали деятельности студентов и процессе беседы; анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса	*	профессиональной	при участии студентов в
поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК 09 Пользоваться профессиональные темы с применением профессиональной иностранном языках терминологии; анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;	профессиональной	деятельности;	спортивных
уровня физической подготовленности ОК 09 Пользоваться профессиональной профессиональные темы с применением процессе беседы; анализ полученных иностранном языках Терминологии; знаний в процессе устного и письменного опроса по результатам выполнения практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;	деятельности и	- сдача норм ГТО	мероприятиях
ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ОК 09 Пользоваться профессиональной профессиональные темы с применением процессе беседы; анализ полученных профессиональной иностранном языках терминологии; знаний в процессе устного и письменного опроса практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;	поддержания необходимого		
ОК 09 Пользоваться профессиональной профессиональные темы с применением процессе беседы; анализ полученных знаний в процессе опроса проса проса проса проса процессе беседы; анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;	уровня физической		
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках профессиональной профессиональной процессе беседы; анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса опроса опроса опроса	подготовленности		
документацией на государственном и иностранном языках терминологии; знаний в процессе опроса терминологии; знаний в процессе устного и письменного опроса опроса по результатам выполнения практических работ на основе использования нормативных документов;	ОК 09 Пользоваться	- уверенное общение на	Наблюдение и анализ
государственном и иностранном языках профессиональной терминологии; знаний в процессе устного и письменного опроса опрос	профессиональной	профессиональные темы с	деятельности студентов в
иностранном языках терминологии; знаний в процессе устного и письменного опроса работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;	документацией на	применением	процессе беседы;
- грамотное описание выполненных практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;	государственном и	профессиональной	анализ полученных
выполненных практических работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;	иностранном языках	терминологии;	знаний в процессе
работ, формулировка выводов по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;		- грамотное описание	устного и письменного
по результатам выполнения практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;		выполненных практических	опроса
практических и лабораторных работ на основе использования нормативных документов;		работ, формулировка выводов	
работ на основе использования нормативных документов;		по результатам выполнения	
работ на основе использования нормативных документов;		практических и лабораторных	
документов;			
		использования нормативных	
		документов;	
- понимание текстов на		- понимание текстов на	
базовые профессиональные		базовые профессиональные	
темы на государственном и			
иностранном языках		• •	
		<u> </u>	

5.1.3. Оценочные средства для проведения для текущей аттестации

В данном разделе приводятся образцы оценочных средств. Полный комплект оценочных средств приводится в Фонде оценочных средств. Текущий контроль проводится в форме:

- -индивидуальный устный опрос
- -письменный контроль
- -тестирование по теоретическому материалу
- -практическая (лабораторная) работа
- -защита реферата
- -защита выполненного задания.

Форма			Практический	Личные	Примеры
аттестации	Знания	Умения	ОПЫТ	качества	оценочных
аттестации			(владение)	студента	средств
Устный	Контроль	Оценка	Оценка	Оценка	Контрольн
(письменн	знаний по	умения	навыков	способности	ые вопросы
ый) опрос	определенным	различать	работы с	оперативно и	по темам
по темам	проблемам	конкретные	литературным	качественно	прилагают-
		понятия	и источниками	отвечать на	ся
				поставленны	
				е вопросы	

Практичес-	Воспроизводи	Решать	Решать задачи	Оценка	Темы работ
кие работы	ть и объяснять	гипичные	на основе	способности	прилагают-
	учебный	задачи на	приобретенны	оперативно и	ся
	материал с	основе	х знаний,	качественно	
	требуемой	воспроизвед	умений и	решать	
	степенью	ения	навыков, с их	поставленны	
	научной	стандартных	применением в	е на	
	точности и	алгоритмов	нетипичных	практических	
	полноты.	решения	ситуациях,	работах	
			формируемые	задачи и	
			в процессе	аргументиро	
			получения	вать	
			опыта	результаты	
			деятельности и		
			умение		
			передать этот		
			опыт.		
Тестирова	Контроль	Оценка	Оценка	Оценка	Вопросы
ние	знаний по	умения	навыков	способности	прилагают-
	определенным	различать	логического	оперативно и	ся
	проблемам	конкретные	анализа и	качественно	
		понятия	синтеза при	отвечать на	
			сопоставлении	поставленны	
			конкретных	е вопросы	
			понятий		

5.1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы по модулю ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов

- 1. Государственная геодезическая сеть, сети сгущения.
- 2. Плановое и высотное съемочное обоснование (ПВО) назначение, способы построения, точность.
- 3. Требования технических регламентов и инструкций по созданию ПВО
- 4. Создание проекта производства съемочных работ, сбор картографических материалов прошлых лет, вспомогательной документации, выписка исходных геодезических пунктов.
 - 5. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости.
 - 6. Назначение и виды теодолитных ходов.
- 7. Привязка теодолитных ходов. Прямая, обратная, комбинированная засечки.
- 8. Создание съёмочного обоснования с помощью спутниковых методов определения координат.

- 9. Постобработка результатов спутниковых определений.
- 10. Создание съёмочного обоснования с помощью электронных тахеометров.
- 11. Элементы ситуации, подлежащие съемке. Условные знаки для топографических планов крупных масштабов.
- 12. Требования технических регламентов и инструкций по выполнению топографических съемок.
- 13. Съемка застроенных территорий способы съемки, приборы и оборудование, технические допуски, последовательность съемки, ведение абриса.
- 14. Производство съемки проезда и внутри квартала. Обмер габаритов зданий.
- 15. Тахеометрическая съемка способы съемки, приборы и оборудование, технические допуски, последовательность съемки, ведение абриса.
- 16. Обработка журнала тахеометрической съёмки. Вычисление координат и высот съёмочных пикетов.
 - 17. Наземная фототопографическая (фототеодолитная) съемка.
 - 18. Стереотопографическая съемка.
 - 19. Комбинированная аэрофототопографическая съемка.
 - 20. Полевые работы по обновлению топографических планов и карт.
- 21. Графическое составление топографического плана. Разграфка и номенклатура топографических планов. Рамки планов и координатные линии.
- 22. Построение координатной сетки. Нанесение на план пикетных точек ситуации и рельефа. Вычерчивание контуров.
- 23. Проведение горизонталей. Требования технических регламентов и инструкций к оформлению планов.
- 24. Технология создания цифровых топографических планов (ЦТП). Вид электронных карт. Процессы цифрового картографирования.
- 25. Требования к описанию цифровой картографической информации. Структура и содержание ЦТП, метрика, семантика.
- 26. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации.
- 27. Автоматизированная обработка результатов тахеометрической съёмки, выполненной электронными тахеометрами в системе КРЕДО ДАТ.
- 28. Создание цифрового топографического плана тахеометрической съемки в системе КРЕДО ТОПОПЛАН.
- 29. Камеральные работы по обновлению топографических планов и карт
- 30. Обзор программного обеспечения для создания цифровых топографических карт и планов.
- 31. Оперативная передача информации с применением облачных сервисов.
- 32. Технология создания цифрового топографического плана в программе GeoniCS

- 33. Технология создания цифрового топографического плана в программе Arcview
- 34. Технология создания цифрового топографического плана в программе Topocad
- 35. Геоинформационные и аэрокосмические технологии обновления картографического фонда страны.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов» для специальности 21.02.20 Прикладная геодезия базовая подготовка среднего профессионального образования разработанную преподавателем ИНСПО Комарова С.И.

Рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы профессионального модуля; структура и содержание профессионального модуля; образовательные технологии; условия реализации программы; общие требования к организации образовательного процесса; контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля; дополнительное обеспечение профессионального модуля; обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ.

Рабочая программа профессионального модуля рассчитана максимальной учебной нагрузкой 437 часов.

Паспорт описывает структуру профессионального модуля. В содержании профессионального модуля указаны наименования тем и содержания каждого занятия, определены требования к обучающимся.

Рабочая программа предлагает необходимый материал и достаточный объем информации для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к уровню подготовки обучающихся.

Для представленной программы характерны последовательность, логичность, очевидны междисциплинарные связи с последующими дисциплинами. Обозначенные программой виды аудиторной работы соответствуют требованиям, предъявляемым ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия.

В программе приводятся контрольные вопросы, примеры тестовых заданий, практических заданий. Оценочные средства соответствуют формируемым компетенциям и требованиям ФГОС СПО.

полнота профессионального отличает модуля Программу информационного обеспечения, программа содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов, источников рабочей (в свободном доступе). Содержание периодической печати требованиям соответствует профессионального модуля программы среднего стандарта государственного образовательного Федерального профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия и примерной программы профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов».

Изучение данного профессионального модуля способствует эффективной и качественной подготовке молодых специалистов в области геодезии. Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой пля изучения данного профессионального модуля.

Представленная программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов содержательна, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей у студента.

Анализируя содержание рабочей программы можно отметить, что все темы раскрыты, все вопросы программы носят закрепляющий характер, сама программа рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия.

Рецензент:

Директор ООО «СМ Групп»

19 мая 2025 г.



Репензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов» для специальности 21.02.20 Прикладная геодезия базовая подготовка среднего профессионального образования

Автор программы: Комарова С.И. – преподаватель ИНСПО

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного Федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная профессионального геодезия примерной программы модуля ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы профессионального модуля; структура и содержание профессионального модуля; образовательные технологии; условия реализации программы; общие требования к организации образовательного процесса; контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля; дополнительное обеспечение профессионального модуля; обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов средних специальных учебных заведений.

Рабочая программа отражает место дисциплины в структуре ОПОП профессионального модуля ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов входит в профессиональный цикл общепрофессиональная дисциплина ФГОС по специальности СПО 21.02.20 Прикладная геодезия.

Раскрываются основные цели и задачи изучаемого профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля.

В структуре и содержании профессионального модуля паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки и форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний и умений, направленных на формирование общих компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В рабочей программе указаны требования к результатам освоения профессионального модуля. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование

компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия и может соответствовать объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

Программу профессионального модуля отличает полнота информационного обеспечения, программа содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, интернет-ресурсов, источников периодической печати (в свободном доступе).

В результате изучения профессионального ПМ.02 Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности.

Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент:

Генеральный директор OOO «Строй-макс»

19 мая 2025 г.

