МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО - ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 06 Физическая культура

Код и наименование специальности: 09.02.05 «Прикладная информатика» (по отраслям)

Квалификация выпускника: техник- программист.

Профиль получаемого профессионального образования: технологический.

Форма обучения: очная

Kypc: 1

Семестр: 1,2.

ОДОБРЕНО предметной (цикловой) комиссией	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе
Протокол № от « <u>30</u> » 20 <u> №</u> г.	Подпись ФИО
Председатель П(Ц)К ———————————————————————————————————	<u>30 08</u> 20 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.06 <u>Физическая культура</u>разработана на основе требований:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08.2014 № 1001 (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 № 33795) по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям).

с учетом:

- профиля получаемого образования.
 примерной программы (указывается при наличии);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2021/2022 учебный год.

- Разработчик: Магомедов К.З., преподаватель физической культуры ГБПОУ РД ИПК.
- Рецензенты/ эксперты<u>:</u> **А**УУ **Дииро 2 З А**ГБПОУРД ИПК.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
дисциплины
1.1. Область применения программы
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы (ППССЗ/ППКСЗ):
1.3. Цели и задачи дисциплины, результаты освоения дисциплины:
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
3.2 Информационное обеспечение обучения
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ
дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» предназначена для организации занятий по физической культуре в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС 3-го поколения по специальностям /профессиям СПО базовой подготовки. Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Физическая культура» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). В учебных планах ОПОП СПО дисциплина «Физическая культура» входит в состав общих

В учебных планах ОПОП СПО дисциплина «Физическая культура» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- -развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- -формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- -овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- -овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- -освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значения в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- -приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной

готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;

освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;

готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;

формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;

умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

предметных:

умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;

владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- технически правильно осуществлять двигательные действия избранного вида спортивной специализации, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации собственного досуга;
- проводить самостоятельные занятия по развитию основных физических способностей, коррекция осанки и телосложения;
- разрабатывать индивидуально правильный режим, подбирать и планировать физические упражнения, поддерживать оптимальный уровень индивидуальной работоспособности;
- соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма на занятиях физическими упражнениями, оказывать первую помощь при травмах. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни;
- психа функциональные особенности собственного организма, индивидуальные способы контроля за развитием его адаптивных свойств, укрепления здоровья и повышения физической подготовленности;

- способы организации самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной функциональной направленностью;
 - правила использования спортивного инвентаря и оборудования;
 - средства профессионально-прикладной физической подготовки.

В результате освоения дисциплины обучающиеся будут использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- 1. Повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
- 2. Подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- 3. Организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- 4. Активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 175 часов, в том числе: -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 117 часов, самостоятельной работы обучающегося – 58 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	117
в том числе:	
практические занятия	
лекции	
Самостоятельная внеаудиторная учебная работа (всего)	58
в том числе:	
занятия физической культурой	
подготовка рефератов, презентации, слайдов	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Легкая атлетика.		36	
Тема 1.1. Совершенствование техники бега на короткие дистанции: техника низкого старта, стартового ускорения, бег по дистанции, финиширование,	Содержание учебного материала: биомеханические основы техники бега; техника низкого старта; старты и стартовые ускорения; бег по дистанции, финиширование, специальные упражнения. Практические занятия	6	2
специальные упражнения.	Самостоятельная работа обучающихся: утренняя гимнастика, оздоровительный бег.	2	
	Содержание учебного материала: техника бега на средние и длинные дистанции; старт, бег по дистанции, прохождение поворотов (работа рук, стопы), финишный бросок.	2	
	Содержание учебного материала: техника бега на средние и длинные дистанции; старт, бег по дистанции, прохождение поворотов (работа рук, стопы), финишный бросок. Практические занятия	4	2
Тема 1.2. Совершенствование техники длительного бега: старт,	Техника бега на средние и длинные дистанции; старт, бег по дистанции, прохождение поворотов (работа рук, стопы), финишный бросок.	4	
бег по дистанции, прохождение поворотов (работа рук, стопы), финишный бросок.			2
The state of the s	Самостоятельная работа обучающихся: специальные упражнения прыгуна (многоскоки, ускорения, маховые упражнения для рук и ног), акробатические упражнения (кувырки, группировки, перекаты), утренние прогулки, бег трусцой.	2	
Тема 1.3. Совершенствование	Специальные упражнения; знать способы прыжков в высоту		

техники прыжка в высоту с разбега: техника разбега, отталкивание, переход через планку и приземление.	(«перешагивание», «перекидной», «фосбери-флоп»); техника разбега, отталкивание, переход через планку и приземление.	4	2
Тема 1.4. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега: техника разбега, отталкивание, полет, приземление.	Знать способы прыжков в длину («согнув ноги», «прогнувшись», «ножницы»); техника разбега, отталкивание, полет, приземление. Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: специальные упражнения прыгуна (многоскоки, ускорения, маховые упражнения для рук и ног), акробатические упражнения (кувырки, группировки, перекаты).	2	
Тема 1.5. Совершенствование техники метания гранаты (д 500 гр., ю700 гр.): держание гранаты, разбег, заключительная часть разбега, финальные усилия.	Практические занятия: техника безопасности при метании; биомеханические основы техники метания; держание гранаты, разбег, заключительная часть разбега, финальные усилия.	4	
Тема 1.6. Методика эффективных и экономичных способов владения жизненно-важными умениями и навыками (ходьба, бег,	Эффективные способы владения жизненно-важными умениями и навыками (ходьба, бег, передвижение на лыжах, методы овладения умениями и навыками). Практические занятия	4	
передвижение на лыжах, методы овладения умениями и навыками).	Самостоятельная работа обучающихся: утренние прогулки, бег трусцой.	2	
Тема 1.7. Простейшие методики оценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для направленной	Признаки работоспособности, усталости, утомления; средства физической культуры для коррекции (выносливость, защитные функции, общее и локальное утомление, сердечнососудистая система, дыхательная система, энергетические запасы организма, тесты). Практические занятия	4	

коррекции (выносливость, защитные функции, общее и локальное утомление,			
сердечнососудистая система, дыхательная система, энергетические запасы организма, тесты).	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Тема 1.8. Контрольные занятия.	Практические занятия (зачеты): выполнение контрольного норматива в беге на 100 м.; выполнение контрольного норматива в беге на 3000-2000 м; выполнение контрольного норматива в прыжках в высоту; выполнение контрольного норматива в прыжках в длину; выполнение контрольного норматива в метании гранаты.	4	
Раздел 2. Баскетбол.	Содержание учебного материала:	20	-
Тема 2.1. Стойка игрока, перемещения, остановки, повороты.	Совершенствование техники перемещения и стойки игрока: передвижение, ходьба, прыжки, остановки, повороты (стойка игрока, работа рук и ног во время перемещений, остановок).	2	
Тема 2.2. Передачи мяча.	Передача мяча двумя руками от груди; передача мяча двумя руками сверху; передача мяча двумя руками снизу; передача мяча одной рукой от плеча; передача одной рукой от головы или сверху; передача одной рукой «крюком»; передача одной рукой снизу; передача одной рукой сбоку; скрытая передача мяча за спиной.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Передачи мяча в усложненных условиях.	2	

Тема 2.3. Ведение мяча.	Содержание учебного материала: ведение с высоким и низким отскоком; со зрительным и без зрительного контроля; обводка соперника с изменением высоты отскока; с изменением направления; с изменениям скорости; с поворотом и переводом мяча. Практические занятия	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: работа с двумя мячами.	2	
Тема 2.4. Техника штрафных бросков.	Содержание учебного материала: техника штрафных бросков: подготовка к броску; бросок (техника работы рук и ног). Практические занятия	2	
Тема 2.5. Тактика игры в защите и нападении.	Содержание учебного материала: техника защиты: техника передвижений (сойка, ходьба, бег, прыжки, остановки, повороты); техника овладения мячом и противодействие (выбивание, отбивание, накрывание, перехват, вырывание, взятие отскока. тактика нападения: (индивидуальные (действия игрока с мячом и без мяча), групповые (взаимодействие двух и трех игроков), командные действия (позиционное и стремительное нападение)).	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: учебная игра (с заданиями).	2	

Тема 2.6. Основы методов	Содержание учебного материала:	2	
судейства и тактики игры.	знать технику игры; знать правила судейства; выполнить технику		
	поворотов, приема и передачи мяча, технику штрафных бросков, ведение		
	мяча. Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	упражнения для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, брюшного		
	пресса, мышц ног.		
Тема 2.7. Методика	Содержание учебного материала:	2	
индивидуального подхода к	развития основных физических качеств баскетболистов: быстрота, ловкость,		
направленному развитию	выносливость, прыгучесть, сила; знать методику индивидуального подхода		
физических качеств.	двигательных качеств.		
Тема 2.8. Контрольные занятия.	Содержание учебного материала		
	Лабораторные работы (зачеты):	2	-
	два шага бросок в кольцо;		
	штрафной бросок;		
	баскетбольная «Дорожка» (простейшие элементы баскетбола).		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	-
Раздел 3. Гимнастика.	Содержание учебного материала	20	-
Тема 3.1. Строевые приемы.	"Становись!", "Равняйсь!", "Смирно!", "Вольно!", "Отставить!", "Правой	4	_

Фигурные передвижения.	(левой) - вольно!". "По порядку - Рассчитайсь!" и др. Повороты на месте.		
Построения и перестроения.	Обход. Противоход. Змейка. Петля открытая. Петля закрытая.		
Размыкания и смыкания	Противоходы. Диагональ. Передвижения по точкам зала.		
	Перестроения из одной шеренги в две. Перестроение из одной шеренги и		
	три.		
	Перестроения из колонны по одному в колонны по два (три). Перестроение		
	из шеренги уступом. Перестроение из одной колонны в три уступом.		
	Перестроение из шеренги в колонну захождением отделений плечом.		
	Перестроения из колонны по одному в колонну по два (три и т.д.)		
	поворотом в движении. Перестроение из колонны по одному в колонну по		
	два, четыре, восемь дроблением и сведением. Перестроение из колонны в		
	круг . Перестроение из одного круга в два. Перестроение из одного круга в		
	три.		
	Размыкание по уставу ВС. Размыкание приставными шагами. Размыкания		
	по распоряжению. Размыкания по направляющим в колоннах. Размыкание		
	дугами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	повороты на месте и в движении.	_	
Тема 3.2. Общеразвивающие	Содержание учебного материала:	2	
упражнения с предметами и без	направленность общеразвивающих упражнений; знать основные положения		
предметов.	рук, ног, терминологию; провести с группой по одному общеразвивающему		
	упражнению, комплекс ОРУ. Практические занятия		2
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Тема 3.3. Составление комплекса	Содержание учебного материала:	2	
ОРУ и проведение их студентами.	знать требования к составлению комплекса ОРУ, терминологию; составить		
	комплексы ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	выполнение утренней гигиенической гимнастики.		
Тема 3.4. Техника акробатических	Содержание учебного материала:	2	
Тема 3.4. Техника акробатических упражнений.	Содержание учебного материала: (кувырок вперед, назад, стойки: на лопатках, голове, руках, мост,	2	
-	Содержание учебного материала:	2	

	перекаты вперед, назад, группировки.		
Тема 3.5. Самостоятельное составление и выполнение простейших комбинаций из изученных упражнений.	Содержание учебного материала: знать терминологию; составить простейшую комбинацию из акробатических упражнений.	2	
Тема 3.6. Техника опорного прыжка.	Содержание учебного материала: (разбег, наскок, отталкивание, приземление); подводящие и специальные упражнения; знать правила техники безопасности; уметь страховать партнера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Тема 3.7. Упражнения на брусьях.	Содержание учебного материала: (висы, упоры); подводящие и специальные упражнения; знать правила техники безопасности; уметь страховать партнера.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: упражнения для мышц плечевого пояса, брюшного пресса.	2	
Тема 3.8. Упражнения на бревне.	Содержание учебного материала: (наскок, ходьба, равновесие, повороты, соскок).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Тема 3.9. Контрольные занятия.	Содержание учебного материала:		
	Лабораторные работы (зачеты): акробатическая комбинация; выполнение контрольного норматива прыжок через козла «ноги врозь»; комбинация на параллельных брусьях; комбинация на гимнастическом бревне.	2	
	Практические занятия		
D (D) (6	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Раздел 4. Волейбол.	Содержание учебного материала	30	
Тема 4.1. Стойки игрока и	Совершенствование техники перемещения и стойки игрока:	6	

перемещения.	передвижение, ходьба, прыжки (стойка игрока, работа рук и ног во время		
	перемещений, остановок), (основная стойка, перемещение вперед, назад,		
	вправо, влево).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	перемещение по зонам площадки.		
Тема 4.2. Приемы и передачи мяча снизу и сверху двумя руками.	Совершенствование техники, приемов и передачи мяча снизу и сверху двумя руками.	2	
			2
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Приемы и передачи мяча в парах, с увеличением числа мячей.		
Тема 4.3. Нижняя прямая и боковая	Содержание учебного материала:	2	
подача.	совершенствование техники нижней прямой и боковой подачи мяча (стойка во время подачи, работа рук и ног).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	подача на результат по зонам.		
Гема 4.4. Верхняя прямая подача.	Содержание учебного материала:	4	
	совершенствование техники верхней прямой подачи (стойка,		
	работа рук и ног).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Гема 4.5. Тактика игры в защите и	Содержание учебного материала:	6	
нападении.	совершенствование тактики игры в защите и нападении (подача в зону,		
	нападающий удар, блокирование игрока с мячом); знать тактику игры в		
	защите и нападении; знать технику игры; знать правила судейства;		
	выполнять приемы передачи мяча; выполнять нижнюю прямую и боковую,		
	верхнюю прямую подачи; участвовать в судействе соревнований.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	упражнения на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса мышц ног.		
Гема 4.6. Основы методики	Содержание учебного материала:	4	
судейства по избранному виду	судейство в волейболе; правила соревнований; судьи, бригада судей; жесты		OR BELLEVILLE
спорта. Правила соревнований.	судей; техника и тактика игры.		

Гехника и тактика игры. Практика	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
судейства.	судьи соревнований по волейболу.		
Гема 4.7. Методика составления и	Содержание учебного материала:	3	
проведения простейших	проведения простейших самостоятельных занятий физическими		
самостоятельных занятий	упражнениями с гигиенической направленностью.		
ризическими упражнениями с			
игиенической направленностью.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	комплекс специальных упражнений волейболистов		
Гема 4.8. Контрольные занятия.	Содержание учебного материала:		
	Лабораторные работы (зачеты):	3	
	передачи мяча в парах;		
	прием мяча снизу и сверху;		
	верхняя прямая подача. Практические занятия		
Раздел 5. Подвижные игры.		9	
Гема 5.1. Подвижные игры	Содержание учебного материала:	6	
треимущественно с бегом.	методика проведения подвижных игр с бегом; знать правила		
	соревнований; знать технику безопасности; иметь практику судейства		
	подвижных игр.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	игра в подвижные игры с бегом.		
Гема 5.2. Подвижные игры с	Содержание учебного материала:	6	
элементами баскетбола, волейбола.	методика проведения подвижных игр с элементами баскетбола, волейбола;		
	знать правила соревнований; знать технику безопасности; иметь практику		
	судейства подвижных игр с элементами баскетбола и волейбола.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	игра в подвижные игры с элементами баскетбола, волейбола.		
Гема 5.3. Подвижные игры на	Содержание учебного материала:	2	
развитие физических качеств.	методика проведения подвижных игр на развитие физических качеств;		
	знать правила соревнований; знать технику безопасности; иметь практику		
	судейства подвижных игр.		

	Самостоятельная работа обучающихся: подвижные игры на развитие физических качеств: ловкости, выносливости, быстроты, силы.	2	
Тема 5.4. Подвижные игры на освоение отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки.	Содержание учебного материала: методика проведения подвижных игр на освоение отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки; знать правила соревнований; знать технику безопасности; иметь практику судейства подвижных игр.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: утренняя гигиеническая гимнастика.	2	
Дифференцированный зачет		2	
Итого	Всего:	175 ч	

4. ЭБС "Юрайт"https://biblio-online.ru/

Периодические издания:

- 1. //Будь здоров научный журнал
- 2. //Физкультура в школе -научно-популярный журнал
- 3. //Охрана труда и пожарная безопасность научно-популярный журнал
- 4. //ОБЖ -научно-популярный журнал
- 5. //Вестник образования научно-методический журнал
- 6. //Методист научно методический журнал
- 7. //Наука и жизнь научно- популярный журнал
- 8. //Среднее специальное образование методический журнал
- 9. //Образование личности научно-популярный журнал

3.3. Организация образовательного процесса

Дисциплина «Физическая культура» рекомендована к изучению после учебных дисциплин: «Экономика, менеджмент и маркетинг»; «Организация хранения и контроль запасов сырья». Целесообразно изучение дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности» параллельно с освоением профессионального модуля ПМ.06. Организация и контроль текущей деятельности подчиненного персонала.

Программа обеспечивается учебно-методическими комплексами (УМК): лекционным материалом, методическими указаниями по проведению практических занятий, методическими рекомендациями по выполнению самостоятельной работы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность работы комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию программы осуществляют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, имеющие образование, которое соответствует области профессиональной деятельности.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
1	3	2
Умения:		
Умения: -представлениероли физической культуры, ее необходимости в повседневной и профессиональной жизни человека; -осознание роли физической культуры на здоровье и физическое состояние человека; - владение многообразием двигательного опыта и умением использовать его в массовых формах соревновательной деятельности, в организации активного отдыха и досуга; - владение элементами психологической грамотности, половой культуры и поведения; - определение комплекса упражнений различной направленности двигательных действий; - развитие уровня двигательного качества выносливости, повышение устойчивости организма к утомлению в результате целенаправленной тренировки; - применение правил личной гигиены, умение заботится о своем здоровье, личной безопасности, владеть способами оказания первой медицинской помощи; - приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных	Правильность, полнота выполнения заданий, соответствие требованиям. Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, последовательностей действий. Точность оценки. Соответствие требованиям инструкций, регламентов. Рациональность действий. Правильное выполнение заданий в полном объеме.	Текущий контроль: - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических занятий; - выполнение индивидуального задания. Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете.
формах занятий физическими		
1	3	2
упражнениями; - освоение системы знаний о занятиях физической культурой,		

их роли и значении в	
формировании здорового образа	
жизни и социальных ориентаций;	
- обоснование способа ЗОЖ, в	
организации жизнедеятельности,	
учитывающие индивидуальные	
интересы и возможности, связь с	
его учебной и бытовой	
деятельностью, готовности к	
труду, службе в армии;	
- выполнение осознанного	
целенаправленного применения	
разнообразных форм	
физкультурной активности;	
- совершенствование физического	
развития, обеспечения	
физической работоспособности,	
готовности к труду, службе в	
армии;	
- владение способами	
физического	
самосовершенствования,	
эмоциональной саморегуляции,	
самоподдержки и самоконтроля;	
- определение индивидуальных	
дозировок;	
- нахождение системы	
прикладных знаний, физических и	
специальных качеств, умений и	
навыков;	
- понимание структуры движений,	
точно воспроизводить и	
дифференцировать отдельные	
(силовые, временные и	
пространственные) движения,	
осуществлять двигательные	
действия в целом.	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

b coorbererbin e jimbepeanbir	on material (raomina).	
Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательны	
(правильных ответов)	достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не оценивается

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402833 Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна Действителен С 20.01.2025 по 20.01.2026