Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
«<u>0 b</u> » <u>0 b</u> 2023 г.
№ протокола «<u>1</u>»

УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО УРПК Минниахметов Р.Р. «08» 08 ______2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ПОДГОТОВКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ

МДК.01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения

по специальности 21.02.19 «Землеустройство»

Рабочая государственно образования 21.	го образовател	тьного станд	модуля дарта по	разработана специальности	на осног среднего п	ве Федерального рофессионального
Организа	щия-разработч	ик: АНПОС) «Уральс	кий политехни	ческий колл	едж»

Оглавление

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МДК «Выполнение полевых и камеральных работ
по созданию геодезических сетей специального назначения»4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК «Выполнение полевых и камеральных
работ по созданию геодезических сетей специального назначения» 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК «Выполнение полевых и
камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения» 9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК «Выполнение
полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального
назначения»10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МДК «ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

1.1. Область применения программы

Программа учебного модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.19 «Землеустройство». (базовая подготовка).

Учебный модуль «Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения» подготовлен на основе существующей нормативно-правовой базы и предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников профессионального образования.

Учебный модуль «Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения» тесно связан с «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ», «Техническое обслуживание объектов», «Выполнение топографических съемок».

1.2. Место модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный модуль «Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения» является междисциплинарным курсом МДК.01.01. в структуре профессиональной образовательной программы и входит в профессиональный модуль ПМ.01. Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.

1.3. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

В результате изучения курса обучающийся осваивает следующие общие компетенции (ОК) и стремиться к достижению личностных результатов (ЛР):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 11. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Личностные результаты:

- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 19. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий сотрудничающий c коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный. пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
- ЛР 20. Быстро адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно

приобретая необходимые знания, умело применяя их на практике для решения разнообразных проблем.

ЛР13. Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Обучающийся должен развивать и осваивать следующие **профессиональные** компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
- ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.
- ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт в:

- обработки и представления результатов проведённых измерений и наблюдений с оптимально подобранным прикладным аппаратно-программным средством.
- оценки эффективности решений при определении методов и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ, и обоснования принятого решения.
- навыками использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач

уметь:

- определять необходимый инструментарий для проведения измерений, наблюдений и представления полученных результатов с учетом оптимального выбора необходимой информационной технологии и прикладного аппаратно-программного средства для решения профессиональных задач в области землеустройства и кадастров
- обосновывать принятие решений в профессиональной деятельности и выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.
- использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной сфере деятельности, ресурсов Интернета для поиска, обработки и хранения необходимой информации

знать:

- порядок, способы и методы проведения измерений и наблюдений для получения информации необходимой для решения профессиональных задач в области землеустройства и кадастров
 - порядок предоставления результатов проведенной работы.
- возможности информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств используемых для решения профессиональных задач в области землеустройства и кадастров.
 - методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.
- критерии эффективности решений в профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастров.
- современное программное обеспечение, законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК «ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

2.1. Объем учебного модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	164
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12

2.2. Тематический план и содержание МДК «Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем	Уровень
•	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Тема 1.	Нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные	30	OK 1, OK 2,
Геодезические сети	материалы по производству топографо-геодезических и картографических		ОК 4, ОК 9,
специального назначения.	работ; Государственная геодезическая сеть и ее структура, государственная нивелирная сеть и ее структура. Государственная гравиметрическая сеть и ее структура. Геодезические сети специального		OK 11
	назначения, в том числе сети дифференциальных геодезических станций для обеспечения выполнения геодезических работ при осуществлении градостроительной и кадастровой деятельности, землеустройства, недропользования, иной деятельности. Порядок создания и использования геодезических сетей специального назначения. Технический проект. Технический отчет.		
Тема 2.	Устройство и принципы работы геодезических приборов и систем;	28	OK 1, OK 2,
Геодезические приборы и	Особенности поверки и юстировки геодезических приборов и систем;		OK 4, OK 9,
системы	Принципы действия и устройство приборов и инструментов для угловых наблюдений и линейных измерений. Принципы действия, устройство и методики поверки приборов для точных наблюдений вертикальных углов и зенитных расстояний Принципы действия, устройство и методики поверки приборов и инструментов для геометрического нивелирования. Метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографогеодезического оборудования;		OK 11
Тема 3.	Нормативные правовые акты, регламентирующие производство	26	OK 1, OK 2,
Методы угловых измерений	геодезических измерений при развитии плановых геодезических сетей. Методы и способы построения геодезических сетей, определения координат отдельных пунктов. Технологии производства угловых наблюдений и линейных измерений. Способ круговых приемов и способ измерения углов "во всех комбинациях": сущность и методика выполнения, контроль. Приведение результатов измерений к центрам пунктов. Теория и технологии математической обработки угловых наблюдений и линейных измерений на точке (геодезическом пункте)		OK 4, OK 9, OK 11
Тема 4.	Нормативные правовые акты, регламентирующие производство	28	OK 1, OK 2,
Нивелирование	геодезических измерений при геометрическом и тригонометрическом нивелировании, Методика производства наблюдений вертикальных углов		OK 4, OK 9, OK 11

Всего		176	
			OK 11
Самостоятельная работа		12	OK 1, OK 2, OK 4, OK 9,
<u> </u>	и ил систем, спутниковых определении.	10	OK 1 OK 2
	и их систем, спутниковых определений.		
	уравнивания плановых опорных геодезических сетей, нивелирных ходов		
	Основы метода наименьших квадратов. Приближенные (упрощенные) способы. уравнивания. Технологии и программное обеспечение		
	уравнивании геодезических систем. Строгие методы уравнивания.		
	материалов инженерно-геодезических изысканий; Общие сведения об		
	современного программного обеспечения камеральной обработки		
геодезических работ	использованием современных компьютерных программ. Рынок		
материалов инженерно-	обработки результатов полевых геодезических измерений с		OK 11
Камеральная обработка	инженерно-геодезических изысканий. Алгоритмы математической		ОК 4, ОК 9,
Тема 6.	Нормативные правовые акты, регламентирующие камеральную обработку	24	OK 1, OK 2,
	электронных измерений элементов геодезических сетей;		
	Способы математической обработки спутниковых определений. Методы		
	определений. Методики производства спутниковых определений.		
	действия, устройство и методики поверки приборов для спутниковых		
системы	правовые акты, регламентирующие планирование спутниковых определений координат и высот точек земной поверхности. Принципы		OK 11
Спутниковые навигационные	геодезических сетей на основе спутниковой навигации; Нормативные		OK 4, OK 9, OK 11
Тема 5.	Современные технологии определения местоположения пунктов	28	OK 1, OK 2,
	тригонометрическом нивелировании.		
	обработки полевых наблюдений при геометрическом и		
	нивелирования по программе II класса. Технологии математической		
	и зенитных расстояний Методика производства геометрического		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МДК «Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы модуля требует наличия учебного кабинета по Профессиональным дисциплинам.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучаемых, рабочее место преподавателя, комплект нормативной документации, наглядные пособия, плакаты, стенды, макеты.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия. Тесты и задачи: Учебное пособие / Михайлов А.Ю. Вологда:Инфра-Инженерия, 2023. 188 с.: ISBN 978-5-9729-0241-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989256 Режим доступа: по полписке.
- 2. Подшивалов, В. П. Инженерная геодезия / Подшивалов В.П., 2-е изд. Мн.:Вышэйшая школа, 2023. 463 с.: ISBN 978-985-06-2429-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/509587 Режим доступа: по подписке.
- 3. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. 3-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 286 с. ISBN 978-5-9729-0514-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168496 Режим доступа: по подписке.

Нормативные источники:

1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года.

Дополнительные источники:

- 1. Левитская, Т. И. Основы геодезии : учебное пособие / Т. И. Левитская. 2-е изд., перераб. Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2023. 88 с. ISBN 978-5-7996-2199-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1920476 Режим доступа: по подписке.
- 2. Погуляев, В. В. Комментарий к Федеральному закону от 26 декабря 1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии» (постатейный) / Погуляев В.В. Москва :Юстицинформ, 2023. 80 с. ISBN 978-5-7205-0999-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/752577 Режим доступа: по подписке.
- 3. Буденков, Н. А. Курс инженерной геодезии : учебник / Н.А. Буденков, П.А. Нехорошков, О.Г. Щекова ; под общ. ред. проф. Н.А. Буденкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 244 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-804-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2130674 Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК «Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения»

Контроль и оценка результатов освоения модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, при проведении зачета, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий

	обучающимися индивидуальных заданий.				
Результаты (освоенные общие	Результаты обучения	Формы контроля			
компетенции)	(освоенные умения,				
	усвоенные знания)				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному			
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных. Своевременность выполнения работ и оценка их качества и точности.	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.			
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решения при выполнении стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Результативность поиска информации в различных источниках, в т.ч. сети Интернет. Адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач.	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.			

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Результативность поиска информации в Интернете адекватность отбора и использования информации для решения профессиональных задач	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.
ОК 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;	Соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и администрацией, коммуникативная толерантности	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Результативность исполнения функций руководителя работ, выполняемых группой.	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме: - зачеты по учебной и производственной практикам профессионального модуля. Экзамен квалификационный по профессиональному

Результаты	Результаты обучения (освоенные	Формы контроля	
(освоенные общие	умения, усвоенные знания)	Формы контроля	
компетенции)	умения, усвоенные знания)		
ПК1.1. Выполнять	Демонстрация знаний основных	Текущий контроль в форме:	
полевые	геодезических терминов, правил и	- зачеты по учебной и	
геодезические	приемов работы с геодезическими	производственной	
работы на	приборами, технологий построения	практикам	
производственном	планово-высотного обоснования,	профессионального модуля.	
участке	способов съемки ситуации и рельефа;	Экзамен	
y lactice	Демонстрация навыков работы с	квалификационный по	
	геодезическими приборами	профессиональному	
	технической точности при измерении	модулю.	
	углов, длин линий, превышений;	модулю.	
	Выполнение работ по созданию		
	опорной планово-высотной сети для		
	топографической съемки;		
	Выполнение математической		
	обработки результатов измерений		
	выполненных при проложении		
	теодолитных и нивелирных ходов;		
	Составление топографического		
	плана по материалам полевых работ		
ПК 1.2. Выполнять	Демонстрация навыков выполнения	Текущий контроль в форме:	
топографические	топографических съемок различных	- зачеты по учебной и	
съемки различных	масштабов с применением	производственной	
масштабов	различного геодезического	практикам	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	оборудования	профессионального модуля.	
	F //	Экзамен	
		квалификационный по	
		профессиональному	
		модулю.	
ПК 1.3. Выполнять	Демонстрация навыков выполнения	Текущий контроль в форме:	
графические работы	графических работ по составлению	- зачеты по учебной и	
по составлению	картографических материалов;	производственной	
картографических	Составление топографического плана	практикам	
материалов	по материалам крупномасштабной	профессионального модуля.	
1	съемки застроенной территории;	Экзамен	
	Демонстрация навыков правильного	квалификационный по	
	оформления материалов полевых	профессиональному	
	работ;	модулю.	
	Демонстрация навыков оформления		
	оригинала топографического плана		
	1 1		