# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО: На заседании методического совета Протокол № 5 от 30.05.2022г. УТВЕРЖДАЮ: Директор ПОАНО «НИК» \_\_\_\_\_\_Г.Г. Аминова Приказ №134-7/1 от 31.08.2022г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.08. «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

по специальности
44.02.01 «Дошкольное образование»
на базе общего среднего образования;
форма обучения: очная, заочная

Махачкала 2022

Рабочая программа учебной дисциплины БД.08. «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобразования по России от 17.05.2012 года, №413 (с изменениями от 29.07.2017).

Квалификация: воспитатель детей дошкольного возраста.

**Организация-разработчик**: ПОАНО «Национальный инновационный колледж».

Разработчик: преподаватель ПОАНО «Национальный инновационный колледж» Байсонгуров К. Б.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	4
ПЈ	ПИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	5
ДΙ	<b>ИСЦИПЛИНЫ</b>	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	34
4.	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	39
yι	<b>ІЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
_		4.1
	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	41
Л	ИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины БД.08. «Физическая культура»

#### 1.1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью** изучения дисциплины является всестороннее развитие личности учащегося путем прививания навыков здорового стиля жизни.

#### Задачи изучения учебной дисциплины:

- укрепление физического здоровья, гармоническое развитие;
- получение двигательных навыков и умений;
- получение основных знаний в сфере спорта и физической культуры;
- появление умений и потребностей в самостоятельном выполнении упражнений, использовании их для тренировки, отдыха, укрепления личного здоровья;
  - стимулирование психических свойств личности.

# **1.2** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина БД.08. «Физическая культура» входит в образовательный цикл базовых и профильных дисциплин.

#### 1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- отличительные особенности отдельного вида спорта;
- физиологические, педагогические, психологические основы обучения основным двигательным действиям, современные комплексы физических упражнений;
- биодинамические особенности и специальные упражнения корригирующей направленности, принципы их применения в целях укрепления здоровья;
- физиологические моменты дыхательной системы, кровообращения при мышечных нагрузках, варианты развития и совершенствования комплексов упражнений в зависимости от возраста;
- психофункциональные параметры организма; собственные варианты контроля за состоянием здоровья, изменением физической подготовленности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- правильно с технической точки зрения выполнять двигательные действия, применять их для личного досуга и соревновательной деятельности;
  - осуществлять коррекцию осанки;
- разрабатывать самостоятельные комплексы физических упражнений, подбирать двигательный режим, поддерживать работоспособность на оптимальном уровне;
- регулировать и контролировать состояние организма в процессе выполнения физических упражнений, достигать оздоровительного эффекта и развития физических кондиций;
- управлять личными эмоциями, эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми, совершенствовать культуру общения;
- использовать современный спортивный инвентарь и оборудование, применять специальные технические средства для совершенствования индивидуальных занятий физической культурой.

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **172** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 55 часов.

## 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины 2.1. Объем рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов	
	Очно	Заочно
Максимальная учебная нагрузка (всего)	172	172
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117	4
в том числе:		
лекционные занятия	-	4
-лабораторные занятия	-	
практические занятия	117	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	55	168
в том числе:		
составление домашнего конспекта	20	70
проработка конспектов лекций;	25	60
Ответы на контрольные вопросы;	10	38
Промежуточная аттестация в форме	зачет	зачет

### 2.2. Содержание учебной дисциплины БД.08. «Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов Очно/заочно	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая к	ультура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов		
Тема 1.1. Физическая	Содержание учебного материала	2/2	
культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	1 Основная роль физической культуры, её значение и задачи. 2 Основные понятия. 3 Социальное значение физической культуры. Самостоятельная работа	1	1 1 1
	1 Подготовка информационных сообщений по теме		
Раздел 2 Роль лёгкой ат	летики в формировании основ здорового образа жизни		
Тема 2.1. Бег на ко-	Содержание учебного материала	2	
роткие дистанции	1       Низкий старт.         2       Бег по дистанции.         3       Финиширование.         Практическое занятие         1       Использование техники бега на короткие дистанции для укрепления здоровья.         Самостоятельная работа	1	2 2 2 2
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 2.2. Бег на сред- ние дистанции	Содержание учебного материала	2	
пис дистанции	1 Высокий старт. 2 Бег по дистанции. 3 Финиширование. Практическое занятие		2 2 2
	1 Использование техники бега на средние дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	

	Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья		
Тема 2.3. Кросс	Содержание учебного материала	2	
	1 Высокий старт.		2
	2 Бег по дистанции 1000 м – девушки, 2000 м – юноши.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники кроссового бега для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 2.4 Оздорови-	Содержание учебного материала	2	
тельный бег	1 Методики оздоровительного бега.		1
	2 Бег по дистанции.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья		
Раздел 3. Роль гимнасти	ки в формировании основ здорового образа жизни.		
Тема 3.1. Самокон-	Содержание учебного материала	2	
троль в процессе фи-	1 Дневник самоконтроля.		1
зического воспитания	2 Методы самоконтроля.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование приёмов самоконтроля для укрепления здоровья, достиже-		
	ния жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Заполнение дневника самоконтроля для укрепления здоровья.		
Тема 3.2. Ритмическая	Содержание учебного материала	2	
гимнастика	1 Задачи ритмической гимнастики.		1
	2 Методика проведения ритмической гимнастики.		2
	Практическое занятие		

	Использование комплекса ритмической гимнастики для укрепления здо-		
	ровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Разработать индивидуальный комплекс ритмической гимнастики для укрепления здоровья.		
Тема 3.3. Корригиру-	Содержание учебного материала	2	
ющая гимнастика	1 Общие задачи корригирующей гимнастики.		1
	2 Специальные и общеразвивающих упражнения.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование корригирующей гимнастики для укрепления здоровья, жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение индивидуальных комплексов физических упражнений для		
	развития физических качеств, укрепления здоровья.		
Тема 3.4. Общая физи-	Содержание учебного материала	2	
ческая подготовка	1 Подскоки со скакалкой за 30 сек.		1
	2 Гимнастические упражнения на гимнастическом коврике.		1
	3 Гимнастические упражнения со скамейкой.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование комплексов физических упражнений для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Заполнение дневника самоконтроля для укрепления здоровья.		
Тема 3.5. Приём кон-	Содержание учебного материала	2	
трольных нормативов	1 Прыжки в дину с места.		2
	2 Подтягивание на перекладине (юноши).		$\frac{1}{2}$
	3 Поднимание туловища из положения лёжа на спине (девушки).		2
	4 Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа.		2
	5 Подскоки со скакалкой за 60 сек.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование оценки уровня развития физических способностей обуча-		

	ющихся для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение индивидуальных комплексов физических упражнений для		
	развития физических качеств и укрепления здоровья.		
Разлел 4. Роль баскетбо	ла в формировании основ здорового образа жизни.		
Тема 4.1. Правила иг-	Содержание учебного материала	2	
ры	1 Правила игры в баскетбол.		
	2 Двусторонняя учебная игра.		
	Практическое занятие		
	1 Использование игры в баскетбол для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 4.2. Элементы	Содержание учебного материала	2	
техники баскетбола	1 Ведение баскетбольного мяча по площадке.		2
	2 Передачи мяча.		2
	3 Эстафеты с элементами с элементами игры.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование основных элементов техники баскетбола: держание мяча,		
	ловля мяча, ведение мяча, передачи мяча для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 4.3. Броски мяча	Содержание учебного материала	2	
в кольцо	1 Броски мяча в кольцо.		2
	<ul><li>2 Подвижные игры с элементами баскетбола.</li></ul>		$\frac{2}{2}$
	Практическое занятие		_
	1 Использование техники бросков мяча в кольцо для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 4.4. Двусторон-	Содержание учебного материала	2	

няя игра	1 Подвижные игры с элементами баскетбола.		1
pu	2 Игра в баскетбол.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование основных технических элементов баскетбола в двусторонней учебной игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Раздел 5. Роль волейбол	а в формировании основ здорового образа жизни.		
Тема 5.1. Правила иг-	Содержание учебного материала	2	
ры	1 Правила игры в волейбол. 2 Двусторонняя игра.		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование терминологии, правил в двусторонней игре в волейбол для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 5.2. Стойки и пе-	Содержание учебного материала	2	
ремещения игроков по	1 Стойки и перемещения игроков по площадке.		1
площадке	2 Двусторонняя учебная игра.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование основных стоек и перемещений игроков по площадке для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 5.3. Техника вла-	Содержание учебного материала	2	
дения мячом	1 Виды подач мяча. 2 Передачи мяча.		2 1
	3 Подвижные игры с элементами волейбола. Практическое занятие		1
	1 Использование техники владения мячом, передачи, подачи для укрепле-		

	ния здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 5.4. Двусторон-	Содержание учебного материала	1	
няя игра	1 Подачи мяча.		2
	2 Двусторонняя игра.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование основных элементов техники волейбола в двусторонней игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья. 2 Подготовка к зачёту.		
Тема 5.5. Зачёт	Содержание учебного материала	2	
	1 Волейбол.		2
	2 Баскетбол.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование штрафного броска в баскетбол, подачи мяча и передачи мяча в волейболе для укрепления здоровья.		
Раздел 6. Роль подготов	вки в формировании основ здорового образа жизни.		
Тема 6.1. Техника без-	Содержание учебного материала	1/1	
опасности	1 Инструктаж по технике безопасности на занятиях по подготовке.		2
	2 Прохождение 5 км дистанции.		$\frac{1}{2}$
	Практическое занятие		
	1 Использование обучающимися правил посещения занятий по подготов-		
	ке, техники безопасности для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы на для укрепления здоровья.		

Тема 6.2. Способы хо-	Содержание учебного материала	2	
дов			2
	1 Техника одновременного безшажного хода.		$\frac{2}{2}$
	2 Техника одновременного одношажного хода.		2
	3 Техника одновременного двухшажного хода.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование техники одновременного безшажного, одношажного и		
	двушажного хода на учебно-тренировочной дистанции для укрепления		
	здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 6.3. Подъёмы в	Содержание учебного материала	1	
гору	1 Преодоления подъёмов способом «полуёлочкой».		1
	2 Преодоление подъёмов способом «ёлочкой».		2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники подъёмов «полуёлочкой» и «елочкой» на учебно-		
	тренировочной дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 6.4. Спуски с гор	Содержание учебного материала	2	
	1 Техника спуска с горы в основной стойке.		1
	2 Техника спуска с горы в низкой стойке.		1
	3 Техника спуска с горы в стойке отдыха.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование техники спуска с горы на на учебно-тренировочной ди-		
	станции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья.		

Torra ( 5 Torrassona	Communication	1	
Тема 6.5. Торможения	Содержание учебного материала	1	
при спусках	1 Торможения «плугом».		2
	2 Торможения «упором».		1
	3 Торможение боковым соскальзыванием.		1
	4 Остановка падением.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование техники торможений на учебно-тренировочной дистан-		
	ции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 6.6. Повороты в	Содержание учебного материала	2	
движении	1 Поворот переступанием.		1
	2 Поворот упором.		2
	3 Поворот на параллельных.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование поворотов на лыжах в движении на учебно-		
	тренировочной дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 6.7. Итоговое за-	Содержание учебного материала	1	
нятие по подготовке	1 Дистанции 3 км (девушки).		1
	2 Дистанции 5 км (юноши).		2
	Практическое занятие		
	1 Использование ходьбы для укрепления здоровья, достижения жизненных целей		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья.		
Раздел 7. Гимнастика е	ё роль в физическом развитии.		

Тема 7.1. Корригиру-	Содержание учебного материала	2	
ющая гимнастика		<b>-</b>	
	1 Общие задачи корригирующей гимнастики.		2
	2 Специальные и общеразвивающие упражнения.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование корригирующей гимнастики для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение индивидуальных комплексов физических упражнений для развития физических качеств, укрепления здоровья.		
Тема 7.2. Повышение	Содержание учебного материала	1	
уровня общей физиче- ской подготовки	1 Комплекс упражнений для развития силовых способностей. 2 Комплекс упражнений для развития гибкости.		2 2
	Практическое занятие		
	1 Применение средств для повышения уровня физической подготов- ленности обучающихся.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение индивидуальных комплексов физических упражнений для развития физических качеств, укрепления здоровья.		
Тема 7.3 Основы ме-	Содержание учебного материала	2	
тодики развития си- ловых способностей	<ol> <li>Методика развития силовых способностей.</li> <li>Комплекс упражнений для развития силы.</li> </ol>		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование средств, методов и приёмов развития абсолютной силы, силовой выносливости для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение комплекса развития силовых способностей для укрепления здоровья.		
Раздел 8. Волейбол и его	роль в физическом развитии.		

Тема 8.1. Подачи мяча	Содержание учебного материала	1	
	1 Верхняя прямая подача. 2 Верхняя боковая подача. 3 Нижняя прямая подача. 4 Нижняя боковая подача.		1 1 1
	Практическое занятие		1
	1 Использование техники подачи мяча через сетку в игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 8.2. Передачи мяча	Содержание учебного материала	1	
мяча	<ol> <li>Передача мяча двумя руками сверху.</li> <li>Передача мяча двумя руками сверху в различных направлениях.</li> </ol>		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники передачи мяча через сетку в игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
Torra 9.2 Havemanauras	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.  Содержание учебного материала	1	
<b>Тема 8.3 Двусторонняя</b> игра	Содержание учеоного материала  1 Специальные упражнения волейболиста. 2 Учебная игра. Практическое занятие	1	
	1 Использование основных элементов техники волейбола в двусторонней учебной игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Раздел 9. Лёгкая атлети	ка и её роль в физическом развитии .		

Тема 9.1. Принципы	Содержание учебного материала	1	
организации разминки в учебно-	1 Общие физические упражнения.		
тренировочном заня-	2 Специальные и подводящие упражнения.		
тии	Практическое занятие		
	1 Использование разминочных упражнений самостоятельно, с группой для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья		
Тема 9.2 Бег на корот-	Содержание учебного материала	1	
кие дистанции	1 Низкий старт.		
	2 Бег по дистанции.		
	3 Финиширование.		
	Практическое занятие		
	1 Использование техники бега на короткие дистанции для укрепления здо-		
	ровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 9.3 Эстафетный	Содержание учебного материала	1	
бег	1 Стартовые положения бегунов.		2
	2 Передача эстафетной палочки.		1
	3 Зона передачи эстафетной палочки.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование техники эстафетного бега для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 9.4. Оздорови-	Содержание учебного материала	1	
тельный бег	1 Специальные упражнения бегуна.		2
	2 Бег по дистанции.		2

	Прак	тическое занятие		
	1	Использование техники оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
	Само	остоятельная работа		
	1 2	Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья. Подготовка к зачёту.		
Тема 9.5 Зачёт		ржание учебного материала	1	
	1 2 3	Бег 100 м. Бег 2000 м (девушки). Бег 3000 м (юноши).  тическое занятие		2 2 2
	1	Использование бега по дистанции для укрепления здоровья.		
Раздел 10. Лёгкая атлет	тика.			
Тема 10.1. Основы ме-	Соде	ержание учебного материала	1	
тодики развития вы- носливости	1 2	Средства и методы развития выносливости. Бег по дистанции.		1 1
	Прак	тическое занятие		
	1	Использование методики развития выносливости для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		
	Само	остоятельная работа	1	
	1	Выполнение комплекса физических упражнений для развития выносливости, укрепления здоровья.		
Тема 10.2. Бег на ко-	Соде	ержание учебного материала	1	
роткие дистанции	1 2 3 Прак	Низкий старт. Бег по дистанции. Финиширование. стическое занятие		2 2 2
	1	Использование техники бега на короткие дистанции для укрепления здоровья.		

	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 10.3. Бег на сред-	Содержание учебного материала	1	
ние дистанции	1 Высокий старт. 2 Тактика бега по дистанции.Бег 1000 м.		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники бега на средние дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 10.4. Прыжки в	Содержание учебного материала	1	
длину (высоту)	1 Специальные и подводящие упражнения. 2 Техника прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги» для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 10.5. Оздорови- тельный бег	Содержание учебного материала	1	
тельный оег	1 Специальные упражнения бегуна. 2 Бег по дистанции.		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Раздел 11. Гимнастика.			

Тема 11.1. Основы ме-	Содержание учебного материала	1	
тодики развития си-	1 Методика развития силовых способностей.		2
ловых	2 Комплекс упражнений для развития силы.		$\frac{2}{2}$
способностей	Практическое занятие		
	1 Использование средств, методов и приёмов развития абсолютной силы, силовой выносливости для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение комплекса развития силовых способностей для укрепления здоровья.		
Тема 11.2. Основы ме-	Содержание учебного материала	1	
тодики развития гиб- кости	1 Методика развития гибкости.		1
	2 Комплекс упражнений для развития гибкости.		1
	Практическое занятие		
	1 Использование средств, методов и приёмов развития активной и пассивной гибкости для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение комплекса упражнений для развития гибкости, укрепления здоровья.		
Тема 11.3. Нетрадици-	Содержание учебного материала	1	
онные виды гимна-	1 Дыхательная гимнастика.		3
стики	2 Атлетическая гимнастика.		3
	3 Стретчинг-гимнастика.		3
	4 Спортивная аэробика.		3
	Практическое занятие		
	1 Использование комплексов нетрадиционных видов гимнастики для укреп-		
	ления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение комплекса ритмической гимнастики для укрепления здоро-		
	вья.		

Тема 11.4. Контроль-	Содержание учебного материала	2	
ные нормативы	1 Прыжки в дину с места. 2 Подтягивание на перекладине (юноши). 3 Поднимание туловища из положения лёжа на спине (девушки). 4 Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа. 5 Подскоки со скакалкой за 60 сек Практическое занятие 1 Использование контрольных нормативов для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. Самостоятельная работа	1	2 2 2 2
	1 Выполнение индивидуальных комплексов физических упражнений для развития физических качеств, укрепления здоровья.		
Раздел 12. Роль баскетб	ола в физическом развитии.		
Тема 12.1 Обобщение	Содержание учебного материала	1	
знаний об элементах игры	1 Передачи мяча. 2 Ведение мяча. 3 Броски мяча по кольцу.		2 2 2 2
	Практическое занятие  1 Использование основных элементов баскетбола в двусторонней игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Подготовка сообщения о спортивной игре «Баскетбол».		
Тема 12.2 Ловля и	Содержание учебного материала	1	
передача мяча на месте и в движении	1 Специальные упражнения баскетболиста. 2 Двусторонняя игра. Практическое занятие		2 2
	1 Использование способов передачи мяча, отработка умений и навыков в двусторонней игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		

Тема 12.3. Взаимодей-	Содержание учебного материала	1	
ствие двух игроков с			2
последующим броском	1 Техника и тактика игры в нападении. 2 Двусторонняя учебная игра.		$\frac{2}{2}$
мяча по кольцу	<ul><li>2   двусторонняя учеоная игра.</li><li>Практическое занятие</li></ul>		<u> </u>
	1 Использование техники и тактики игры в нападении для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 12.4 Техника и	Содержание учебного материала	2	
тактика игры в защи- те	1 Тактика командной защиты.		2
	1 Учебная игра.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование действий игры в защите: зонная защита, личная защи-		
	та, защита прессингом для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Раздел 13. Спортивные	игры. Волейбол.		
Тема 13.1 Техника	Содержание учебного материала	1	
верхней и нижней	1 1. Техника перемещений, стоек волейболиста.		2
передач двумя руками	2 2. Техника выполнения верхней и нижней передачи двумя руками.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники перемещений, стоек, техники верхней и нижней		
	передач двумя руками для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Подготовка сообщения о спортивной игре «Волейбол».		
Тема 13.2 Техника	Содержание учебного материала	1	
прямой нижней (верхней) подачи и	1 Элементы техники волейбола.		2
(верхнеи) подачи и приёма после неё	2 Двусторонняя учебная игра.		2
присма после нее	Практическое занятие		

	1 Выполнение техники прямой нижней (верхней) подачи и приёма по-		
	сле неё в двусторонней игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 13.3. Совершен-	Содержание учебного материала	1	
ствование техники владения волейболь-	1 Элементы техники волейбола. 2 Двусторонняя учебная игра.		2 2
ным мячом	Практическое занятие		<u>L</u>
	1 Использование техники владения волейбольным мячом в двусторонней игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья. Подготовка к зачёту.		
Тема 13.4. Двусторон-	Содержание учебного материала	2	
няя игра	1 Двусторонняя учебная игра.		2
	Практическое занятие		
	1 Применение основных элементов техники волейбола в двусторонней игре.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
Тема 13.5 Зачёт	Содержание учебного материала	1	
	1 Баскетбол.		2
	2 Волейбол. Практическое занятие		2
	1 Использование элементов спортивных игр для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		
Раздел 14. Подготовки	и её роль в формировании физического развития.		
Тема 14.1 Техника	Содержание учебного материала	1	
безопасности по	1 Инструктаж по технике безопасности на занятиях по подготовке.		2

подготовке.	2 Учебно-тренировочная дистанция 5000 м.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование обучающимися правил посещения занятий по подготов- ке, техники безопасности для укрепления здоровья, достижения жизнен- ных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы на для укрепления здоровья.		
Тема 14.2 Способы	Содержание учебного материала	1	
ходов	1 Техника передвижения. 2 Дистанция 7000 м.		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники передвижения на учебно-тренировочной дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы на для укрепления здоровья.		
Тема 14.3 Техника	Содержание учебного материала	1	
передвижения попеременными хода-	1 Техника попеременного двухшажного хода. 2 Техника попеременного четырёхшажного хода.		2 2
МИ	Практическое занятие		
	1 Использование техники попеременного двухшажного, четырёхшажного хода на учебно-тренировочной дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы на для укрепления здоровья.		
Тема 14.4 Техника	Содержание учебного материала	1	
передвижения одновременными хо- дами	1 Техника одновременного бесшажного хода. 2 Техника одновременного одношажного хода.		2 2
	3 Техника одновременного двушажного хода.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники передвижения на одновременным бесшаж-		

	ным, одношажным и двушажным ходами для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы на для укрепления здоровья.		
Тема 14.5. Способы	Содержание учебного материала	1	
ходов	1 Техника попеременного двухшажного хода. 2 Техника попеременного четырёхшажного хода. Практическое занятие		2 2
	1 Использование техники попеременного двухшажного, четырёхшажного хода на учебно-тренировочной дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья		
Тема 14.6 Подъёмы на	Содержание учебного материала	1	
в гору. Спуски с горы	1 Техника подъёмов способом «полуёлочкой».		2
- • F = -	2 Техника подъёмов способом «ёлочкой». 3 Техника спусков в «основной стойке».		$\frac{2}{2}$
	4 Прохождение дистанции с неровностями.		$\frac{2}{2}$
	Практическое занятие		
	1 Использование техники преодоления подъёмов и спусков для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительной ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 14.7 Торможе-	Содержание учебного материала	1	
ния, повороты	1 Техника торможений.		2
	2 Техника поворотов. 3 Прохождения учебной дистанции с неровностями.		2 2
	3 Прохождения учебной дистанции с неровностями. Практическое занятие		<u>L</u>
	1 Использование техники торможений на лыжах при спусках для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		

	1 Выполнение оздоровительной ходьбы на лыжах для укрепления здоровья.		
Тема 14.8 Итоговое	Содержание учебного материала	1	
занятие по подготовке	1 Дистанция 3000 м девушки. 2 Дистанция 5000 м юноши. Практическое занятие		2 2
	1 Использование ходьбы для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Подготовка сообщения по теме « подготовка».		
Раздел 15. Роль гимнаст	ики в формировании физических качеств.		
Тема 15.1 Основы	Содержание учебного материала	1	
методики рациональ- ного дыхания	1       Дыхательная гимнастика по системе Бутейко.         2       Дыхательная гимнастика Стрельниковой.         3       Школа дыхания «Хатхайоги».         Практическое занятие		2 2 2
	1 Использование дыхательной гимнастики для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Написание реферата по теме.		
Тема 15.2 Оздорови-	Содержание учебного материала	2/1	
тельные виды гимна- стики	1 Утренняя гигиеническая гимнастика. 2 Ритмическая гимнастика. 3 Симметричная гимнастика. Практическое занятие		2 2 2 2
	1 Использование оздоровительной гимнастики для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Составление индивидуального комплекса ритмической гимнастики для укрепления здоровья		
Раздел 16. Роль волейбо	ла в формировании физических качеств.		

Тема 16.1 Передачи	Содержание учебного материала	1	
подачи мяча	1 Техника прямой верхней подачи мяча. 2 Техника прямой нижней подачи мяча. 3 Двусторонняя игра. Практическое занятие		2 2 2 2
	1 Использование техники выполнения технического приёма передачи мяча в учебной для укрепления здоровья.  Самостоятельная работа обучающихся		
Dance 17 Dance memorate	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.		
	ческих походов в формировании основ здорового образа жизни.		
Тема 17.1 Организа-	Содержание учебного материала	2	
ция и методика подго- товки к туристиче- скому походу	1 Организация и подготовка похода. 2 Схема последовательности этапов организации и подготовки похода. Практическое занятие		2 2
	1 Использование мероприятий, связанных с подготовкой к походу для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Написание реферата по теме.		
Тема 17.2 Содержание	Содержание учебного материала	1	
теоретической подготовки и практических занятий	1         Последовательность заполнения рюкзака.           2         Установка палатки.           3         Организационное и материально-техническое обеспечение похода.           Практическое занятие		2 2 2
	1 Использование практических и тренировочных занятий по туризму для укрепления здоровья.  Самостоятельная работа		
	1 Написание реферата по теме. 2 Подготовка к зачёту.		
Тема 17.3 Зачёт	Содержание учебного материала	1	

	1 Тестовые задания по теме «Туризм».		2
	2 Учебно-тренировочная дистанция.		2
	Практическое занятие		
	1 Выполнение тестовых заданий по туризму.		
Раздел 18. Роль лёгкой	атлетики в формировании физических качеств.		
Тема 18.1 Бег на сред-	Содержание учебного материала	1	
ние дистанции	1 Бег 500 м.		2
	2 Бег 1000 м.		2
	3 Общая физическая подготовка.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование бега по дистанции с учётом времени для		
	укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Тема 18.2. Оздорови-	Содержание учебного материала	1	
тельный бег	1 Бег 2000 м.		2
	2 Бег 3000 м.		2
	3 Общая физическая подготовка.		2
	Практическое занятие		
	1 Использование общей выносливости при беге на длинные дистанции для		
	укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение оздоровительного бега для укрепления здоровья.		
Раздел 19. Оздоровител	ьная и производственная гимнастика		
Тема 19.1. Оздорови-	Содержание учебного материала	2	
тельные виды гимна-	1 Ритмическая гимнастика.		2
стики	2 Аэробная гимнастика.		2
	3 Стретчинг-гимнастика.		2
	Практическое занятие		

	1 Использование оздоровительной гимнастики для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Выполнение комплекса ритмической гимнастики для укрепления здоровья.		
Тема 19.2. Производ-	Содержание учебного материала	1	
ственная гимнастика	1 Цели и задачи. 2 Виды производственной гимнастики. Практическое занятие		2 2
	1 Использование производственной гимнастики для укрепления здоровья, достижения профессиональных целей.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Составление и выполнение комплексов производственной гимнастики для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		
Тема 19.3 Основы	Содержание учебного материала	1	
Методики восстанов-	1 Средства восстановления организма после занятий физическими упражнениями.		2
занятий физическими упражнениями	2 Методика восстанавливающих процедур.		2
уприжнениями	Практическое занятие		
	1 Использование некоторых восстановительных методик, применительно Специфики утомления для укрепления здоровья, достижения жизненных целей.		
	Самостоятельная работа		
	1 Написание реферата на тему «Восстановление организма после занятий физическими упражнениями»		
Раздел 20. Спортивные игры. Баскетбол.			
Тема 20.1 Техника и	1		
тактика игры в защи- те	1 Тактика командной защиты. 2 Учебная игра.		2 2
	Практическое занятие		

	1 Использование действий игры в защите: зонная защита, личная защи-			
	та, прессингом для укрепления здоровья.			
	Самостоятельная работа			
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.			
Тема 20.2 Техника и	а и Содержание учебного материала			
тактика игры в нападении	1 Тактика командного нападения. 2 Учебная игра.		2 2	
	Практическое занятие			
	1 Использование тактики командного нападения в учебной игре для укрепления здоровья.			
	Самостоятельная работа	1		
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья.			
Раздел 21. Волейбол, его	роль в укреплении здоровья.			
Тема 21.1 Техника	Содержание учебного материала	1		
верхней и нижней передач двумя руками	1 Техника верхней и нижней передач двумя руками. 2 Учебная игра.		2 2	
	Практическое занятие			
	1 Использование техники изученных приёмов для укрепления здоровья.			
	Самостоятельная работа			
	1 Подготовка сообщения о спортивной игре «Волейбол».			
Тема 21.2 Техника	Содержание учебного материала			
прямой нижней (верхней) подачи и приёма после неё	1 Техника прямой верхней и нижней подачи и приём после неё. 2 Учебная игра.	1	2 2	
приема после нее	Практическое занятие			
	1 Использование прямой нижней и верхней подачи и приёма после неё для укрепления здоровья.			
	Самостоятельная работа			

	1 Выполнение элементов спортивных игр.		
Тема 21.3. Совершен-	Содержание учебного материала	1	
ствование элементов игры	1 Общая физическая подготовка. 2 Учебная игра. Практическое занятие		2 2
	1 Использование технических элементов волейбола в учебной игре для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение элементов спортивных игр для укрепления здоровья. 2 Подготовка к зачёту.		
Тема 21.4 Зачёт	Содержание учебного материала	1	
	1 Итоговое тестирование. 2 Элементы техники игры в волейбол. Практическое занятие		2 2
	1 Использование технических элементов волейбола в учебной игре для укрепления здоровья.		
Раздел 22. Роль подгото	вки в формировании физических качеств и укреплении здоровья.		
Тема 22.1 Техника	Содержание учебного материала	1	
безопасности подготовке. Инструк- таж	1 Инструктаж по технике безопасности на занятиях по подготовке. 2 Дистанция 5000 м.		2 2
lam	Практическое занятие		
	1 Использование обучающимися правил посещения занятий по подготовке техники безопасности для укрепления здоровья, достижения жизненных целей,		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение ходьбы на для укрепления здоровья.		
Тема 22.2. Совершен-	Содержание учебного материала	1	
ствование техники пе- редвижения	1 Техника ходов. 2 Дистанция 5000 м.		2 2

	Практическое занятие		
	1 Использование техники ходов на учебно-тренировочной дистанции для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение ходьбы на для укрепления здоровья.		
Тема 22.3 Подъёмы			
в гору. Спуски с Горы.	1 Техника подъёмов способом «полуёлочкой». 2 Техника подъёмов способом «ёлочкой».		2 2
	<ul><li>3 Техника спусков в «основной стойке».</li><li>4 Прохождение дистанции с неровностями.</li></ul>		2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники преодоления подъёмов и спусков на для укрепления здоровья.		
	Самостоятельная работа	1	
	1 Выполнение ходьбы на для укрепления здоровья.		
Тема 22.4 Торможе-	Содержание учебного материала	1	
ния, повороты	1 Техника торможений. 2 Техника поворотов . 3 Прохождения учебной дистанции с неровностями.		2 2 2
	Практическое занятие		
	1 Использование техники торможений на лыжах при спусках для укрепления здоровья		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 22.5. Совершен-	Содержание учебного материала	1	
ствование техники пе- редвижения	1 Техника ходов. 2 10 000 м.		2 2
	Практическое занятие		
	1 Равномерное прохождение дистанции.		

	Само	остоятельная работа		
	1	Выполнение ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 22.6 Контрольное	Соде	ржание учебного материала	1	
тестирование	1	Контрольная дистанция 3000 м.		2
	2	Контрольная дистанция 5000 м.		2
	Прак	тическое занятие		
	1	Использование техники передвижени для укрепления здоровья.		
	Само	остоятельная работа	1	
	1	Выполнение ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 22.7 Контрольное	Соде	ржание учебного материала	1	
тестирование	1	Контрольная дистанция 3000 м.		2
	2	Контрольная дистанция 5000 м.		2
	Практическое занятие			
	1	Использование техники передвижени для укрепления здоровья.		
	Само	остоятельная работа	1	
	1	Выполнение ходьбы для укрепления здоровья.		
Тема 22.8. Дифферен-	Соде	ржание учебного материала	2	
цированный 	1	Лёгкая атлетика.		2
зачёт	2	Гимнастика.		2
	3	Волейбол.		2
	4	Баскетбол.		2
	5	Лыжная подготовка.		2
	6	Туризм.		2
	Прак	тическое занятие		
	1	Использование физкультурно-оздоровительную деятельность для укреп-		
		ления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		
		Всего	172/4	

### 3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины 3.1.Требования к материально-техническому обеспечению

· ·	•	Перечень лицензионного про-
бинетов, лабораторий, по-	бинетов, лабораторий, поли-	граммного обеспечения
лигонов	гонов	
Учебный кабинет «Физиче-	Шкаф для хранения учебно-	Consultant+Операционная си-
ская культура» (лекцион-	наглядных пособий,	стема MSWindows 10 Pro.
ные, практические занятия)	Аудиторная доска	Операционная система MS
	Стол для преподавателя	Windows XPSP3.
	Стул для преподавателя	MS Office. Kaspersky Endpoint
	Столы для студентов	Security. 1C,
	Стулья для студентов	Google Chrome, OpenOffice,
	Наглядные учебные пособия	LibreOffice
	необходимые для изучения	
	дисциплины и овладения	
	профессиональными знани-	
	ями и компетенциями.	
Учебный кабинет	Технические средства обу-	
«Компьютерный класс»	чения (персональные ком-	
(практические занятия с	пьютеры) с возможностью	
использованием персо-	подключения к телекомму-	
нальных компьютеров).	никационной сети «Интер-	
	нет» и доступу к электронно-	
	библиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины **БД.08.** «**Физическая культура**» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция – конференция, лекция – проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения учебной дисциплины. 3.2.1. Перечень учебной литературы

#### Основные источники:

- 1. Ильинич В.И.Физическая культура студента и жизнь/ В.И.Ильинич. М.: Гардарики, 2012.
- 2. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений / Под общей редакцией В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2012.
- 3. Волков В.Ю. Физическая культура: Печатная версия электронного учебника/ В.Ю.Волков, Л.М.Волкова: 2-ое изд. испр. и доп. СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та. 2012.
- 4. Барчуков, И. С. Теория и методика физического воспитания и спорта: Учебник для среднего профессионального образования/ И.С. Барчуков. –КноРус 2011.

### Дополнительные источники:

1. Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник/ А.А. Бишаева. – Феникс. – 2011г.

### 3.2.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы.

1. Консультант студента. Электронная библиотека Поисковые системы: 1. Google, Yandex, Rambler, Yahoo, Bing

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. Технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. Электрон. Дан. М.: Рос. Гос. Б-ка, 1997-Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. С экрана.-Яз. Рус., англ.
- 2. «Физическая культура в жизни студента» [ Электронный ресурс]/Рефераты, Электрон.дан.-М:Справочно-информационный интернет-портал.-Режим доступа: ttp://hrefak.ru/referat/3572, свободный.-Загл. С экрана. Яз. Рус.

### 3.2.3. 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 лекиионных 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.

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 — э о 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 могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

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 по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу, конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
  - оформить отчет по лабораторной работе;
  - ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
  - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, 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.

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;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
  - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

### 3.2.4. 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 виртуальных аналогов 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», «IPR books»

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. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные результаты освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

### Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения)

#### Знания:

- отличительные особенности отдельного вида спорта;
- физиологические, педагогические, психологические основы обучения основным двигательным действиям, современные комплексы физических упражнений;
- биодинамические особенности и специальные упражнения корригирующей направленности, принципы их применения в целях укрепления здоровья;
- физиологические моменты дыхательной системы, кровообращения при мышечных нагрузках, варианты развития и совершенствования комплексов упражнений в зависимости от возраста;
- психофункциональные параметры организма; собственные варианты контроля за состоянием здоровья, изменением физической подготовленности.

#### Умения:

- правильно с технической точки зрения выполнять двигательные действия, применять их для личного досуга и соревновательной деятельности;

### Основные показатели результатов обучения

- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств:
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
- взаимодействовать со сверстниками в условиях самостоятельной учебной деятельности, оказывать помощь в организации и проведении занятий, освоении новых двигательных действия, развитии физических качеств, тестировании физического развития и физической подготовленности.
- описывать основные технические действия и приемы игры в волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- описывать тестовые упражнения на оценку уровня индивидуального развития основных

### Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения)

- осуществлять коррекцию осанки;
- разрабатывать самостоятельные комплексы физических упражнений, подбирать двигательный режим, поддерживать работоспособность на оптимальном уровне;
- регулировать и контролировать состояние организма в процессе выполнения физических упражнений, достигать оздоровительного эффекта и развития физических кондиций;
- управлять личными эмоциями, эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми, совершенствовать культуру общения;
- использовать современный спортивный инвентарь и оборудование, применять специальные технические средства для совершенствования индивидуальных занятий физической культурой.

### Основные показатели результатов обучения

физических качеств.

- описывать комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных нарушений в показателях здоровья;
- описывать, как преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;
- осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта;

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

Адаптация рабочей программы учебной дисциплины **БД.08.** «Физическая культура» проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах** 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.

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

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

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (не менее одного вида):

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

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.