Частное образовательное учреждение профессионального образования «Брянский техникум управления и бизнеса»



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ 01. ПОДГОТОВКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ **21.02.19**

«Землеустройство»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД		3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН МОДУЛЯ	ИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	5 12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МОДУЛЯ	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД		13

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 компетенций¹

Код	Наименование общих компетенций				
OK 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				
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;				
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				
	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 должен²:

Иметь практический	В выполнении полевых геодезических работ на производственном					
ОПЫТ	участке;					
	Выполнении топографических и кадастровых съемок;					
	Обработке результатов полевых измерений;					
	Составлении картографических материалов с применением					

1

3

специализированных компьютерных программ; Подготовке материалов аэро- и космических съемок использования при проведении изыскательских землеустроительных работ. уметь Выполнять полевые геодезические работы;	для и
использования при проведении изыскательских землеустроительных работ.	
землеустроительных работ.	
I MARCE I BEHINHOUTE HAHRDER PRAHRZAGE DANATEL	
уметь Выполнять полевые геодезические работы; Использовать современные технологии определ	ema
местоположения на основе спутниковой навигации, а также ме	
электронных измерений геодезических сетей;	тоды
Выполнять фотограмметрические работы и дешифриров	οππο
аэрофотоснимков и космофотоснимков;	ванис
	ппа
Производить крупномасштабные топографические съемки	
создания изыскательских планов, в том числе съемку подзе	ИНЫХ
коммуникаций;	
Использовать информационно-коммуникационные технолог	ии в
профессиональной деятельности.	
знать Нормативные правовые акты, распорядительные и нормати	вные
материалы по производству топографо-геодезических	И
картографических работ;	
Устройство и принципы работы геодезических приборов и си	
Методы угловых и линейных измерений, нивелировани	и к
координатных определений;	
Техники выполнения полевых и камеральных геодезиче	ских
работ;	
Современные технологии определения местоположения пун	ІКТОВ
геодезических сетей на основе спутниковой навигации;	
Методы электронных измерений элементов геодезических сет	
Метрологические требования к содержанию и эксплуат	ации
топографо-геодезического оборудования;	
Алгоритмы математической обработки результатов пол	евых
геодезических измерений с использованием совреме	нных
компьютерных программ;	
Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования	при
создании инженерно-топографических планов;	
Система фондов хранения сведений об объектах инжене	рных
изысканий; порядок обращения и получения сведений;	
Установленный порядок сдачи отчетных матері	алов
выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответстве	
организации;	
Требования охраны труда.	

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 648

в том числе в форме практической подготовки 498

Из них на освоение МДК 384

В том числе, самостоятельная работа 36

на практики 252,

в том числе учебную практику 108

и производственную практику 144

В том числе, промежуточная аттестация 12

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Коды Наименования		ме		Обучение по МДК В том числе				Практики	
профессиональных общих компетенций	общих профессионального	Всего,час	В т.ч. форме практической	Всего	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) ³	САмостоятельн ая работа	Промежут. аттестация	Учебная	Производственная
I	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	324	254	198	128		18	д\з	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.	312	244	186	118		18	д\з	54	72
	Всего:	636	498	384	246		36	12	108	144

3

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 в часах
1	2	3
Раздел 1. Выполнение полевых	и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения.	324/254
МДК.01.01Выполнение полевы	х и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	198/128
Тема 1.1. Геодезические сети специального назначения.	Содержание 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. Технический проект. Технический отчет.	36
	В том числе практических и лабораторных занятий	28
	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».	14
	Практическое занятие 2: «Схемы построения геодезических сетей специального назначения».	14
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	36

	нивелирования. Метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографо-геодезического оборудования;	
	В том числе практических и лабораторных занятий	28
	Практическое занятие 3: «Изучение устройства и работы точного оптического	
	теодолита типа Т2 (3Т2 КП): органы управления, регулировки, визирование, взятие	14
	отсчетов по горизонтальному и вертикальному кругам».	
	Практическое занятие 4: «Выполнение основных поверок и юстировок точного	7.4
	оптического теодолита типа Т2 (3Т2 КП)».	14
Тема 1.3. Методы угловых	Содержание	
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)	36
	В том числе практических и лабораторных занятий	24
	Практическое занятие 5: «Выполнение программы измерения на пункте горизонтальных углов точным оптическим теодолитом способом "во всех комбинациях».	12
	Практическое занятие 6: «Выполнение программы измерения на пункте горизонтальных направлений точным оптическим теодолитом способом круговых приемов с записью и вычислениями в полевом журнале».	12
Тема 1.4. Нивелирование	Содержание	
	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 ІІ класса Технологии математической обработки полевых наблюдений при геометрическом и тригонометрическом нивелировании.	18
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие 7: «Изучение устройства и работы высокоточного нивелира	4
	прикти теское запитне 7. «1133 тепне устронетва и расоты высокоточного пивелира	<u>'</u>

	типа Н-05 и штриховых инварных реек типа РН-05: органы управления, регулировка,	
	визирование на рейку, взятие отсчетов по рейке и оптическому микрометру».	
	.Практическое занятие 8: «Измерение превышений на станциях II класса с записью	,
	и вычислениями в полевом журнале».	4
	Практическое занятие 9: «Обработка полевого журнала нивелирования II класса с	4
	вычислениями на станциях и подсчетом по секции».	
Тема 1.5. Спутниковые	Содержание	
навигационные системы	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	18
	спутниковых определений. Методики производства спутниковых определений. Способы математической обработки спутниковых определений. Методы электронных измерений элементов геодезических сетей;	
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	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
Тема 1.6. Камеральная	Содержание	
обработка материалов инженерно-геодезических	Нормативные правовые акты, регламентирующие камеральную обработку инженерно-геодезических изысканий. Алгоритмы математической обработки	
работ	результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ. Рынок современного программного обеспечения камеральной обработки материалов инженерно-геодезических изысканий;	36
	Общие сведения об уравнивании геодезических систем. Строгие методы уравнивания. Основы метода наименьших квадратов. Приближенные (упрощенные) способы. уравнивания. Технологии и программное обеспечение уравнивания плановых опорных геодезических сетей, нивелирных ходов и их систем, спутниковых определений.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	24
<u></u>		

	Практическое занятие 12: Уравнивание одиночного полигонометрического хода по	12
	методу наименьших квадратов параметрическим способом. Уравнивание одиночного	12
	полигонометрического хода по методу наименьших квадратов коррелатным способом.	
	Практическое занятие 13: Уравнивание нивелирной сети по методу наименьших	
	квадратов параметрическим способом. Уравнивание нивелирной сети по методу	12
	наименьших квадратов коррелатным способом.	
Самостоятельная работа		18
⁷ чебная практика раздела 1		
иды работ		
Грокладывание теодолитных	к и высотных ходов. Уравнивание теодолитного хода. Составление плана теодолитного	
ода. Уравнивание высотног	о хода. Составление схем высотного хода.	54
Ірокладывание нивелирного	у хода II класса. Выполнение поверок. Камеральная обработка материалов нивелирования	
І класса. Составление схемь	и нивелирного хода. Оформление отчета.	
Іроизводственная практика	1 1 1	
гроизводственная практика иды работ	раздела 1	72
иды раоот Полевые инженерно – геоде	рицеские паботы	/ 2
	афических съемок и оформление их результатов	312/244
ИДК.01.02 Выполнение топо	графических съемок и оформление их результатов.	186/6118
Гема 2.1. Методы	Содержание	
опографических съемок	Нормативные правовые акты, регламентирующие производство топографических	
	съемок. Методы: стереотопографическая, тахеометрическая, контурно –	
	комбинированная, съемка застроенных территорий. Методы создания планового	42
	съемочного обоснования: 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	14
	Практическое занятие 14: «Изучение полевых материалов. Вычисление координат	
	точек съемочного обоснования».	8
	Практическое занятие 15: «Обработка журнала технического нивелирования и	
		6
	вычисление отметок точек ситуации из технического и тригонометрического	U
омо 2.2 Фотогранизатич	нивелирования».	36
ема 2.2. Фотограмметрия	Содержание	30
	Виды и масштабы аэрофотосъемки. Лазерное сканирование. Основные параметры аэрофотосъёмки, их расчёт. Выполнение аэрофотосъёмки. Спутники ДДЗ;	
	тароопотосъемки их расчет выполнение аррофотосъемки (путники ////3:	

Ţ	космоснимки; система координат; методы обработки спутниковых данных;	
	использование космических данных;	
	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	28
		20
	Практическое занятие 16: «Составление накидного монтажа из аналоговых	8
	аэроснимков, оценка качества аэрофотосъемки. Расчёт основных параметров	o
-	аэрофотосъёмки».	12
	Практическое занятие 17: «Рисовка рельефа под стереоскопом»	12
	Практическое занятие 18: «Камеральное дешифрирование площадных, линейных и	8
	точечных объектов по аэрофотоснимкам»	
	Содержание	
	Технология создания цифровых топографических планов крупных масштабов по	
	материалам наземной съёмки. Компьютерные технологии обработки материалов	
 	топографических съемок в полевых условиях;	36
	Программное обеспечение создания инженерных топографических планов и	
	математических моделей местности в электронном виде для информационных систем	
	обеспечения землеустройства.	
<u> </u>	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
]	Практическое занятие 19: «Изучение геоинформационной системы, знакомство с	
ī	классификатором и условными знаками для цифровых топографических планов	12
1	крупных масштабов».	
]	Практическое занятие 20: «Создание фрагмента цифрового топографического плана	12
	(ЦТП) по материалам тахеометрической съемки».	12
Тема 2.4. Оценка качества	Содержание	
инженерно – геодезических	Нормативные правовые акты по контролю качества инженерно-геодезических	36
изысканий	изысканий	30
	.Содержание отчета по выполненным инженерно-геодезическим работам	
[]	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28
Ţ	Практическое занятие 21: «Оценка точности измерений углов в полигонах	12
	полигонометрии».	12
	<u> </u>	
	Практическое занятие 22: «Оценка точности измерений геометрического	8

	Променно образования 22: «Состорномия на домитания и об органия и томичиствания		
	Практическое занятие 23: «Составление пояснительной записки к техническому	8	
Т 2.5. Г	отчету о выполненных инженерно – геодезических работах»		
Тема 2.5. Государственные Содержание			
фонды пространственных	Виды и особенности ведения государственных фондов пространственных данных:		
данных	федеральный фонд, ведомственные фонды, региональные фонды. Фонд		
	пространственных данных обороны. Порядок и способы предоставления		
	пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах	36	
	пространственных данных. Федеральный портал пространственных данных и		
	региональные порталы пространственных данных. Единая электронная		
	картографическая основа.		
	Порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических		
	изысканий в ответственные организации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24	
	Практическое занятие 24: «Изучение возможностей Федеральный портал	12	
	пространственных данных и Единой электронной картографической основы».	12	
	Практическое занятие 25: «Составление заявки в Федеральный портал	12	
	пространственных данных на предоставление пространственных данных»	12	
Самостоятельная работа		18	
Учебная практика раздела № 2			
Виды работ			
Создание планово – высотное	обоснования: Обработка результатов измерений. Составление плана теодолитного хода.		
Оформление отчета. Тахеомо	етрическая съёмка: Обработки журналов тахеометрической съёмки. Вычисление	54	
	х пикетов. Составление топографического плана. Оформление отчета. Нивелирование IV		
	отка материалов нивелирования IV класса. Составление схемы нивелирного хода.		
Оформление отчета.			
Производственная практика р	аздела № 2.	72	
Кадастровая съемка, составле		72	
Bcero		636	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория «Геодезия»

Основное оборудование: теодолиты, нивелиры, компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки геодезических измерений, проектор, экран.

Вспомогательное оборудование: масштабные линейки, штативы, вешки, марки, колья, рейки и др.

Лаборатория «Картография, фотограмметрия и топографическая графика»

Основное оборудование: компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки материалов аэрофотоъемки и космической съемки, фотограмметрического сгущения и составления топографических карт и планов, проектор, экран, чертежные инструменты.

Вспомогательные материалы: топографические карты и планы, тематические карты, атласы, справочники, аэроснимки, космоснимки

Лаборатория «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Основное оборудование: компьютеры с профессиональным программным обеспечением для обработки землеустроительной, градостроительной и кадастровой информации с выходом в интернет, проектор, экран.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется на учебных полигонах и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика проводится на базе производственных предприятий-партнеров.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. 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
- 2. 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
- **3.** 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

3.2.2. 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-ФЗ (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/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном	Выполнены полевые геодезические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

участке.		
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Выполнены топографические съемки в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	Выполнены картографические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
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
ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости	Выполнены работы по дешифрированию снимков в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
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
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, составленного плана.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Составление проектов выполнения	Экспертное наблюдение выполнения

работать в коллективе	профессиональных работ.	практических работ
и команде;		
ОК 08. Использовать	Сданы нормативы ГТО	Экспертное наблюдение
средства физической		выполнения
культуры для		практических работ
сохранения и		
укрепления здоровья		
в процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09 Пользоваться	Понимает тексты на базовые	Экспертное наблюдение
профессиональной	профессиональные темы;	выполнения
документацией на	строить простые высказывания о себе и о	практических работ
государственном и	своей профессиональной деятельности;	
иностранных языках	кратко обосновывать и объяснять свои	
	действия (текущие и планируемые);	
	писать простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	