Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:04:54 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЁМОК РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ, ГРАФИЧЕСКОЕ И ЦИФРОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия

Форма обучения – очная

Москва 2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля согласована с представителем работодателя

Директор ООО «МГТ»



А.И. Миронов

1. Общая характеристика рабочей программы ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЁМОК РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ, ГРАФИЧЕСКОЕ И ЦИФРОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение топографических съёмок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов и соответствующие ему 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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	создания планово-высотного съемочного обоснования;			
навыками	обработки разнородной топографической и картографической			
	информации для целей составления и обновления			
	топографических планов и карт;			
	выполнения полевых и камеральных работ по топографическим			
	съемкам;			

	anananyayay nanananyay yardanyayayay a mayyayayayay afinayyay
	оперативной передачи информации с применением облачных
	сервисов;
	проведения топографических съемок с использованием
	современных приборов, оборудования и технологий;
	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;
	применять нормативные правовые акты, регламентирующие
	производство топографических съемок различными методами и
	оформление оригиналов топографических планов
2	
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
	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	реглаг	ментов	И	инструкций	ПО
выполнению	топографиче	еских	съемок		и камеральн	ому
оформлению	оригиналов то	пографі	ических	пла	НОВ	

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 558 в том числе в форме практической подготовки — 468

Из них на освоение МДК -222 в том числе самостоятельная работа -30 практики, в том числе учебная -324 производственная -0 Промежуточная аттестация -24.

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

	профессионального модули		форме	Объем	профессионал	ьного модуля	ı, ак. час.				
			_	Обучение по МДК					Практики	Практики	
Коды			В подп	Всего	В том числе	1	T	I 🛏 I	Приктики	<u> </u>	
профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в практической. г		Лабораторн ых. и практическ их. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельн ая работа	Промежуточная	Учебная	Произво дственн ая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.1-2.6	Раздел 1. Технология топографических съемок	126	66	126	60		30			0	
ПК 2.1-2.6	Раздел 2. Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок		66	96	60		0			0	
ПК 2.1-2.6	Учебная практика, часов (концентрированная) практика)	324	324						324	0	
	Промежуточная аттестация	12								0	
	Всего:	558	468	222	120		30		324	0	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки,
профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) при	форме практической
модуля (ПМ), при междисциплинарных	практической
междисциплинарных	-
*	подготовки,
ANDROOM (MILL) IN TOOL	3 TAO IT - TT
курсов (МДК) и тем 1 2 3	акад. ч.
	126/66
	126/66
Тема 1.1. Съемочные Содержание	46
геодезические сети 1. Государственная геодезическая сеть, сети сгущения. Плановое и	
высотное съемочное обоснование (ПВО) – назначение, способы	2
построения, точность. Требования технических регламентов и инструкции	
по созданию ПВО	
2. Создание проекта производства съемочных работ, сбор	
картографических материалов прошлых лет, вспомогательной 10	10
документации, выписка исходных геодезических пунктов.	
3. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости. Назначение и	
виды теодолитных ходов. Привязка теодолитных ходов. Прямая, обратная, 12	12
комбинированная засечки.	
4. Создание съёмочного обоснования с помощью спутниковых методов	
определения координат. Постобработка результатов спутниковых	10
определений.	
5. Создание съёмочного обоснования с помощью электронных тахеометров. 10	10
В то числе, практических занятий и лабораторных работ 36	30
Практическое занятие №1. Обработка результатов измерений длин линий	
мерными лентами. Обработка журналов результатов измерений 4	4
светодальномерами. Вычисление среднего значения длины линии.	
Практинеское занятие №2 Обработка журналов измерений горизонтальных	,
и вертикальных углов. Решение обратной геодезической задачи «вручную»	4

	с применением микрокалькулятора.	
	Практическое занятие №3.Решение прямой и обратной геодезических задач	
	с применением программы «Геодезический калькулятор».	4
	Практическое занятие №4.Обработка разомкнутого теодолитного хода	
	«вручную» с применением микрокалькулятора.	4
	Практическое занятие №5. Обработка нивелирного хода IV класса	4
	Практическое занятие №6. Проектирование съёмочного обоснования в виде	
	теодолитного (полигонометрического) хода, при использовании	4
	спутниковых технологий, при использовании электронных тахеометров.	
	Практическое занятие №7. Постобработка результатов спутниковых	
	определений в программе TGO, в программе Leica Infinity.	6
Тема 1.2. Технологии		44
топографических	1.Элементы ситуации, подлежащие съемке. Условные знаки для	
съёмок	топографических планов крупных масштабов. Требования технических	4
	регламентов и инструкций по выполнению топографических съемок.	
2.Съемка застроенных территорий - способы съемки, приборы и		
	оборудование, технические допуски, последовательность съемки, ведение	1
	абриса. Производство съемки проезда и внутри квартала. Обмер габаритов	4
зданий.		
	3. Тахеометрическая съемка - способы съемки, приборы и оборудование,	
	технические допуски, последовательность съемки, ведение абриса.	4
	Обработка журнала тахеометрической съёмки. Вычисление координат и	4
	высот съёмочных пикетов.	
	4. Наземная фототопографическая (фототеодолитная) съемка.	
	Стереотопографическая съемка. Комбинированная	4
	аэрофототопографическая съемка.	
	5. Полевые работы по обновлению топографических планов и карт.	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	30
	1. Практическое занятие №8. Вычисление координат точек местности,	
	определенных способами – полярной засечкой, линейной засечкой, прямой	14
	угловой засечкой, обратной угловой засечкой.	

	2. Практическое занятие №9. Тахеометрическая съемка фрагмента местности электронным тахеометром.	16
Примерная тематика са 1. Систематическая прора (по вопросам к параграфа 2. Подготовка к практиче оформление практически 3. Самостоятельное изуче	30	
	цифровое оформление результатов топографических съемок	96/66
	е и цифровое оформление результатов топографических съемок	96/66
Тема 2.1 Графическое		48
и цифровое оформление топографических съемок	1. Графическое составление топографического плана. Разграфка и номенклатура топографических планов. Рамки планов и координатные линии. Построение координатной сетки. Нанесение на план пикетных точек ситуации и рельефа. Вычерчивание контуров. Проведение горизонталей. Требования технических регламентов и инструкций к оформлению планов.	6
	2. Технология создания цифровых топографических планов (ЦТП). Вид электронных карт. Процессы цифрового картографирования. Требования к описанию цифровой картографической информации. Структура и содержание ЦТП, метрика, семантика. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации.	6
	3. Автоматизированная обработка результатов тахеометрической съёмки, выполненной электронными тахеометрами в системе КРЕДО ДАТ.	4
	4. Создание цифрового топографического плана тахеометрической съемки в системе КРЕДО ТОПОПЛАН.	4
	5. Камеральные работы по обновлению топографических планов и карт	2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	24
	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	12

		T
	точек ситуации из технического и тригонометрического нивелирования.	
	Построение координатной 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 тахеометрической съемки масштаба 1:500 в системе КРЕДО	12
	ТОПОПЛАН (исходный файл измерений с электронного тахеометра).	
Тема 2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
Компьютерные	1.Обзор программного обеспечения для создания цифровых	
технологии для	топографических карт и планов. Оперативная передача информации с	4
создания оригиналов	применением облачных сервисов.	
топографических	2. Технология создания цифрового топографического плана в программе	
планов	GeoniCS	6
	3. Технология создания цифрового топографического плана в программе	4
	Arcview	4
	4. Технология создания цифрового топографического плана в программе	1
	Topocad	4
	5. Геоинформационные и аэрокосмические технологии обновления	1
	картографического фонда страны.	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	24
	Практическое занятие №3. Передача полевых материалов съемки	
	спутниковым методом для создания топографического плана.	
	Создание цифрового топографического плана по данным тахеометрической	8
	съёмки масштаба 1:500 в программе GeoniCS. (исходный файл измерений с	
	электронного тахеометра).	
	Практическое занятие №4. Передача полевых материалов съемки	
	спутниковым методом для создания топографического плана.	
	Создание цифрового топографического плана по данным тахеометрической	8
	съёмки масштаба 1:500 в программе Arcview (исходный файл измерений с	
	электронного тахеометра).	
	Практическое занятие №5. Передача полевых материалов съемки	8

спутниковым методом для создания топографического плана.	
Создание цифрового топографического плана по данным тахеометрической	
съёмки масштаба 1:1000 в программе Topocad (исходный файл измерений с	
электронного тахеометра).	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2	
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы	
(по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	
2. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	-
оформление практических работ.	
3. Самостоятельное изучение инструкций.	
Учебная практика	
Виды работ:	
1. Обследование опорных геодезических пунктов.	
2. Создание планово – высотного съемочного обоснования: составление плана теодолитного хода,	
составление схемы нивелирного хода, угловые, линейные измерения, нивелирование IV класса,	
вычислительная обработка результатов измерений, оформление отчета.	
3. Топографическая съемка.	
4. Камеральная обработка результатов измерений сетей съемочного обоснования в программе КРЕДО	324
ДАТ	
5. Составление цифрового топографического плана в программе КРЕДО ТОПОПЛАН.	
6. Выполнение комплекса полевых и камеральных работ при создании планово-высотного съемочного	
обоснования.	
7. Выполнение топографических съемок различными методами.	
8. Оценка и анализ качества полевых работ.	
9. Обработка полевых данных и создание карты и плана в специальных программных продуктах	
Всего	558

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

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. Информационное обеспечение реализации программы

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.

Основные электронные издания

- 1. Старчиков, С. А. Спутниковая аэронавигация: учебное пособие для СПО / С. А. Старчиков. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 124 с. ISBN 978-5-4488-0945-3, 978-5-4497-0792-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт].
- 2. Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник для спо / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 296 с. ISBN 978-5-8114-9553-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 3. Левитская, Т. И. Геодезия: учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт].
- 4. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика: учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-9472-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 5. Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-8114-9099-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-507-44730-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Инструкция по топографическим съемкам в масштабах 1:10000, 1:25000, Полевые работы, М., Недра, 1978г. - 81с.

Руководство по топографическим съемкам в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500, Москва, Недра, 1982г. -98с.

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 4. Инженерная геодезия: Учебник/ФедотовГ.А., 6-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 479 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010346-4
- 5. Михайлов А. П., Чибуничев А. Г., Фотограмметрия, Москва: Издательство МИИГАиК, 2016 292с.
- 6. Захаров А. И. Геодезические приборы: Справочник. М.: Недра, 2017. 314 с.
- 7. Гиршберг, М. А. Геодезия: учебник / М.А. Гиршберг. Изд. стереротип. М.: ИНФРА-М, 2018. 384 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006351-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/966516 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 2.1. Создавать	- выполнены поверки	Экспертное
планово-высотное	геодезических приборов,	наблюдение за
съемочное обоснование	установка приборов в	выполнением
с помощью оптических,	рабочее положение,	практических работ,
электронных и	измерения, полевой	оценка результатов
спутниковых	контроль, заполнение	прохождения
геодезических	журналов и соблюдены	практики

приборов	допуски;	
	- изучены методики	
	полевых измерений,	
	требования инструкций	
	по созданию планово-	
	высотного обоснования	
ПК 2.2. Использовать	- выполнены	Экспертное
современные	топографические съемки	наблюдение за
технологии получения	оптическими и	выполнением
полевой топографо-	электронными	практических работ,
геодезической	приборами, спутниковой	оценка результатов
информации для	аппаратурой;	прохождения
картографирования	- изучены методики	практики
территории страны и	полевых измерений,	
обновления	требования инструкций	
существующего	по выполнению	
картографического	топографических съемок	
фонда, включая		
геоинформационные и		
аэрокосмические		
технологии		
ПК 2.3. Выполнять	- создан оригинал карты в	Экспертное
полевые и камеральные	электронном виде с	наблюдение за
работы по	помощью прикладных	выполнением
топографическим	компьютерных программ	практических работ,
съемкам местности,		оценка результатов
обновлению и		прохождения
созданию оригиналов		практики
топографических		1
планов и карт в		
графическом и		
цифровом виде		
ПК 2.4. Использовать	- правильно выбран	Экспертное
компьютерные и	способ автоматизации	наблюдение за
спутниковые	полевых измерений;	выполнением
технологии для	- выполнена обработка	практических работ,
автоматизации полевых	полевых результатов с	оценка результатов
измерений и создания	помощью компьютерных	прохождения
оригиналов	программ	практики
топографических		
планов, осваивать		
инновационные методы		
топографических работ		
ПК 2.5. Собирать,	- правильно обоснован	Экспертное
1 ,	выбор топографо-	
систематизировать и	выоор топографо-	наблюдение за

анализировать	геодезической	выполнением
топографо-	информации для	практических работ,
геодезическую	разработки проекта	оценка результатов
информацию для	съемочных работ	прохождения
разработки проектов		практики
съемочных работ		
ПК 2.6. Соблюдать	- верно обоснованы	Экспертное
требования	требования технических	наблюдение за
технических	регламентов и	выполнением
регламентов и	инструкций по	практических работ,
инструкций по	выполнению	оценка результатов
выполнению	топографических съемок	прохождения
топографических	и камеральному	практики
съемок и камеральному	оформлению оригиналов	
оформлению	топографических планов	
оригиналов		
топографических		
планов		