### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

3.5 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК Физическая культура Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 Радиомеханик

Организация-разработчик: Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий» (далее АПОУ УР «ТРИТ»)

#### Разработчики:

- 1. Кривоногова Е.А., директор АПОУ УР «ТРИТ»
- 2. Москова О.М., зам.директора АПОУ УР «ТРИТ»
- 3. Титов С.Н., преподаватель АПОУ УР «ТРИТ»

Рекомендована	методическим	объеди	инением	общеоб	разо	овательного	цикла
Заключение №		от «		·	0		·

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ	
учебной дисциплины	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
учебной дисциплины	12

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК. Физическая культура

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 11.01.02 Радиомеханик

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в системе начального профессионального образования всех профилей

- **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина является разделом ОПОП.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

# В результате освоения раздела обучающийся должен: уметь:

 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

#### знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- > основы здорового образа жизни

В результате освоения дисциплины обучающийся должен формировать общие (ОК) компетенции:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 160 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 80 часов.

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	160
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
теоретические занятия	4
практические занятия	52
контрольные уроки (сдача нормативов) 24	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	80
в том числе:	
презентации	12
создание комплекса утренней гимнастики	6
посещение секции легкой атлетики	16
посещение секции волейбола	22
посещение секции баскетбола	24

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины по физической культуре

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		24	
Тема 1.1. Основы методики	Содержание учебного материала		
самостоятельных занятий физическими упражнениями	1. Самостоятельных занятия, их формы и содержание. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Основные признаки утомления. Требования к технике безопасности на занятиях физическими упражнениями разной направленности (в условиях спортивного зала и спортивных площадок).		1
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	№ 1 Оказание первой медицинской помощи при кровотечении. Оказание первой медицинской помощи при ушибах, вывихах и переломах.	1	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	создание презентации по теме: «Виды травм и способы оказания первой помощи	2	
	пострадавшему»		
<b>Тема 1.2.</b> Самоконтроль	Содержание учебного материала		
занимающихся физическими упражнениями и спортом	1. Диагностика и самодиагностика состояния организма обучающегося при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 2. Обучение методам восстановления после физической нагрузки.	1	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Создание комплекса утренней гимнастики.	14	
	2. Создание комплекса упражнений для общей физической нагрузки		
<b>Тема 1.3.</b> Физическая культура	Содержание учебного материала		
в профессиональной деятельности специалиста	1. Личная и социально-экономическая необходимость специальной оздоровительной и психофизической подготовки к труду. Оздоровительные и профилированные методы		1

	,		
	физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности.		
	Контроль (тестирование) состояния здоровья, двигательных качеств, к которым		
	профессия (специальность) предъявляет повышенные требования.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 3 Поиск и обобщение информации по теме «Физическая культура в	1	
	профессиональной деятельности по профессии «Радиомеханик»		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	создание презентации на тему: «Основы здорового образа жизни».	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Психофизиологическая	1. Динамика работоспособности обучающихся в учебном году и факторы, ее		1
характеристика будущей	определяющие. Критерии нервно-эмоционального, психического, и психофизического		
производственной	утомления обучающихся. Методы повышения эффективности производственного и		
деятельности и учебного труда	учебного труда. Значение мышечной релаксации.		
обучающихся учреждений	Лабораторные работы		
СПО.	Практические занятия		
	№ 4 Создание комплекса упражнений для регулирования работоспособности	1	
	станочника, или мастера по обработке цифровой информации, или радиомеханика		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	создание презентации на тему: «Динамика роста собственных физических качеств в	2	
	процессе обучения физической культуре»		
Раздел 2. Легкая атлетика		40	
<b>Тема 2.1</b> Бег на короткие	Содержание учебного материала		
дистанции	1. Кроссовая подготовка: высокий и низкий старт, стартовый разгон, финиширование		1
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	№ 5 Высокий и низкий старт, стартовый разгон, бег по дистанции, финиширование.	2	
	№ 6 Бег 100 метров, 200 метров, 400 метров.		
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа обучающихся: посещение секции легкой атлетики.	3	
<b>Тема 2.2</b> Бег на средние	Содержание учебного материала		
године	- all-bereath 1 course where he was		

дистанции	Лабораторные работы	-	
,	Практические занятия		
	№ 7 Бег с различной скоростью, равномерный бег на средние дистанции	2	
	№ 8 Бег 2000 метров и 3000 метров.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	1. Бег по пересеченной местности до 30 минут (посещение секции легкой атлетики).		
<b>Тема 2.3</b> Бег на длинные	Содержание учебного материала		
дистанции	1. Спортивное ориентирование.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 9 Длительный бег с переменной скоростью.	2	
	№ 10 Кросс по пересеченной местности с элементами спортивного ориентирования.		
	Контрольная работа	T -	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	выполнение упражнений на развитие выносливости: смешанное передвижение (бег в	2	
	чередовании с ходьбой) до 5000 (юноши), до 3000 (девушки), (посещение секции легкой атлетики).		
<b>Тема 2.4</b> Метание гранаты	Содержание учебного материала		
•	1. Изучение техники метания гранаты с места, с трех шагов.	1 [	1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 11 Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши) с места	3	
	№ 12 Метание гранаты с трех шагов		
	№ 13 Метание гранаты с разбега.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	закрепление техники метания гранаты с места, с трех шагов (посещение секции легкой	2	
	атлетики).		
<b>Тема 2.5</b> Эстафетный бег	Содержание учебного материала		
	1 Изучение техники передачи и приема эстафетной палочки		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		

	№ 14 Виды передачи и приема эстафетной палочки		
	№ 15 Эстафетный бег 4×100 метров	3	
	№ 16 Эстафетный бег 4×400 метров.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	бег на короткие отрезки (3 раза х 50 метров), (3 раза х 100 метров), (посещение секции	2	
	легкой атлетики).		
<b>Тема 2.6</b> Прыжки в длину с	Содержание учебного материала		
разбега	1. Изучение техники прыжков в длину с разбега		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 17 Подбор разбега для прыжков в длину с разбега	3	
	№ 18 Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»		
	№ 19 Прыжки в длину с разбега способом «прогнувшись».		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	выпрыгивания из полного приседа (3 серии х 30 раз), (посещение секции легкой атлетики).		
<b>Тема 2.7</b> Толкание ядра	Содержание учебного материала		
	1. Изучение техники толкания ядра с места, со скачка.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 20 Толчок ядра с места	2	
	№ 21 Толчок ядра со скачка		
	Контрольная работа №2	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	занятия легкой атлетикой самостоятельно или в секциях.		
<b>Тема 2.8</b> Прыжки в высоту	Содержание учебного материала		
перешагиванием	1 Изучение техники прыжков в высоту перешагиванием		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 22 Прыжки с 3-х шагов		
	№ 23 Прыжки без разбега	3	
	1		

	№ 24 Прыжки с разбегом		
	Контрольная работа № 1 «Сдача норматива УР».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	занятия легкой атлетикой самостоятельно или в секциях.		
Раздел 3. Спортивные игры		73	
<b>Тема 3.1.</b> Волейбол. Верхняя и	Содержание учебного материала		
нижняя прямая подача мяча	1. Изучение техники игры в волейбол		1
через сетку	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:		
	№ 25 Верхняя прямая подача мяча через сетку	2	
	№ 26 Нижняя прямая подача мяча через сетку		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	занятия волейболом самостоятельно или в секциях.		
<b>Тема 3.2</b> Прием и передача	Содержание учебного материала		
мяча сверху на месте в парах	1 Изучение техники приема и передачи мяча сверху на месте в парах		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:		
	№ 27 Прием и передача мяча сверху стоя на месте		
	№ 28 Прием и передача мяча в парах	5	
	№ 29 Прием и передача мяча через сетку		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Имитация приема мяча сверху.	2	
	2. Имитация основной стойки волейболиста.		
	3. Применение на практике жестикуляции судьи во время тренировочной игры		
	(посещение секции волейбола)		
<b>Тема 3.3</b> Прием и передача	Содержание учебного материала		
мяча снизу на месте в парах	1 Изучение техники приема и передачи мяча снизу на месте в парах		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:		
	№ 30 Прием и передача мяча снизу стоя на месте		

	№ 31 Прием и передача мяча в парах	3
	№ 31 Прием и передача мяча в парах № 32 Прием и передача мяча через сетку	3
	Контрольная работа	
	Самостоятельная работа обучающихся	-
		2
	1. Имитация приема мяча снизу.	2
	2. Имитация основной стойки волейболиста.	
	3. Применение на практике жестикуляции судьи во время тренировочной игры	
T 2.4 II	(посещение секции волейбола)	
<b>Тема 3.4.</b> Нападающий удар	Содержание учебного материала	-
через сетку	Лабораторные работы	-
	Практические занятия:	
	№ 33 Выполнение нападающего удара через сетку	2
	№ 34 Блокирование нападающего удара.	
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся.	
	1. Выполнение упражнений на развитие силы мышц рук (посещение секции волейбола).	2
	2. Применение на практике жестикуляции судьи во время тренировочной игры	
	(посещение секции волейбола)	
<b>Тема 3.5.</b> Индивидуальные	Содержание учебного материала	-
тактические действия	Лабораторные работы	_
	Практические занятия:	
	№ 35 Взаимодействие игроков в нападении и защите	
	№ 36 Выполнение перемещений игроков по площадке во время игры	3
	№ 37 Использование нападающего удара, блокирование. Страховка у сетки.	
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся.	2
	Выполнение упражнений на развитие силы мышц рук (посещение секции волейбола).	
<b>Тема 3.6.</b> Учебно-	Содержание учебного материала	-
тренировочная двухсторонняя	Лабораторные работы	-
игра	Практические занятия:	
1	№ 38 Использование силовых подач	
	№ 39 Разыгрывание комбинации с нападающим ударом, применение двойного блока.	1 2
	Контрольная работа	

	Самостоятельная работа обучающихся.		
	1. Составление презентации на тему «Волейбол».	2	
	2. Выполнение упражнений на растягивание мышц ног и рук (посещение секции легкой	_	
	атлетики).		
	3. Применение на практике жестикуляции судьи во время тренировочной игры		
	(посещение секции волейбола).		
<b>Тема 3.7.</b> Баскетбол. Ведение	Содержание учебного материала		
мяча	1. Изучение техники игры в баскетбол		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 40 Различные приемы ведения мяча.	1	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	1. Имитация передачи мяча различными способами.		
	2. Изучение правил игры баскетбол: двойное ведение, прыжок с мячом, пробежка.		
	3. Посещение секции баскетбола.		
<b>Тема 3.8.</b> Ловля и передача	Содержание учебного материала	-	
мяча	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 41 Ловля и передача мяча из различных положений и способами.	1	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	изучение правил игры баскетбол: вбрасывание мяча в игру, спорный мяч (посещение	2	
	секции баскетбола).		
<b>Тема 3.9.</b> Броски мяча	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	№ 42 Броски мяча из различных положений и способами.	1	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Имитация бросков одной и двумя руками в кольцо с места, в прыжке, в движении с		
	двух шагов.		
	2. Изучение правил игры баскетбол: грубая игра и не спортивное поведение игроков.		
	3. Посещение секции баскетбола.		

<b>Тема 3.10</b> Приемы владения	Содержание учебного материала	-
МОРКМ	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	
	№ 43 Выбивание мяча	3
	№ 44 Вырывание мяча	3
	№ 45 Перехват мяча	
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	посещение секции баскетбола.	
<b>Тема 3.11</b> Тактическая	Содержание учебного материала	-
подготовка	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	1
	№ 46 Тактические действия игроков в нападении и в защите.	
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	посещение секции баскетбола.	
<b>Тема 3.12</b> Техническая	Содержание учебного материала	-
подготовка	Лабораторные работы	-
	Практические занятия:	1
	№ 47 Закрепление навыков по: ведению, ловле и передаче, броскам мяча.	
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Изучение правил игры баскетбол: командные и персональные фолы, не спортивный и	
	технический фол (посещение секции баскетбола).	
Тема 3.13 Учебно-	Содержание учебного материала	_
тренировочная двухсторонняя	Лабораторные работы	-
игра	Практические занятия	
	№ 48 Двусторонняя игра.	1
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	изучение правил игры баскетбол: правило 3-х секунд, правило 5-х секунд, правило 8-х	2
	секунд, правило 24-х секунд. Размеры площадки (посещение секции баскетбола).	
<b>Тема 3.14</b> Футбол. Ведение	Содержание учебного материала	

мяча.	1. Изучение техники игры в баскетбол		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	№ 49 Ведение мяча серединой, внешней частью подъема, внутренней частью стопы.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	изучение правил игры в футбол: (посещение секции футбола)		
<b>Тема 3.15</b> Удары по мячу	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:	1	
	№ 50 Удары по воротам со средней и дальней дистанции.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	изучение правил игры в футбол: (посещение секции футбола)		
<b>Тема 3.16</b> Передача мяча и	Содержание учебного материала	-	
остановка	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:		
	№ 51 Остановка мяча ногой и грудью	2	
	№ 52 Передача мяча на среднем и дальнем расстоянии.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	изучение правил игры в футбол: (посещение секции футбола)	2	
<b>Тема 3.17</b> Отбирание мяча у	Содержание учебного материала	-	
соперника.	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:	2	
	№ 53 Обманные движения		
	№ 54 Отбор мяча у соперника.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	изучение правил игры в футбол: (посещение секции футбола)	2	
<b>Тема 3.18</b> Тактические	Содержание учебного материала	-	
действия	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	

	№ 55 Тактические действия игроков в нападении и в защите.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: посещение секции футбола	2	
<b>Тема 3.19</b> Учебно-	Содержание учебного материала	-	
тренировочная двухсторонняя	Лабораторные работы		
игра	Практические занятия		
_	№ 56 Двусторонняя игра.		
	Контрольная работа № 2 Сдача нормативов по разделу 3	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: посещение секции футбола	1	
Раздел 4. Атлетическая		23	
гимнастика			
<b>Тема 4.1</b> Развитие мышц спины	Содержание учебного материала		
, -	1. Изучение техники развития и укрепления мышц		1
	Лабораторные работы		
	Практические занятия:	2	
	№ 57 Упражнения на развитие и укрепление мышц спины		
	№ 58 Наклоны туловища вперед со штангой. Становая тяга.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Правила занятий с отягощениями при самостоятельных занятиях.	1	
	2. Создание комплекса занятия по общей физической подготовке.		
	3. Посещение секции гиревого спорта.		
<b>Тема 4.2</b> Развитие мышц	Содержание учебного материала	-	
живота	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	№ 59 Упражнения на развитие и укрепление мышц живота.		
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: занятие по самостоятельно - разработанному	1	
	комплексу общей физической подготовке (посещение секции гиревого спорта).		
<b>Тема 4.3</b> Развитие мышц рук	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	№ 60 Упражнения на развитие и укрепление мышц рук.		

	№ 61 Упражнение «пулловер», жим лежа.	
	№ 62 Толчок двух гирь, рывок.	5
	№ 63 Сгибание разгибание рук в положении лежа.	
	№ 64 Подтягивание на высокой перекладине.	
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся: занятие по самостоятельно - разработанному	
	комплексу общей физической подготовке (посещение секции гиревого спорта).	1
<b>Тема 4.4</b> Развитие мышц ног	Содержание учебного материала	-
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	
	№ 65 Упражнения на развитие и укрепление мышц ног	
	№ 66 Приседание со штангой.	3
	№ 67 Приседания с выпрыгиванием.	
	Контрольная работа -	-
	Самостоятельная работа обучающихся: занятие по самостоятельно - разработанному	
	комплексу общей физической подготовке (посещение секции гиревого спорта).	1
<b>Тема 4.5</b> Висы и упор	Содержание учебного материала	-
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия:	2
	№ 68 Упражнения на перекладине.	
	№ 69 Упражнения на брусьях.	
	Контрольная работа № 3«Сдача норматива «Комплексный зачет»»	2
	Самостоятельная работа обучающихся: занятие по самостоятельно - разработанному	
	комплексу общей физической подготовке (посещение секции гиревого спорта).	2
	Дифференцированный зачет	2
	Bcero:	160

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: спортивный зал, тренажерный зал, стадион, лыжная база, стрелковый тир. Оборудование учебного кабинета:

#### Спортивный зал:

- шведская стенка;
- баскетбольные щиты;
- навесные перекладины;
- баскетбольные кольца;
- волейбольная сетка:
- гимнастические маты;
- баскетбольные мячи;
- волейбольные мячи;
- футбольные мячи;
- скакалки;
- стеллаж для инвентаря;
- гимнастические скамейки;
- перекидное табло;
- секундомер.

#### Стадион:

- футбольная площадка;
- полоса препятствий;
- беговая дорожка;
- прыжковая яма.

#### Тренажерный зал:

- блочный тренажер;
- скамейка для упражнений на пресс;
- стойки под штангу;
- атлетические блины;
- атлетический гриф;
- музыкальный центр;
- силовой тренажер;
- стойка под жим лежа;
- вертикальная стойка;
- тренажер для пресс.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Бишаева А.А. Физическая кульутра: учебник: Рекомендовано  $\Phi$ ГУ « $\Phi$ ИРО». – 2-е изд, испр. и доп.-М.: Издательство «Академия», 2017 г.

#### Дополнительная литература:

- 1. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура: учебник. М.: КНОРУС, 2015 г.
- 2. Физическая культура в школе: научно-методический журнал.

#### Электронный ресурс:

- 1. www.salomon.ru
- 2. www.adidas.ru
- 3. www.brooks.ru
- 4. www.craft.ru
- 5. www.mizuno.ru
- 6. www.mikasa.ru
- 7. www.atemi.ru
- 8. www.puma.ru
- 9. www.sport.ru
- 10. www.fizkulturaisport.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Знания:	Входной контроль: тестирование Текущий контроль: беседа, тестирование.		
Умения:  использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	Входной контроль: сдача контрольных нормативов Текущий контроль: сдача контрольных нормативов, наблюдение выполнения упражнений. Итоговый контроль: сдача контрольных нормативов, наблюдение выполнения упражнений.		

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты освоения компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения компетенций
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Наблюдение при выполнении
исходя из цели и способов ее достижения,	практических заданий, оценка
определенных руководителем.	результатов
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Наблюдение при выполнении практических заданий, оценка результатов
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с	Наблюдение за поведением на
коллегами, руководством, клиентами.	занятиях, во время
	выполнения практических
	заданий по теме «Спортивные
	игры»
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с	Наблюдение при выполнении
применением полученных профессиональных знаний	практических заданий во
	время военных сборов