Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

ФЕДЕРАЦИИ

дата подписан Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный програмствено образования «Саратовский государственный университет 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12 генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Марксовский филиал

Утверждаю

Директор филиала

И.А. Кучеренко

«21» ноября 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональный

модуль

ПМ 01. Подготовка, планирование и выполнение

полевых и камеральных работ по инженерно-

геодезическим изысканиям

21.02.19 Землеустройство Специальность

Квалификация

выпускника

Специалист по землеустройству

Нормативный срок

обучения

3 года 10 месяцев

Форма обучения

Очная

Программа профессионального модуля ПМ 01. Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям по специальности 21.02.19 Землеустройство укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело требованиями геодезия составлена в соответствии c государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. N 339 и с учетом примерной программы, рекомендованной Федерального учебнометодического объединения В системе среднего профессионального образования по УГПС 21.00.00 протокол № 3 от 25.10.2022 г.

Организация-разработчик: Марксовский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Разработчик: Попова Е.И., преподаватель

Букина Т.А., преподаватель

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии специальностей 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 21.02.19 Землеустройство протокол № 3 от «27» октября 2023 года.

Рекомендована Методическим советом филиала к использованию в учебном процессе по специальности 21.02.19 Землеустройство, протокол № 3 от «21» ноября 2023 года.

Утверждена Директором и Советом филиала протокол № 2 от «21» ноября 2023 года.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям 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				
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
	информации и информационные технологии для выполнения задач				
	профессиональной деятельности				
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
ОК 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				
	иностранных языках				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по				
	инженерно-геодезическим изысканиям				
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				
ПК 1.4.	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию				
	земельных участков.				
ПК 1.5	Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения				
	информации об объектах недвижимости				
ПК 1.6.	Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления				
	топографических, межевых планов.				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен.							
Владеть навыками	Выполнения полевых геодезических работ на производственном						
	участке;						
	Выполнения топографических и кадастровых съемок;						
	Обработки результатов полевых измерений;						
	Составления картографических материалов с применением						
	специализированных компьютерных программ;						
	Подготовки материалов аэро- и космических съемок для						
	использования при проведении изыскательских и						
	землеустроительных работ.						
Уметь	Выполнять полевые геодезические работы;						
	Использовать современные технологии определения						
	местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы						
	электронных измерений геодезических сетей;						
	Выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование						

	аэрофотоснимков и космофотоснимков;				
	Производить крупномасштабные топографические съемки для				
	создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных				
	коммуникаций;				
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в				
	профессиональной деятельности.				
Знать	Нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные				
	материалы по производству топографо-геодезических и				
	картографических работ;				
	Устройство и принципы работы геодезических приборов и систем;				
	Методы угловых и линейных измерений, нивелирования и				
	координатных определений;				
	Техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ;				
	Современные технологии определения местоположения пунктов				
	геодезических сетей на основе спутниковой навигации;				
	Методы электронных измерений элементов геодезических сетей;				
	Метрологические требования к содержанию и эксплуатации				
	топографо-геодезического оборудования;				
	Алгоритмы математической обработки результатов полевых				
	геодезических измерений с использованием современных				
	компьютерных программ;				
	Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при				
	создании инженерно-топографических планов;				
	Система фондов хранения сведений об объектах инженерных				
	изысканий; порядок обращения и получения сведений;				
	Установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных				
	инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации;				
	Требования охраны труда.				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 572

в том числе с преподавателем — 302 часа Из них на освоение МДК — 308 часов

в том числе самостоятельная работа — 6 часов практики, в том числе учебная — 108 часов

производственная – 144 часа

Промежуточная аттестация 12.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

2.1. 019	уктура профессионального в	юдуии				Объем проф	ессионального мод	цуля, ак	. Ч		
			ме ой 1	Обучение по МДК В том числе						Практики	
Коды профессиональны х и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч	Всего, ч	Всего, ч В т.ч. в форме практической подготовки	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Учебна я	Производственн ая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1- ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09	МДК.01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	280	X	154	78	X	X	12	54	72	
ПК 1.2 ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09	МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов.	280	X	154	90	X	6		54	72	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	X	X							-	
	Промежуточная аттестация	12	X		4.10					X	
	Всего:	572	X	308	168	X	6	12	108	144	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак.
1	2	3
Раздел 1. Выполнение	полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения.	154/78
МДК.01.01 Выполнени	ие полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	148/78
В том числе промежут	очная аттестация	-
Тема 1.1.	Содержание	
Геодезические сети специального назначения.	Нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству топографо-геодезических и картографических работ; Государственная геодезическая сеть и ее структура, государственная нивелирная сеть и ее структура. Государственная гравиметрическая сеть и ее структура. Геодезические сети специального 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.	24
	Технический проект. Технический отчет.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие 1: «Изучение конструкции, правил закладки и оформления основных типов центров государственной геодезической сети и геодезических сетей специального назначения в зависимости от характеристик грунта».	6
	Практическое занятие 2: «Схемы построения геодезических сетей специального назначения».	6
Тема 1.2. Геодезические приборы и системы	Содержание Устройство и принципы работы геодезических приборов и систем; Особенности поверки и юстировки геодезических приборов и систем; 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 топографо-геодезического оборудования;	24
	В том числе практических и лабораторных занятий	12

	Практическое занятие 3: «Изучение устройства и работы точного оптического теодолита типа Т2 (3Т2 КП): органы управления, регулировки, визирование, взятие отсчетов по горизонтальному и вертикальному кругам».	6
	Практическое занятие 4: «Выполнение основных поверок и юстировок точного оптического теодолита типа Т2 (3Т2 КП)».	6
Тема 1.3. Методы	Содержание	
угловых измерений	Нормативные правовые акты, регламентирующие производство 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)	24
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие 5: «Выполнение программы измерения на пункте горизонтальных углов точным оптическим теодолитом способом "во всех комбинациях».	6
	Практическое занятие 6: «Выполнение программы измерения на пункте горизонтальных направлений точным оптическим теодолитом способом круговых приемов с записью и вычислениями в полевом журнале».	6
Тема 1.4.	Содержание	
Нивелирование	Нормативные правовые акты, регламентирующие производство геодезических измерений при геометрическом и тригонометрическом нивелировании, Методика производства наблюдений вертикальных углов и зенитных расстояний Методика производства геометрического нивелирования по программе II класса	24
	Технологии математической обработки полевых наблюдений при геометрическом и тригонометрическом нивелировании.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	18
	Практическое занятие 7: «Изучение устройства и работы высокоточного нивелира типа H-05 и штриховых инварных реек типа PH-05: органы управления, регулировка, визирование на рейку,	6
	взятие отсчетов по рейке и оптическому микрометру».	
	взятие отсчетов по рейке и оптическому микрометру». Практическое занятие 8: «Измерение превышений на станциях II класса с записью и вычислениями в полевом журнале».	6

на станциях и подсчетом по секции».	
ема 1.5. Содержание	
Современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации; Нормативные правовые акты, регламентирующие планирование спутниковых определений координат и высот точек земной поверхности. Принципы действия, устройство и методики поверки приборов для спутниковых определений. Методики производства спутниковых определений. Способы математической обработки спутниковых определений. Методы электронных измерений элементов геодезических сетей;	24
В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 10: «Знакомство с конструкцией и методикой измерений навигационных приемников».	6
Практическое занятие 11: «Изучение конструкции тахеометров, выполнение измерений углов и расстояний, привязка тахеометра на исходном пункте, обратные засечки для определения координат станций».	6
ема 1.6. Содержание	
Нормативные правовые акты, регламентирующие камеральную обработку инженерногеодезических изысканий. Алгоритмы математической обработки результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ. Рынок современного программного обеспечения камеральной обработки материалов инженерногеодезических изысканий; Общие сведения об уравнивании геодезических систем. Строгие методы уравнивания. Основы метода наименьших квадратов. Приближенные (упрощенные) способы. уравнивания. Технологии	28
и программное обеспечение уравнивания плановых опорных геодезических сетей, нивелирных ходов и их систем, спутниковых определений.	
В том числе практических и лабораторных занятий	12
Практическое занятие 12: Уравнивание одиночного полигонометрического хода по методу наименьших квадратов параметрическим способом. Уравнивание одиночного полигонометрического хода по методу наименьших квадратов коррелатным способом.	6
Практическое занятие 13: Уравнивание нивелирной сети по методу наименьших квадратов параметрическим способом. Уравнивание нивелирной сети по методу наименьших квадратов коррелатным способом.	6
римерная тематика самостоятельной учебной работы	*

Учебная практика	
Виды работ	
1. Прокладывание теодолитных и высотных ходов.	
2. Уравнивание теодолитного хода.	
3. Составление плана теодолитного хода.	
4. Уравнивание высотного хода.	
5.Составление схем высотного хода.	
6.Прокладывание нивелирного хода II класса.	
7.Выполнение поверок.	
8. Камеральная обработка материалов нивелирования II класса.	
9.Составление схемы нивелирного хода.	108
10.Создание планово – высотное обоснования: Обработка результатов измерений.	
11.Составление плана теодолитного хода.	
12.Оформление отчета.	
13. Тахеометрическая съёмка: Обработки журналов тахеометрической съёмки. Вычисление координат и высот	
съёмочных пикетов.	
14. Составление топографического плана.	
15.Оформление отчета.	
16. Нивелирование IV класса: Камеральная обработка материалов нивелирования IV класса.	
17. Составление схемы нивелирного хода.	
18.Оформление отчета.	
Производственная практика	
Виды работ	
1. Изучение организационной структуры учреждения	
2. Участие в подготовке полевых картографо-геодезических работ на местности	
3. Выполнения полевых геодезических работ на производственном участке	
4. Полевые инженерно – геодезические работы	
5. Выполнять полевые геодезические работы	
6. Производство полевых работ на местности	144
7.Выполнения топографических и кадастровых съемок	
8.Обработка результатов полевых измерений	
9.Изучение компьютерных программ для расчёта и оформления проекта	
10. Составления картографических материалов с применением специализированных компьютерных программ	
11. Подготовки материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и	
землеустроительных работ	
12. Использовать современные технологии определения местоположения на основе спутниковой навигации, а также	

	измерений геодезических сетей	
	рамметрические работы и дешифрирование аэрофотоснимков и космофотоснимков	
	пномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку	
подземных коммуник		
15. Использовать инф	оормационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
	овке документов для составления межевого плана (графическая часть)	
	овке документов для составления межевого плана (текстовая часть)	
	овании межевого плана.	
_	ка, составление межевого плана.	
	овке документов для составления технического плана	
21.Составление техни		
	вке документов для составления землеустроительного дела	
	еустроительного дела.	
24.Составление отчет		
	топографических съемок и оформление их результатов	154/90
МДК.01.02 Выполнен	ие топографических съемок и оформление их результатов.	148/90
В том числе промежут	гочная аттестация	12
Тема 2.1. Методы	Содержание	
топографических	Нормативные правовые акты, регламентирующие производство топографических съемок.	
съемок	Методы: стереотопографическая, тахеометрическая, контурно – комбинированная, съемка	
	застроенных территорий. Методы создания планового съемочного обоснования:	28
	триангуляционные сети, теодолитные ходы, технические характеристики, допуски. Съемка	
	рельефа.	
	Кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	Практическое занятие 14: «Изучение полевых материалов. Вычисление координат точек	10
	съемочного обоснования».	10
	Практическое занятие 15: «Обработка журнала технического нивелирования и вычисление	8
	отметок точек ситуации из технического и тригонометрического нивелирования».	0
Тема 2.2.	Содержание	
Фотограмметрия	Виды и масштабы аэрофотосъемки. Лазерное сканирование. Основные параметры	
	аэрофотосъёмки, их расчёт. Выполнение аэрофотосъёмки. Спутники ДДЗ; космоснимки; система	28
	координат; методы обработки спутниковых данных; использование космических данных;	20
	Трансформирование аэроснимков и создание фотопланов. Стереомодель местности, её свойства и	
	способы наблюдения. Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании	

	инженерно-топографических планов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	Практическое занятие 16: «Составление накидного монтажа из аналоговых аэроснимков, оценка	6
	качества аэрофотосъемки. Расчёт основных параметров аэрофотосъёмки».	O
	Практическое занятие 17: «Рисовка рельефа под стереоскопом»	6
	Практическое занятие 18: «Камеральное дешифрирование площадных, линейных и точечных	6
	объектов по аэрофотоснимкам»	Ü
Тема 2.3. Инженерно	Содержание	
– топографические	Технология создания цифровых топографических планов крупных масштабов по материалам	
планы	наземной съёмки. Компьютерные технологии обработки материалов топографических съемок в	
	полевых условиях;	28
	Программное обеспечение создания инженерных топографических планов и математических	
	моделей местности в электронном виде для информационных систем обеспечения	
	землеустройства.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	Практическое занятие 19: «Изучение геоинформационной системы, знакомство с	
	классификатором и условными знаками для цифровых топографических планов крупных	10
	масштабов».	
	Практическое занятие 20: «Создание фрагмента цифрового топографического плана (ЦТП) по	8
	материалам тахеометрической съемки».	O
Тема 2.4. Оценка	Содержание	
качества инженерно	Нормативные правовые акты по контролю качества инженерно-геодезических изысканий	28
- геодезических 	Содержание отчета по выполненным инженерно-геодезическим работам	
изысканий	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	Практическое занятие 21: «Оценка точности измерений углов в полигонах полигонометрии».	6
	Практическое занятие 22: «Оценка точности измерений геометрического нивелирования (по	6
	длинам полигонов)».	0
	Практическое занятие 23: «Составление пояснительной записки к техническому отчету о	6
	выполненных инженерно – геодезических работах»	0
Тема 2.5.	Содержание	
Государственные	Виды и особенности ведения государственных фондов пространственных данных: федеральный	
фонды	фонд, ведомственные фонды, региональные фонды. Фонд пространственных данных обороны.	
пространственных	Порядок и способы предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в	30
данных	государственных фондах пространственных данных. Федеральный портал пространственных	
	данных и региональные порталы пространственных данных. Единая электронная	
	картографическая основа.	

Порядок сдачи отчетных материалов выполненн ответственные организации.	ых инженерно-геодезических изысканий в	
В том числе практических занятий и лабораторных работ		18
Практическое занятие 24: «Изучение возможностей ч	Федеральный портал пространственных	10
данных и Единой электронной картографической основы	ı».	10
Практическое занятие 25: «Составление заявки в Фе,	деральный портал пространственных данных	· ·
на предоставление пространственных данных»		o
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2		6
1. Написание доклада: Топографические карты и планы		
2. Написание реферата: Фотограмметрия применяемая в землеустройстве		
3. Составление схемы: Инженерно – топографические планы		
4. Составление схемы: Оценка качества инженерно – геодезических изысканий		
5. Написание реферата: Государственные фонды пространственных данных		
Всего		572

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории «Геодезия», «Картография, фотограмметрия и топографическая графика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенные: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; доска ученическая обычная, настенная, учебные плакаты.

Лаборатория геодезии: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся; доска ученическая обычная, настенная, кипригели, теодолиты, нивелир Vega L20, теодолит VEGA TEO-20 электронный, рейки нивелирные, штативы (деревянные).

Лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; доска ученическая обычная, настенная, передняя панель системного блока, стенд Задняя панель системного блока и подключаемые устройства, стенд о ЭВМ и персональных компьютерах, компьютеры оснащенные возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Лицензионное программное обеспечение: 1) Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Ac-dmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – OOO «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. 2) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Li-cence. Лицензиат - ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г. 3) КОМПАС 3D v.15 (САПР, учебный комплект, на 250 мест). Лицензиат – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно). 4) Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. 5) Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2022 г.

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 и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 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. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с.
- 2. Гиршберг, М. А. Геодезия : учебник / М.А. Гиршберг. Изд. стереротип. Москва : ИНФРА-М, 2018. 384 с.
- 3. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с.
- 4. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст] : учебник / А. П. Гук, Г. Конечный. Новосибирск : СГУГиТ, 2018. 248 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В.В. Авакян. 3-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 616 с. ISBN 978-5-9729-0309-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053281 (дата обращения: 05.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дуюнов, П. К. Инженерная геодезия : учебное пособие для СПО / П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. Саратов : Профобразование, 2021. 102 с. ISBN 978-5-4488-1224-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106823 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 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]. URL: https://profspo.ru/books/104897 (дата обращения: 28.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. 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]. URL: https://profspo.ru/books/100159 (дата обращения: 17.11.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7964-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169811 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. 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. URL: https://e.lanbook.com/book/184177 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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. URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-8176-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173098 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Федеральный закон «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 N 431-Ф3 (Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2015 года)

- 2. Министерство экономического развития Российской Федерации приказ от 29 марта 2017 года N 138 «Об установлении структуры государственной геодезической сети и требований к созданию государственной геодезической сети, включая требования к геодезическим пунктам»
 - 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com
- 5. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 6. Уставич, Г.А. Геодезия. В 2-х кн. Кн.2 [Текст]: учебник для вузов /Г.А. Уставич. Новосибирск: СГГА, 2014. 536 с.
- 7. Несмеянова, Ю.Б. Геодезия : лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2015. 54 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	m o v zeenom a moz a	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.	Выполнены полевые геодезические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Выполнены топографические съемки в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	Выполнены картографические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	Выполнены кадастровые работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об	Выполнены работы по дешифрированию снимков в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю

объектах		
недвижимости		
ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.	Использованы аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов. в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Составление проектов выполнения профессиональных работ.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Сданы нормативы ГТО	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Понимает тексты на базовые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен по модулю

	писать простые связные сооб	цения на
	знакомые или интер	ресующие
	профессиональные темы.	