

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ.05 Физическая культура

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист



#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов\_\_\_\_\_ Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ.05 Физическая культура

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ. 05 Физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Абдулкеримов Абдулкерим Абдулатипович.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	32
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	34

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 Физическая культура

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 Физическая культура относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу учебного плана ППССЗ.

# 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

**Цель** изучаемой учебной дисциплины: формирование физической культуры обучающегося и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-целостного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть следующими *общими компетенциями* (*OK*), включающими в себя способность:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения учебной дисциплины 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.

# 1.3. Количество часов, отведенное на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 300 часов; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 154 часа; самостоятельной работы обучающегося 38 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 Физическая культура

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	196
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154
в том числе:	
лекционные занятия	2
практические занятия	152
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з	вачета.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура

Наименование	Содержание учебного материала: практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Pa	здел 1. Научно-методические основы формирования физической культуры личн	ости (3 семестр)	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Общекультурное и	Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры.		
социальное	Часть общей культуры личности и общества, представляющая собой совокупность		
значение	материальных и духовных ценностей, создаваемых и используемых для		
физической	физического совершенствования людей. Физическая культура личности человека,		
культуры.	физическое развитие, физическое воспитание, физическая подготовка и		
Здоровый образ	подготовленность, самовоспитание. Основные направления использования ИКТ в		
жизни.	физической культуре и спорте.		
	Сущность и ценности физической культуры.		
	Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком		
	жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего		
	профессионального образования.		
	Социально-биологические основы физической культуры.		
	Характеристика изменений, происходящих в организме человека под		
	воздействием выполнения физических упражнений, в процессе регулярных		
	занятий.		
	Эффекты физических упражнений.		
	Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений.		
	Характеристика некоторых состояний организма: разминка, врабатывание,		
	утомление, восстановление. Влияние занятий физическими упражнениями на		
	функциональные возможности человека, умственную и физическую		
	работоспособность, адаптационные возможности человека.		
	Здоровый образ жизни.		
	Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха.		
	Совокупность факторов, определяющих состояние здоровья.		
	Роль регулярных занятий физическими упражнениями в формировании и		
	поддержании здоровья. Компоненты здорового образа жизни.		

	Роль и место физической культуры и спорта в формировании здорового образа и		
	стиля жизни.		
	Двигательная активность человека, её влияние на основные органы и системы		
	организма. Норма двигательной активности, гиподинамия и гипокинезия.		
	Оценка двигательной активности человека и формирование оптимальной		
	двигательной активности в зависимости от образа жизни человека.		
	Формы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их влияние на		
	здоровье Коррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе,		
	возникающих в процессе профессиональной деятельности, средствами		
	физического воспитания.		
	Пропорции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания		
	Лекционное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Подготовка реферата на тему (по выбору) «Принципы здорового образа жизни»,		
	«Меры безопасности на занятиях физической культуры и спортом. Гигиенические		
	требования и нормы», «Профилактика профессиональных заболеваний и		
	травматизма средствами физической культуры».		
	Раздел 2. Лёгкая атлетика		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Основы легкой	Краткие сведения о развитии легкой атлетики в России и ее место в учебном		
атлетики. Бег на	процессе. Техника безопасности и предупреждение травматизма при занятиях		
короткие дистанции.	различными видами легкой атлетикой.		
	Обучение техники бега на короткие дистанции (низкий старт, разбег, бег по		
	дистанции, финиширование)		
	Развитие физических качеств (быстроты, силы, координации движений, ловкости		
	и т.д.)		
	Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Подготовка рефератов на темы «Легкая атлетика в системе физического		
	воспитания», «Легкая атлетика: история, виды, техника бега».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на короткие	Обучение техники бега на короткие дистанции.		
дистанции.	Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения).		
	Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.).		

	Выполнение К.Н. – бег 30,60 метров.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Беговые упражнения, повышение уровня физической подготовленности средствами ОФП.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на короткие	Техники бега на короткие дистанции с низкого старта.		
дистанции.	Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.).		
	Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения).		
	Выполнение К.Н. – бег 100 метров.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	ОФП, беговые упражнения.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на короткие	Обучение техники бега на короткие дистанции.		
дистанции.	Овладение и закрепление техники бега на короткие дистанции (старт, разбег, бег		
	по дистанции, финиширование).		
	Выполнение К.Н.– 200 м.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	ОФП, беговые упражнения.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на средние	Обучение техники бега на средние дистанции.		
дистанции.	Комплекс упражнений для развития физических качеств.		
	Выполнение К.Н.– 400м.		
	Повышение уровня ОФП. Воспитание выносливости.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	УГГ, оздоровительный бег.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на средние	Обучение техники бега на средние дистанции.		
дистанции.	Комплекс упражнений для развития физических качеств.		
	Выполнение К.Н.– 800м.		
	Оздоровительный бег без учета времени.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	УГГ, оздоровительный бег.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала:	2	2

Прыжок в длину с	Обучение техники прыжка в длину с места.		
места.	Повышение уровня ОФП (специальные прыжковые упражнения).		
	Выполнение К.Н. – прыжок в длину с места.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Выполнение прыжковых упражнений		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала:	2	2
Прыжок в длину с	Обучение техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».		
разбега.	Повышение уровня ОФП (специальные беговые и прыжковые упражнения).		
	Выполнение К.Н. – прыжок в длину с разбега.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Выполнение прыжковых упражнений, ОРУ.		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала:	2	2
Эстафетный бег.	Техника эстафетного бега 4*100м.		
	Овладение техникой передачи эстафетной палочки на месте, в движении.		
	Совершенствование техники метания гранаты.		
	Развитие и совершенствование физических качеств (быстроты, координации		
	движений, ловкости и т.д.)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование скоростно-силовых качеств в легкой атлетике.		
	Подготовка реферата на тему «Организация соревнований по эстафетному бегу		
	(круговая, встречная, линейная, комбинированная, эстафета «Веселые старты»).		
	Раздел 3. Гимнастика		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Гимнастика:	Краткие сведения о развитии гимнастики в России и ее место в учебном процессе.		
Акробатика.	Обучение технике выполнения акробатических упражнений		
	Строевые упражнения. Обучения перестроениям на месте и в движении.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3

	Подготовка реферата «Лечебная физическая культура: комплексы физических		
	упражнений, направленных на устранение различных заболеваний».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Гимнастика:	Совершенствование техники выполнения акробатических упражнений		
Акробатика	ОРУ на развитие физических качеств.		
	Выполнение К.Н. – элементы акробатики		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Основные положения рук, ног; терминология ОРУ. Составление комплекса ОРУ.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Гимнастика:	Техника упражнений на развитие силы.		
Сгибание и	Выполнение К.Н.: Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на гимнастической		
разгибание рук в	скамейке.		
упоре лежа на	Развитие координационных возможностей.		
гимнастической	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
скамейке.	Совершенствование техники акробатических упражнений, выполнение		
	комплексов специальных упражнений на развитие гибкости и координации.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	4	2
Гимнастика:	Обучение техники выполнения опорного прыжка.		
Опорный прыжок.	Техника выполнения упражнений со скакалкой.		
	ОРУ на развитие физических качеств.		
	Выполнение К.Н.: упражнение на гибкость из положения стоя наклон в глубину.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники выполнения упражнений со скакалкой		
	(4 семестр)		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника опорного	Обучение и совершенствование техники опорного прыжка через козла «ноги		
прыжка через козла	врозь».		
«ноги врозь».	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Выполнение комплексов подводящих и спецупражнений при опорном прыжке		
	через козла.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Гимнастика:	Развитие мышц брюшного пресса посредством ОРУ.		
подъем туловища из	Овладение техникой выполнения упражнений силовой направленности.		
положения лежа на	Выполнение К.Н.: поднимание туловища за 1 мин.		

спине.	Зачет.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Совершенствование техники выполнения упражнений силовой направленности.		
	Раздел 4. Спортивные игры – Волейбол		
Тема 4.1. История	Содержание учебного материала:	2	2
возникновения	Правила игры. Правила судейства соревнований.		
волейбола.	ОРУ. Техника передвижения: влево, вправо, вперед и назад приставными шагами,		
Правила игры.	с остановкой прыжком (влево, вправо, вперед), по звуковым, зрительным сигналам		
Правила судейства	расстановка и передвижение игроков на площадке.		
соревнований.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Подготовка реферата по теме «Волейбол: азбука волейбола», «История развития		
	волейбола в России», «Правила игры в волейбол».		
	Изучение правил игры в волейбол.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника верхней и	ОРУ.		
нижней подачи в	Совершенствование техники передач мяча.		
волейболе.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Упражнения ОФП, совершенствование техники приема мяча сверху.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Прием мяча после	ОФП.		
подачи. Тактические	Техника владения мячом, техника блокирования, техника нижних подач.		
действия игроков в	Учебная игра.		
защите. Учебная	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
игра.	Совершенствование техники верхней прямой и верхней боковой подач.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника передач	ОРУ.		
мяча, подач мяча.	Техника при передачи и подачи мяча, техника нападающего удара.		
Техника	Учебная игра.		
нападающего удара.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Повторение правил игры в волейбол, ОФП.		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала:	2	2
Учебная игра. Сдача	ОРУ.		
нормативов по	Совершенствование техники владения мячом.		

передачам.	Сдача нормативов по передачам.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Выполнение комплексов прыжковых упражнений		
Тема 4.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Отработка	ОФП, совершенствование техники владения мячом, учебная игра.		
тактических	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
приемов в игре.	Выполнение прыжковых упражнений		
Тема 4.7.	Содержание учебного материала:	2	2
Сдача на результат	ОФП.		
техники подач мяча.	Совершенствование техники владения мячом.		
Учебная игра.	Сдача норматива по подачам мяча.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Выполнение прыжковых упражнений		
Тема 4.8.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	ОРУ. Беговые упражнения.		
мячом.	Совершенствование техники владения мячом: прием и подача сверху в движении		
	(влево, вправо), учебная игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, беговые упражнения.		
Тема 4.9.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	Приём К.Н.: передача мяча над собой снизу и сверху.		
. МОРРМ	Приём К.Н.: подача мяча на точность по ориентирам на площадке.		
	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, Выполнение беговых упражнений. Совершенствование техники владения		
	мячом в волейболе.		
	Раздел 5. Спортивные игры – Баскетбол.	<b>,</b>	T
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	2	2
История	История возникновения, развития баскетбола. Правила игры в б/б. Правила		
возникновения,	судейства соревнований.		
развития баскетбола	ОРУ. Расстановка студентов на площадке, основные правила игры, учебная игра.		
Правила игры в б/б.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
Правила судейства	Подготовка реферата по теме «История развития баскетбола», «Правила игры в		

соревнований.	баскетбол», «Техника и тактика игры в баскетболе», «Техника безопасности в баскетболе», «Техника и тактика игры в баскетболе».		
	Изучение правил игры.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника стоек,	ОРУ. Бег с изменением скорости и направления движения, остановки.		
перемещений,	Повороты по звуковым и зрительным сигналам. Техника стоек и перемещений,		
передач, ловли мяча,	передач и ловли мяча.		
основных приемов	Ведение мяча в различных стойках.		
игры.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники стоек и перемещений без мяча.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника передач,	Беговые упражнения.		
броска мяча в	Совершенствование техники ловли и передачи мяча, в движении, со сменой мест.		
кольцо.	Техника броска в кольцо, ведение мяча в различных стойках.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники ловли и передачи мяча.		
	(5 семестр)		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника 2-шага	Совершенствование техники пробивания штрафных бросков.		
бросок.	Техника 2-шага бросок, передача мяча одной рукой от плеча, двумя руками с		
•	отскоком. Учебная игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, техника 2-шага бросок, правила судейства соревнований по баскетболу.		
Тема 5.5.	Содержание учебного материала:	2	2
Пробивание	ОФП, беговые упражнения.		
штрафных бросков.	Совершенствование техники штрафных бросков.		
Судейство игры.	Учебная игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Беговые упражнения. Совершенствование техники броска в кольцо.		
Тема 5.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника игры в	ОРУ, беговые упражнения.		
защите.	2-шага бросок, передачи мяча в движения, виды защиты.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, виды защиты.		
Тема 5.7.	Содержание учебного материала:	4	2
Техника игры в	ОФП, 2-шага бросок, передача в движение.		
нападении.	Совершенствование техники ведения, передачи и ловли мяча.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, беговые упражнения.		
Тема 5.8.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	ОРУ, беговые упражнения.		
мячом.	Совершенствование техники элементов б/б, двусторонняя игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, Выполнение беговых упражнений		
Тема 5.9.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	Совершенствование техники владения мячом.		
баскетбольным	Выполнение контрольных нормативов: бросок мяча с места под кольцом.		
мячом.	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок».		
	Закрепление технических элементов баскетбола в учебной игре.		
	Зачет.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники игровых действий.		
	Раздел 6. Легкая атлетика		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на средние	Комплекс упражнений для развития физических качеств. Беговые упражнения.		
дистанции. Техника	Техника бега по повороту, бег на средние дистанции.		
бега по повороту.	Повышение уровня ОФП. Воспитание выносливости.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Подготовка сообщения по теме «Основы техники безопасности и профилактики		
	травматизма при организации и проведении спортивно-массовых и		
	индивидуальных форм занятий физической культурой и спортом»		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на средние	Комплекс упражнений для развития физических качеств.		
дистанции.	ОФП, беговые упражнения. Воспитание выносливости.		
	Выполнение К.Н.– 1000м.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, беговые упражнения.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на длинные	Комплекс упражнений для развития физических качеств.		
дистанции.	ОФП, беговые упражнения. Воспитание выносливости.		
	Техника бега на длинные дистанции.		
	Выполнение К.Н.– Д2000 м, Ю3000 м.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	ОФП, беговые упражнения.		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала:	2	2
Прыжок в длину	Беговые упражнения.		
способом «согнув	Повышение уровня ОФП.		
ноги».	Совершенствования техники бега на средние дистанции, прыжковые упражнения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники прыжка		
Тема 6.5.	Содержание учебного материала:	2	2
Прыжок в длину	Беговые и прыжковые упражнения. Повышение уровня ОФП.		
способом	Изучение техники прыжка в длину.		
«иржницы».	Техника прыжка в длину способом «ножницы».		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	ОФП, прыжковые упражнения.		
Тема 6.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Метание гранаты.	Беговые упражнения. Повышение уровня ОФП.		
	Техника метания гранаты:		
	– на точность в цель (вертикальную и горизонтальную);		
	– способом из-за головы, из-за головы через плечо;		
	<ul><li>на дальность</li></ul>		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Совершенствование техники метания гранаты.		
Тема 6.7.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника эстафетного	Беговые упражнения.		
бега.	Повышение уровня ОФП.		
	Техника эстафетного бега. Совершенствование техники метания гранаты.		

	Самостоятельная работа обучающихся: ОФП, Выполнение беговых упражнений. Совершенствование техники	2	3	
	выполнения упражнений.			
	(6 семестр)			
	Раздел 7. Гимнастика			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	2	2	
Техника выполнения	Овладение техникой ОРУ на месте и в движении; ОРУ в паре с партнером; ОРУ с			
общеразвивающих и	предметом (мяч, обруч, скакалка, набивной мяч, гимнастическая скамейка).			
специальных	Овладение техникой строевых и танцевальных упражнений.			
упражнений.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3	
	Подготовка реферата по теме «Варианты комплексов физических упражнений для			
	повышения работоспособности в будущей профессии».			
Тема 7.2.	Содержание учебного материала:	2	2	
Техника	Изучение техники акробатических элементов:			
акробатических	(перекаты, кувырок вперед и назад, длинный кувырок вперед, кувырок через			
упражнений и	плечо), стойка на лопатках, мост из положения лежа, полушпагат, равновесие.			
комбинаций.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3	
	Совершенствование техники акробатических упражнений, составление			
	комплексов специальных упражнений на развитие гибкости и координации.			
Тема 7.3.	Содержание учебного материала:		2	
Техника	Закрепление техники акробатических элементов:			
акробатических	(перекаты, кувырок вперед и назад, длинный кувырок вперед, кувырок через			
упражнений и	плечо), стойка на лопатках, мост из положения лежа, полушпагат, равновесие.			
комбинаций.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3	
	Совершенствование техники акробатических упражнений, составление			
	комплексов специальных упражнений на развитие гибкости и координации.			
Тема 7.4.	Содержание учебного материала:	2	2	
Техника опорного	Обучение и совершенствование техники опорного прыжка через козла «ноги			
прыжка через козла	врозь».  Самостоятельная работа обучающихся:  2 3			
«ноги врозь».	Самостоятельная работа обучающихся:		3	
	Выполнение подводящих и спецупражнений при опорном прыжке через козла.	2		
Тема 7.5.	Содержание учебного материала:		2	
Техника лазанья по	Обучение и совершенствование техники лазанья по канату в три приема.			
канату в три приема.	Сдача контрольных нормативов. Зачет.			

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники лазанья по канату в три приема.		
	Раздел 8. Волейбол		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника передач	Повторение правил игры, ОРУ.		
мяча.	Повторение техники передач мяча.		
	Совершенствование техники передвижения волейболиста.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Подготовка доклада по теме «Культура поведения и взаимодействия во время		
	коллективных занятий и соревнований».		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника приема и	ОРУ.		
передачи мяча.	Техника приема и передачи.		
	Совершенствование техники нижних подач, двусторонняя игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Упражнения ОФП.		
Тема 8.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника верхней	Совершенствование техники владения мячом.		
прямой подачи.	Техника верхней прямой подачи, учебная игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Имитация верхней подачи.		
Тема 8.4.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника	ОРУ.		
нападающего удара,			
блокирования.	Техника нападающего удара и блокирования, двусторонняя игра.		
Судейство игры.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Упражнения ОФП, правила игры в в/б.		
Тема 8.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Технико-	Беговые упражнения.		

тактические	Совершенствование техники передач, подач мяча, технико-тактические действия		
действия игроков.	игроков. Учебная игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Упражнения ОФП, беговые упражнения.		
Тема 8.7.	Содержание учебного материала:	2	2
Тактические	Обучение групповым действиям в нападении и защите.		
действия в	Применение правил игры в волейбол в учебной игре.		
нападении и защите.	Учебная игра в волейбол.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Совершенствование техники игровых действий		
Тема 8.8.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	Приём К.Н.: передача мяча над собой снизу и сверху.		
волейбольным	Приём К.Н.: подача мяча на точность по ориентирам на площадке.		
мячом.	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	УУГ, беговые упражнения.		
Тема 8.9.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	Совершенствование техники нападения и защиты.		
тактикой и	Совершенствование тактического действия в нападении и в защите		
техническими	Повышение уровня ОФП. Учебная игра.		
элементами	1 ,		3
волейбола.	Совершенствование техники владения мячом в волейболе.		
	Раздел 9. Баскетбол		
Тема 9.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника передач и	Беговые упражнения.		
ловли мяча, техника	Совершенствование техники передач, передвижения, броски в кольцо.		
передвижения.	передвижения. Самостоятельная работа обучающихся:		3
	Правила игры в баскетбол.		
	(7 семестр)		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег с измененным	OPY.		
направлением с	Ведение мяча в различных стойках.		
ведением мяча.	Бег с измененным направлением, учебная игра.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Изучение правил игры (виды защиты).		
Тема 9.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника пробивания	Тактические действия при игре.		
штрафных бросков.	Совершенствование 2-шага бросок, двусторонняя игра.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Совершенствование техники игровых действий		
Тема 9.4.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника бросков	Беговые упражнения, ОРУ.		
мяча 1-ой и 2-мя	Совершенствование техники броска в кольцо.		
руками.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Упражнения ОФП.		
Тема 9.5.	Содержание учебного материала:	2	2
2-шага бросок после	Беговые упражнения.		
ведения с передачей	Совершенствование техники ведения мяча.		
мяча.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Правила игры, правила судейства.		
Тема 9.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника элементов	Беговые упражнения, ОРУ.		
б/б, судейство игры.	Совершенствование техники элементов б/б, учебная игра, судейство игры.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Упражнения ОФП.		
Тема 9.7.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника выполнения	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и		
штрафного броска,	передача мяча в колоне и по кругу.		
ведение, ловля и	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке		
передача мяча в	баскетболиста.		
колоне и по кругу,	Закрепление техники выполнения среднего броска с места.		
правила баскетбола.	Применение правил игры в баскетбол в учебной игре.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Правила игры, совершенствование техники игровых действий		
Тема 9.8.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	Совершенствование перехватам мяча в баскетболе.		
техническими	Совершенствование вырыванию и выбиванию мяча в баскетболе.		

элементами	Совершенствование тактического действия в нападении и в защите.		
баскетбола.	Развитие двигательных качеств посредством эстафет, с элементами баскетбола и		
	игры в баскетбол.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Упражнения ОФП.		
Тема 9.9.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника владения	Совершенствование техники владения мячом.		
баскетбольным	Выполнение контрольных нормативов: бросок мяча с места под кольцом.		
мячом.	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок».		
	Закрепление технических элементов баскетбола в учебной игре. Зачет.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Совершенствование техники владения баскетбольным мячом.		
	Раздел 10. Легкая атлетика		
Тема 10.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника бега на	ОРУ, беговые упражнения.		
короткие дистанции.	Совершенствование техники бега на короткие дистанции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Подготовка рефератов по темам: «Информационные технологии в спортивной		
	тренировке и оздоровительной физической культуре», «Информационные		
	технологии в мониторинге физического развития и здоровья различных категорий		
	занимающихся»		
Тема 10.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на средние	ОРУ, беговые упражнения.		
дистанции.	Совершенствование техники бега на средние дистанции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	УГГ, оздоровительный бег.		
Тема 10.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Бег на длинные	ОРУ, беговые упражнения.		
дистанции.	Совершенствование техники бега на длинные дистанции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники выполнения упражнений. Длительный кросс до 15-18		
	минут		
Тема 10.4.	Содержание учебного материала:	2	2

Прыжок в высоту	Овладение техникой прыжка в высоту способом «перешагивания».		
способом	Повышение уровня ОФП.		
«перешагивание».	Развитие и совершенствование физических качеств (быстроты, координации		
1	движений, ловкости и т.д.)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Специальные упражнения прыгуна: многоскоки, ускорения, маховые упражнения		
	для рук и ног; акробатические упражнения (кувырки, перекаты, группировки).		
Тема 10.5.	Содержание учебного материала:	2	2
Метание гранаты на	Совершенствование техники метания гранаты с разбега (2-3 шага).		
дальность.	Подготовительные упражнения для метания гранаты.		
	Повышение уровня ОФП. Развитие координации и силовых качеств.		
	Выполнение К.Н Метание гранаты.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног.		
Тема 10.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Эстафетный бег.	Техника эстафетного бега.		
	Совершенствование техники передачи эстафетной палочки на месте, в движении		
	Совершенствование техники метания гранаты.		
	Развитие и совершенствование физических качеств (быстроты, координации		
	движений, ловкости и т.д.)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Совершенствование скоростно-силовых качеств в легкой атлетике.		
	(8 семестр)		
	Раздел 11. Гимнастика		
Тема 11.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Техника	Изучение и закрепление техники акробатических элементов:		
акробатических	(перекаты, кувырок вперед и назад, длинный кувырок вперед, кувырок через		
упражнений и	плечо), стойка на лопатках, мост из положения лежа, полушпагат, равновесие.		
комбинаций.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Совершенствование техники акробатических упражнений.		

Тема 11.2.	Содержание учебного материала:	2	2	
Гимнастика:	Техника упражнений на развитие силы.			
Сгибание и	Выполнение К.Н.: Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на гимнастической			
разгибание рук в	скамейке.			
упоре лежа на	Развитие координационных возможностей.			
гимнастической	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3	
скамейке.	Выполнение комплексов специальных упражнений на развитие гибкости и координации.			
Тема 11.3.	Содержание учебного материала:	2	2	
Гимнастика:	Обучение техники выполнения опорного прыжка.			
Опорный прыжок.	Техника выполнения упражнений со скакалкой.			
	ОРУ на развитие физических качеств.			
	Выполнение К.Н.: упражнение на гибкость из положения стоя наклон в глубину.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3	
	Совершенствование техники выполнения упражнений со скакалкой			
Тема 11.4.	Содержание учебного материала:	4	2	
Техника опорного	Обучение и совершенствование техники опорного прыжка через козла «ноги			
прыжка через козла	врозь».			
«ноги врозь».	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3	
	Подводящие и спецупражнения при опорном прыжке через козла.			
Тема 11.5.	Содержание учебного материала:	4	2	
Техника лазанья по	Обучение и совершенствование техники лазанья по канату в три приема.			
канату в три приема.	Сдача контрольных нормативов. Зачет.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	3	
	Совершенствование техники лазанья по канату в три приема.			
	Раздел 12. Волейбол			
Тема 12.1.	Содержание учебного материала:	6	2	
Техника	Овладение техникой перемещения, стоек, верхней и нижней передачи мяча двумя			
перемещений, стоек,	руками.			
технике верхней и	Закрепление техники выполнения специальных подводящих упражнений верхней			
нижней передач	и нижней передач.			
двумя руками.	Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после			
	перемещения.			

<b>Тема 12.2.</b> Техника нижней	Содержание учебного материала: Обучение технике нижней подачи и приёма после неё.	4	2
подачи и приёма после неё.	Выполнение техники перемещения, стоек, верхней и нижней передач мяча двумя руками. Закрепление техники приёма мяча с подачи двумя руками снизу на месте. Совершенствование техники владения мячом в учебной игре.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

ооеспечению			
Наименование учебных	Оснащенность учебных	Перечень лицензионного	
кабинетов,	кабинетов, лабораторий,	программного обеспечения	
лабораторий,	полигонов		
полигонов			
Кабинет физической	- Шкаф для комплект	Consultant+	
культуры, спортивная	учебно-наглядных	ОперационнаясистемаMSWindows	
площадка,	пособий «УМК»;	7 Pro,	
спортивный зал.	спортивный инвентарь	Операционная система	
	Дидактический	MSWindows XPSP3.	
	материал	MSOffice.	
	Набор наглядных	Kaspersky Endpoint Security.	
	пособийнеобходимых	1C,	
	для изучения	Google Chrome, OpenOffice,	
	дисциплины и	LibreOffice	
	овладения		
	профессиональными		
	знаниями и		
	компетенциями.		
	Аудиторная доска		
	Стол для преподавателя		
	Стул для преподавателя		
	Столы для студентов		
	Стулья для студентов		
Учебный кабинет	Специализированная		
«Компьютерный	мебель, технические		
класс»	средства обучения		
(практические занятия	(персональные		
с использованием	компьютеры) с		
персональных	возможностью		
компьютеров).	подключения к		
	телекоммуникационной		
	сети «Интернет» и		
	доступу к электронно-		
	библиотечной системе		

При изучении учебной дисциплины «Физическая культура» в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения:

лекция – конференция, лекция – проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература

- 1. Рыбакова, Е. О. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебное пособие / Е. О. Рыбакова, В. В. Созинов. Чайковский: ЧГИФК, 2020. 89 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233768 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Е. Л. Сорокина, Т. И. Шишкина, М. А. Бабенко, Е. Г. Черночуб. Новосибирск: СГУПС, 2020. 114 с. ISBN 978-5-6043858-3-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164631 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие. Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2022. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261701 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Веселов, В. С. Физическая культура : методические указания / В. С. Веселов. Тверь : Тверская ГСХА, 2019. 23 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134152 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет:

- 1. Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» [Электронный ресурс] http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml
- 2. Официальный сайт Олимпийского комитета России [Электронный pecypc] -http://www.olympic.ru
- 3. Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политикиРоссийской Федерации [Электронный ресурс] -http://minstm.gov.ru
- 4. Правила игры <a href="http://www.pravilaigri.ucoz.ru">http://www.pravilaigri.ucoz.ru</a>
- 5. Спортивные новости <a href="http://www.fizkult-ura.ru">http://www.fizkult-ura.ru</a>
- 6. Спортивные школы <a href="http://www.rules.sport-clubs.ru">http://www.rules.sport-clubs.ru</a>
- 7. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] -

### http://www.edu.ru.

8. Школа волейбола – <a href="http://www.volleyball.ru">http://www.volleyball.ru</a>

#### 3.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

# Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- -составление плана работы, в котором определяются основные пункты

предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний.

Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу!

присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов. Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
- изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационносправочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями: на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

# Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины длясамостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структ; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;

# Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайн-курсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного и письменного опроса, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов, а также по итогам проведения дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные	Основные показатели оценки
умения, усвоенные знания)	результата
Умения:	
Использовать физкультурно-	- составляет и проводит комплексы
оздоровительную деятельность для	оздоровительной и адаптивной (лечебной)
укрепления здоровья, достижения	физической культуры, комплексы
жизненных и профессиональных	упражнений атлетической гимнастики;
целей.	- владеет разнообразными формами и
	видами физкультурной деятельности для
	организации и проведения занятий
	различными видами двигательной
	активности в группе;
	- умеет сотрудничать, проявляет
	взаимопомощь и ответственность в процессе
	выполнения коллективных форм физических
	упражнений и в соревновательной
	деятельности
	– владеет физическими упражнениями
	разной функциональной направленности,
	- использует их в режиме учебной и
	производственной деятельности с целью
	профилактики переутомления и сохранения
	высокой работоспособности;
	- владеет техническими приемами и
	двигательными действиями базовых видов
	спорта, применяет их в игровой и
	соревновательной деятельности;
	- выполняет контрольные нормативы по
	видам спорта;
Знания:	
О роли физической культуры в	- излагает влияние занятий физическими
общекультурном,	упражнениями на функциональные
профессиональном и социальном	возможности человека, умственную и
развитии человека	физическую работоспособность,

	адаптационные возможности человека.
Основы здорового образа жизни	- излагает и использует технологии
	укрепления и сохранения здоровья,
	поддержания работоспособности,
	профилактики предупреждения заболеваний,
	связанных с учебной и производственной
	деятельностью;
	- перечисляет и использует показатели
	функциональных проб, упражнения-тесты
	для оценки физического развития,
	телосложения, функционального состояния
	организма, физической подготовленности.

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

# Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

### Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.