

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНСПО

Т.П. Хлопова

«19» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

БД.09 Физическая культура

44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Рабочая программа дисциплины БД.09 Физическая культура разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г. для специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 13 августа 2014 г. № 998 (ред. от 13.07.2021), (зарегистрирован в Минюсте России 25 августа 2014 г. № 33825):

БД.09 Физическая культура

Форма обучения очная	
1 курс	<u>1, 2</u> семестр
Всего 78 часов, в том числе:	<u> </u>
лекции	14 час.
практические занятия	64 час.
самостоятельные занятия	- час.
консультации	- час.
форма итогового контроля	зачет

Составитель: преподаватель _

С.А. Соловьева

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии «Безопасности жизнедеятельности и физической культуры», протокол № 10 от «18» мая 2023 г.

Председатель предметно-цикловой жизнедеятельности и физической культуры

комиссии:

Безопасности С.А.Соловьева

Рецензенты:

Канд. пед. наук, преподаватель физической культуры ФГБОУ ВО «КубГУ»	B / W MONOGER WAR	В.В. Дорошенко
Преподаватель физвоспитания ГБПОУ КК "КТЭК"	Manager of the second of the s	Г.В. Чуднова

ЛИСТ

согласования рабочей программы дисциплины БД.09 Физическая культура

Специальность среднего профессионального образования 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Зам. директора ИНСПО подпись «12» мая 2023 г.	Е.И. Рыбалко	
Директор Научной библи подпись «11» мая 2023 г.	иотеки КубГУ _ М.А. Хуаде	
подиись	за установку и эксплуатацию ечения образовательной программы И.В. Милюк	программно-
«12» мая 2023 г. Директор Научной библи подпись «11» мая 2023 г. Лицо, ответственное информационного обеспе	иотеки КубГУ _ <i>М.А. Хуаде</i> за установку и эксплуатацию ечения образовательной программы	программно

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1. Область применения программы	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	:5
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:	
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компет	
ций)	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Структура дисциплины:	
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
2.4. Содержание разделов дисциплины	24
2.4.1. Занятия лекционного типа	24
2.4.2. Занятия семинарского типа	25
2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия)	25
2.4.4. Содержание самостоятельной работы	
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по)
дисциплине	
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса .	
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	32
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМО	ЭИ
ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1. Основная литература	
5.2. Дополнительная литература	
5.3. Периодические издания	
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых д	
	34
	36
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	36
7.2. Критерии оценки знаний	
7.3. Оценочные средства для проведения для текущей аттестации	42
7.3.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттеста-	50
1.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	
7.4.3. Примерные задания для подготовки к экзамену	
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖН	oz
СТЯМИ	
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
,, ,, o o DIDIIO DODONI DINID AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Рабочая программа дисциплины «Физическая культура» разработана для студентов специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.03 Педагогика дополнительного образования на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол № 13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего общего образования. В учебном плане программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в составе дисциплин общеобразовательной подготовки по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Изучение дисциплины «Физическая культура» необходимо для освоения последующей дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура / Адаптивная физическая культура.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего ква квалифицированного специалиста, на основе национально-культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста, освоение общих и дисциплинарных результатов: (из п.1.4 табл. ниже)

общих результатов - универсальных учебных познавательных действий;

- а) базовые логические действия
- б) базовые исследовательские действия

дисциплинарных результатов.

Задачи:

- формирование у обучающихся готовности к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбия;
- формирование у обучающихся готовности к активной деятельности технологической и социальной направленности, способности инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
 - формирование у обучающихся интереса к различным сферам профессиональной деятельности.;
 - формирование у обучающихся самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
 - формирование у обучающихся устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
 - формирование у обучающихся определять цели деятельности,
 задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявления закономерностей и противоречий в рассматриваемых явлениях;
 - внесение коррективов в деятельность, умение оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развитие креативного мышления при решении жизненных проблем;
 - формирование у обучающихся базовых логических действий:
 - формирование у обучающихся **базовых исследовательских** действий;
 - формирование у обучающихся совместной деятельности;
 - формирование у обучающихся принятия себя и других людей;
 - формирование у обучающихся самоорганизации.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	В части трудового воспитания: — готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; — готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; — интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: — самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; — устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности		
OK 04	 – развивать креативное мышление при решении жизненных проблем 	- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здоро-		
Эффективно взаимо- действовать и рабо-	б) базовые исследовательские действия: — владеть навыками учебно-исследовательской и про-	вого образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Все-		

тать в коллективе и команде

- ектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командой и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

российского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);

- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности
- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и фи-

OK 08

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным;

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

Признавать свое право и право других людей на ошибки;

- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятия спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений:
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный выбор;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень

зической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;

- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<u>78</u>
в том числе:	
занятия лекционного типа	14
практические занятия	64
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	_
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме:	зачет

Deve average as a grant	Всего	Семестры		
Вид учебной работы	часов	1	2	
Учебная нагрузка (всего)	78	32	46	
Аудиторные занятия (всего)	78	32	46	
в том числе:				
занятия лекционного типа	14	10	4	
практические занятия	64	22	42	
лабораторные занятия	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающегося и консультации (всего)	-	-	-	
в том числе:				
самостоятельная внеаудиторная работа обучающегося в виде домашних практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного изучения дополнительного теоретического материала, подготовки реферата.	-	-	-	
Консультации:	-	-	-	
Промежуточная аттестация в форме	зачет	зачет	зачет	
Общая трудоемкость	78	32	46	

2.2. Структура дисциплины

Помисом организация и долг	Количе	Количество аудиторных часов			
Наименование разделов и тем		Теорет.	Практ.	гося (час.)	
	Всего	обуче-	заня-	(в т.ч. кон-	
		ние	тия	сультации)	
Раздел 1. Физическая культура, как часть культуры	14	14			
общества и человека			-	-	
Тема 1.1 Современное состояние физической культу-	2	2	-	-	
ры и спорта. Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни	2	2	-	-	
Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепле-	2	2	-	-	
ния и сохранения здоровья.		4			
Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий	4	4		-	
оздоровительной физической культурой и самокон-			-		
троль за индивидуальными показателями здоровья					
Профессионально ориентированное содержание	4	4	1	-	
Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня	2	2	-	-	
Тема 1.6 Профессионально-прикладная физическая	2	2		-	
подготовка.			•		
Раздел 2. Методические основы обучения различ-	64	-	64	-	
ными видами физкультурно – спортивной деятель-					
ности					
Методико-практические занятия	16	-	16	-	
Профессионально ориентированное содержание	16	-	16	-	
Тема 2.1 Подбор упражнений, составление и прове-	2	-	2	-	
дение комплексов упражнений для различных форм					
организации занятий физической культурой					
Тема 2.2 Составление и проведение самостоятельных	2	-	2	-	
занятий по подготовке к сдаче норм и требований					
ВФСК «ГТО»					
Тема 2.3 Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности	2	-	2	-	
Тема 2.4 Составление и проведение комплексов	2	-	2	-	
упражнений для различных форм организации занятий					
физической культурой при решении профессионально-					
ориентированных задач					
Тема 2.5 Профессионально-прикладная физиче-	8	-	8	-	
ская подготовка					
Учебно- тренировочные занятия	48	-	48	-	
Тема 2.6 Физические упражнения для оздоровитель-	2	-	2	-	
ных форм занятий физической культурой профессио-					
нально-ориентированной направленности					
Тема 2. 7. Гимнастика	12	-	12		
2.7.1. Основная гимнастика	4	-	4	-	
2.7.2. Акробатика	4	-	4	-	
2.7.3. Атлетическая гимнастика	4	-	4		

Тема 2.8 . Спортивные игры	16	-	16	-
2.8.1 Баскетбол	6	-	6	-
2.8.2 Волейбол	6	-	6	-
2.8.3 Футбол	4	-	4	-
Тема 2.9. Плавание	6	-	6	-
Тема 2.10. Легкая атлетика	12	-	12	-
Bcero	78	14	64	-

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объ- ем в часах	Формируе- мые компе- тенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Физическая культура, как часть культуры общества и человека	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	0.14.0.4
Современное состо- яние физической	Лекции	2	OK 01, OK 04,
культуры и спорта	Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нор-	2	OK 08.
	мативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО		
Тема 1.2. Здоровье и здоровый	Содержание учебного материала	2	
образ жизни	Лекции	2	OK 01, OK 04,
	Понятие «здоровье», физическое, психическое и социальное здоровье. Факторы, определяющие здоровье		OK 08.
	Понятие «здоровый образ жизни»; составляющие здорового образа жизни: режим труда и отдыха, искоренение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание		
	Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека		
Тема 1.3 Современные си-	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
стемы и технологии укрепления и сохранения здоровья	Современное представление о современных системах и технологиях укрепления и сохранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика; лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др)		OK 08.
			l

	Особенности организации и проведения занятий в разных системах оздоровительной физической культуры и их функциональная направленность		
Тема 1.4 Основы методики	Содержание учебного материала	4	
самостоятельных занятий оздорови- тельной физической	Формы и содержание самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой		OK 01, OK 04, OK 08.
культурой и само- контроль за индиви- дуальными показа- телями здоровья.	Организация занятий физическими упражнениями различной направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью); соблюдение требований безопасности и гигиенических правил во время занятий физической культурой и спортом. Нагрузка и факторы регуляции нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими упражнениями		
	Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития, умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями физической подготовленностью. Дневник самоконтроля		
	Физические качества, средства их совершенствования		
Профессионально орг	иентированное содержание	4	
Тема 1.5 Физическая культура	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
в режиме трудового дня	Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности. Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления здоровья, профилактика переутомления. Составление профессиограммы. Определение принадлежности выбранной специальности к группе труда. Подбор физических упражнений для проведения производственной гимнастики.		OK 04, OK 08.
Тема 1.6 Профессионально-	Содержание учебного материала	2	
прикладная физическая подготовка.	Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка, задачи профессионально-прикладной физической подготовки, средства профессионально-прикладной физической подготовки		OK 01, OK 04, OK 08.
	Определение значимых физических и личностных качеств с учетом специфики получаемой специальности; определение видов физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-значимых физических и психических качеств		
Раздел 2.	Методические основы обучения различными видами физкультурно – спортивной деятельности	64	
Методико-практичес		16	
Профессионально орг	пентированное содержание	16	

Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01,
Подбор упражнений,	Практические занятия	2	OK 04,
составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной функциональной направленности		OK 08.
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Составление и проведение самостоя-	Практические занятия	2	ОК 01,
тельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для подготовки к выполнению тестовых упражнений. Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»	OK 01, OK 04, OK 08.	OK 04, OK 08.
Тема 2.3 Методы	Содержание учебного материала	2	
самоконтроля и	Практические занятия	2	ОК 01,
оценка умственной и физической работо- способности	Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности		OK 04, OK 08.
Тема 2.4 Составле-	Содержание учебного материала	2	
ние и проведение комплексов упраж-	Практические занятия	2	ОК 01,
нений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для производственной гимнастики. Комплексов упражнений для профилактики профессиональных заболеваний с учетом специфики будущей профессиональной деятельности Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для профессионально - прикладной физической подготовки с учетом специфики будущей профессиональной деятельности		OK 04, OK 08.
Тема 2.5 Профессионально-	Содержание учебного материала	8	
прикладная физиче-	Практические занятия	8	ОК 01,
ская подготовка	Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания		OK 04, OK 08.

0	вторая, третья, четвертая группы профессий)	дственной гимнастики различных групп профессий (первая,	46			
Основное содержание	Учебно-тренировочные занятия					
			46			
Тема 2.6	Содержание учебного материала			OK 01,		
Физические упражнения для оздорови-	Практические занятия		2	OK 04, OK 08.		
гельных форм заня- гий физической культурой	Освоение упражнений современных оздоровител повышение функциональных возможностей оргафизических качеств	ьных систем физического воспитания ориентированных на низма, поддержания работоспособности, развитие основных		OK 08.		
Тема 2.7. Гимнастика			12			
	Содержание учебного материала		8	ОК 01,		
Тема 2.7.1	Практические занятия		4	OK 04,		
Основная гимнастика	Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, строевых приемов: построений и перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте.			ОК 08.		
	Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнения в равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и переноска груза, прыжки					
2.7.2. Акробатика	Содержание учебного материала					
1	Практические занятия					
		перед, кувырок назад, длинный кувырок, кувырок через плечо, а на голове и руках, переворот боком «колесо», равновесие	2			
	Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться):		2			
	Девушки	Юноши				
	И.П О.С.: Равновесие на левой (правой) - Шагом правой кувырок вперед ноги скрестно и поворот кругом - Кувырок назад - Перекатом назад стойка на лопатках - Кувырок назад через плечо в упор, стоя на левом (правом) ко-	И.П. — О.С.: Стойка на руках махом одной и толчком другой (О) - Кувырок вперед - Кувырок вперед в упор присев - Силой, стойка на голове с опорой руками (Д)-Силой опускание в упор лёжа. Толчком ног упор присев. Встать - Мах левой (правой) и переворот боком «колесо» приставляя правую				

	лене, правую (левую) назад. Встать - Переворот боком «колесо». Приставляя правую (левую) полуприсед и прыжок прогнувшись, И.П. прыжок прогнувшись, И.П.				
2.7.3. Атлетическая	Содержание учебного материала	4			
гимнастика	Практические занятия	4	OK 01, OK 04,		
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными весами	2	OK 08.		
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием новых видов фитнесс оборудования. Выполнение упражнений и комплексов упражнений на силовых тренажерах и кардиотренажерах	2			
ема 2.8. Спортивн	ные игры	16			
	Содержание учебного материала	6			
2.8.1	Практические занятия				
Баскетбол	Техника безопасности во время занятиях баскетболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после ведения мяча, бросок мяча.	ов игры: перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, оте и в движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скоро- остоя отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в			
	Освоение и совершенствование приемов в тактики защиты и нападения	2			
	Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности	2			
	Содержание учебного материала	6	OK 01,		
2.8.2	Практические занятия	6	OK 04,		
Волейбол	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока, перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении.	2	OK 08.		
		2			
	Освоение и совершенствование приемов тактики защиты и нападения	2			

	Содержание учебного материала	4	
2.8.3	Практические занятия	4	OK 01,
Футбол	Техника безопасности во время занятий. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры:	2	OK 04,
	удар по летящему мячу средней частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке, остановка мяча но-		OK 08.
	гой, грудью, отбор мяча, обманные движения, техника игры		
	Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельности	2	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.9.	Практические занятия	6	
Плавание	Освоение и совершенствование техники спортивных способов плавания (кроль на груди, на спине; брасс)	2	OK 01,
	Освоение и совершенствование техники стартов и поворотов. Освоение прикладных видов способов плавания,	2	ОК 04,
	способов транспортировки утопающего		OK 08.
	Развитие физических способностей средствами плавания. Подвижные игры и эстафеты с элементами плавания		
	Содержание учебного материала	12	
Тема 2.10.	Практические занятия	12	
Легкая атлетика	Техника безопасности во время занятиях легкой атлетикой. Техника бега, высокого и низкого старта, стартово-	2	ОК 01,
	го разгона, финиширования; бега 100 м, эстафетный бег 4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоро-		OK 04,
	стью, равномерного бега на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши)		OK 08.
	Совершенствование техники спринтерского бега.	2	
	Совершенствование техники (кроссового бега, средние и длинные дистанции (2 000 м (девушки) и 3 000 м	4	
	(юноши))		
	Совершенствование техники эстафетный бега 4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью)	2	
	Совершенствование техники прыжка в длину с разбега	2	
	Всего	78	

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№ разд ела	раздела		Форма текущего контроля
1	2	3	4
1 сем	•		
1	Раздел 1. Физическа	я культура, как часть культуры общества и человека	
	Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа	P Y
		системы физического воспитания населения. Характеристика	
	T 1.5	нормативных требований для обучающихся СПО	
	Tema 1.2. Здоровье и здоровый образ жизни	Понятие «здоровье», физическое, психическое и социальное здоровье. Факторы, определяющие здоровье	P Y
	copus Masiin	Понятие «здоровый образ жизни»; составляющие здорового образа жизни: режим труда и отдыха, искоренение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное	
		воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека	
	Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья	гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг,	P Y
		системах оздоровительной физической культуры и их функциональная направленность	
	Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий	Формы и содержание самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой	P Y
	оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья.		
		развития, умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями физической подготовленностью.	

		Дневник самоконтроля	
		Физические качества, средства их совершенствования	
2	Профессионально ор	иентированное содержание	
	Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня	Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности. Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления здоровья, профилактика переутомления. Составление профессиограммы. Определение принадлежности выбранной специальности к группе труда. Подбор физических упражнений для проведения производственной гимнастики.	P y
	Тема 1.6 Профессионально- прикладная физическая подготовка.	Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка, задачи профессионально-прикладной физической подготовки, средства профессионально-прикладной физической подготовки Определение значимых физических и личностных качеств с учетом специфики получаемой специальности; определение видов физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-значимых физических и психических качеств	P Y
	Тема 1.7 Основы самоконтроля за индивидуальными показателями здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств	Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития Самоконтроль за индивидуальными показателями умственной и физической работоспособностью Самоконтроль за индивидуальными показателями физической подготовленностью Дневник самоконтроля	P y

2.4.2. Занятия семинарского типа

Не предусмотрены

2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия)

No	Наименование раздела		Наименование практических (лабораторных) работ	Форма текущего контроля	
1	2		3	4	
1	Раздел 2. Метод	дически	е основы обучения различными видами физкультурно		
	– спортивной д	еятельно	сти		
	Методико-практические занятия				
	Профессионально ориентированное содержание				
	составление	жнений, и плексов для	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения. Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной функциональной направленности	У,Р	

011	NEOTHEOGRAPH.	занятий		
	оганизации изической 1			
To Co	ема 2.2 оставление	и	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для подготовки к выполнению тестовых упражнений. Освоение методики составления планов-	У,Р
самостоятельных			упражнении. Освоение методики составления планов- конспектов и выполнения самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»	
са ум ф1	ема 2.3 моконтролиственной изической мотоспосо	я и оценка и	Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической	У,Р
Те и ко уп ра	ема 2.4	Составление проведение для форм	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для производственной гимнастики. Комплексов упражнений для профилактики профессиональных заболеваний с учетом специфики будущей профессиональной деятельности.	У,Р
фі пр пр ор	изической ои оофессиона оиентирова	культурой решении льно-	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для профессионально - прикладной физической подготовки с учетом специфики будущей профессиональной деятельности	
П1	Тема 2.5 Профессионально- прикладная физическая подготовка		Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания Освоение комплексов упражнений для производственной	У,Р
			гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы профессий)	
2	Тема 2.2. Гі	имнастика		
2 '	7 1	Техника	в безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение	P
О	Основная строевых перестроевых перестроевых перестроевых перестроевых перестроевых предметь Выполнов равновых развисть предметь в равновых предметь правновых предметь правновых предметь правновых предметь правновых предметь правновых правновых предметь правновых предметь		х упражнений, строевых приемов: построений и оений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов	У
			ение общеразвивающих упражнений без предмета и с сом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. ение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнения овесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, ание и переноска груза, прыжки	
	7.2.		не акробатических элементов - кувырок вперед, кувырок	К.Н
Aı	Акробатика назад, длинный кувырок, кувырок через плечо, стойка на лопатках, мост, стойка на руках, стойка на голове и руках, переворот боком «колесо», равновесие «ласточка» Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться):			P Y

		Девушки Юноши	
		И.П. – О.С.: Стойка на руках	
		И.П О.С.: Равновесие на левой махом одной и толчком другой	
		(правой) - Шагом правой кувырок (О) - Кувырок вперед -	
		вперед ноги скрестно и поворот Кувырок вперед в упор присев	
		кругом - Кувырок назад Силой, стойка на голове с	
		Перекатом назад стойка на опорой руками (Д)-Силой	
		лопатках - Кувырок назад через опускание в упор лёжа.	
		плечо в упор, стоя на левом Толчком ног упор присев.	
		(правом) колене, правую (левую) Встать - Мах левой (правой) и	
		назад. Встать - Переворот боком переворот боком «колесо»	
		«колесо». Приставляя правую приставляя правую (левую)	
		(левую) прыжок прогнувшись, полуприсед и прыжок	
		И.П. прогнувшись, И.П.	
	2.7.3.	1. Упражнения с отягощениями и сопротивлениями для	К.Н
	Атлетическая	различных мышечных групп	P
	гимнастика	2. Упражнения для снижения жирового и увеличение мышечного	У
		компонентов тела	
		3. Комплексы упражнений для рук и плечевого пояса, мышц	
		спины и пресса, мышц ног с использованием собственного веса,	
		со свободными весами (с гантелями, гирями, штангами, фитнесс	
		оборудованием), на силовых тренажерах и кардиотренажерах	
3	Тема 2.8. Сп	ортивные игры	
	2.8.1	Техника безопасности во время занятиях баскетболом. Освоение	К.Н
	Баскетбол	и совершенствование техники выполнения приёмов игры:	P
		перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и	У
		передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с	
		отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой	
		с изменением скорости, высоты отскока и направления, по	
		зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на	
		месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и	
		после ведения мяча, бросок мяча.	
		Освоение и совершенствование приемов в тактики защиты и	
		нападения	
		Выполнение технико-тактических приемов в игровой	
	202	деятельности	10.11
	2.8.2	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и со-	К.Н
	Волейбол	вершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки иг-	Р У
		рока, перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар,	y
		прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с по- следующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спи-	
		ну, прием мяча одной рукой в падении.	
		· · ·	
		Освоение и совершенствование приемов тактики защиты и нападения	
		Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельно-	
		сти	
	2.8.3	Техника безопасности во время занятий. Освоение и совершенствова-	К.Н
	Футбол	ние техники выполнения приёмов игры: удар по летящему мячу сред-	P
		ней частью подъема ноги, удары головой на месте и в прыжке, оста-	У
		новка мяча ногой, грудью, отбор мяча, обманные движения, техника	
		игры	
		Выполнение технико-тактических приемов в игровой деятельно-	

		сти	
4	Тема 2.9.	Освоение и совершенствование техники спортивных способов	К.Н
	Плавание	плавания (кроль на груди, на спине; брасс)	P
		Освоение и совершенствование техники стартов и поворотов.	У
		Освоение прикладных видов способов плавания, способов	
		транспортировки утопающего	
		Развитие физических способностей средствами плавания. По-	
		движные игры и эстафеты с элементами плавания	
5	Тема 2.10.	Техника безопасности во время занятиях легкой атлетикой. Тех-	К.Н
	Лёгкая атлети-	- ника бега, высокого и низкого старта, стартового разгона, фини-	P
	ка	ширования; бега 100 м, эстафетный бег 4 *100 м, 4*400 м; бега	У
		по прямой с различной скоростью, равномерного бега на дистан-	
		цию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши)	
		Совершенствование техники спринтерского бега.	
		Совершенствование техники (кроссового бега, средние и длин-	
		ные дистанции (2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши))	
		Совершенствование техники эстафетный бега 4 *100 м, 4*400	
		м; бега по прямой с различной скоростью)	
		Совершенствование техники прыжка в длину с разбега	
	Промежуточная		
	аттестация		зачет
Приг	мечание: К.Н – контр	ольные нормативы, Р – написание реферата, У – устный опрос,	

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Не предусмотрена.

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Не предусмотрена.

2.4.6 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/ профессио-	Раздел/Тема	Тип оценочных
нальная компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р1, Темы: 1.1,1.2, 1.3,	– выполнение творческих заданий (под-
решения задач профессио-	1.4, 1.5	готовка докладов и рефератов);
нальной деятельности при-	П-о/с», 1.6 П-о/с	– создание мультимедийных презента-
менительно к различным	Р 2, Темы 2.1-2.5 П-о/с,	ций;
контекстам.	2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	– ответы на контрольные вопросы;
	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3,	– контрольное тестирование;
ОК 04	1.4,	- составление словаря терминов либо
	1.5 П-o/c», 1.6 П-o/c	кроссворда;

Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Р 2, Темы 2.1-2.5 П-о/с, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 П-о/с», 1.6 П-о/с Р 2, Темы 2.1-2.5 П-о/с, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	- составление профессиограммы; - заполнение дневника самоконтроля; - защита реферата; - составления кроссворда - фронтальный опрос; - составление комплекса упражнений для производственной и профилактической гимнастики; - выполнение самостоятельной работы; - составление комплекса физических упражнений для самостоятельных занятий с учетом индивидуальных особенностей; - оценивание практической работы - тестирование; - тестирование (конторльная работа по теории); - демонстрация комплекса ОРУ, - сдача контрольных нормативов - сдача контрольных нормативов - сдача нормативов ГТО - выполнение упражнений на зачет
OK 01, OK 04, OK 08	Все темы	зачет

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

No	Тема	Виды применяемых	Кол.
		образовательных технологий	час
1	Тема 1.1 Современное состояние	информационно-коммуникационная	2
1	физической культуры и спорта.	технология, проблемное изложение.	
2	Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни	информационно-коммуникационная	2
		технология, проблемное изложение.	
3	Тема 1.3 Современные системы и техноло-	информационно-коммуникационная	2
3	гии укрепления и сохранения здоровья.	технология, проблемное изложение.	
	Тема 1.4 Основы методики самостоятель-	информационно-коммуникационная	4
1	ных занятий оздоровительной физической	технология, проблемное изложение.	
4	культурой и самоконтроль за индивидуаль-		
	ными показателями здоровья		
Профе	ссионально ориентированное содержание		
8	Тема 1.5 Физическая культура в режиме	информационно-коммуникационная	2
0	трудового дня	технология, проблемное изложение	
9	Тема 1.6 Профессионально-прикладная фи-	информационно-коммуникационная	2
9	зическая подготовка.	технология, проблемное изложение	
		Итого по курсу	14

3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных	Кол.
		технологий	час
	ико-практические занятия		16
Профе	ссионально ориентированное содержан		16
1	Тема 2.1. Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	2
2	Тема 2.2. Составление и проведение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	2
	Тема 2.3 Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	2
	Тема 2.4 Составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	2
	Тема 2.5 Профессионально- прикладная физическая подготовка	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	8
	Учебно- тренировочные занятия	темпологии, эдоровые соерегающий темпологии.	48
	Тема 2.6 Физические упражнения для оздоровительных форм занятий физической культурой профессионально-ориентированной направленности	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	2
3	Тема 2.7. Гимнастика 2.7.1. Основная гимнастика. 2.7.2. Акробатика 2.7.3. Атлетическая гимнастика	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	12
4	Тема 2.4. <i>Спортивные игры</i> 2.4.1 Баскетбол 2.4.2 Волейбол 2.4.3 Футбол	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	16
5	Тема 2.5. Плавание	личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	6
6	Тема 2.6. Легкая атлетика	технология уровневой дифференциации обучения, личностно-ориентированная технология, здоровьесберегающая технология.	12
		Итого по курсу	64

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для реализации учебной дисциплины БД.09 Физическая культура все помещения, объекты физической культуры и спорта, места для занятий физической подготовкой, оснащены соответствующим оборудованием и инвентарем в зависимости от изучаемых разделов программы и видов спорта (ул. Ставропольская, 149, стадион (общая площадь 21883м²).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ул. Димитрова, 200, ауд. 306, этаж 3).

Все объекты, которые используются при проведении занятий по физической культуре, отвечают действующим санитарным и противопожарным нормам.

Оборудование и инвентарь:

- Стадион.

Стандартное футбольное поле с искусственным травяным покрытием.

Мини-футбольное поле с искусственным покрытием. Беговые дорожки с тартановым покрытием. Сектор для прыжков в длину. Сектор для прыжков в высоту. Барьеры легкоатлетические, стартовые колодки, ядра для толкания. Уличный тренажерный комплекс. Шведские стенки, брусья, гимнастические скамейки, турники, скакалки, набивные мячи, манекены, фишки, манишки.

Открытые площадки для игровых видов спорта: баскетбол, волейбол, бадминтон, мини-футбол. Ворота. Мячи футбольные. Ворота и мячи для минифутбола.

- Спортивный зал №1

Баскетбол:

Игровая площадка для баскетбола. Баскетбольные щиты. Мячи баскетбольные (муж. жен.)

Бадминтон:

Две игровых площадки. Сетки. Ракетки и воланы.

Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки, гимнастические маты.

- Спортивный зал №2

Волейбол:

Игровая площадка для волейбола. Сетки и стойки для игры в волейбол. Мячи волейбольные (муж. жен.)

Турники, брусья, конь для прыжков в длину, шведские стенки, гимнастические скамейки, гимнастические маты.

- Тренажерный зал физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «АкваКуб».

Комплексы тренажеров. Стойки для гантелей, гантели, хромированные 1-10 кг. Штанги. Стойки под диски 50 мм и 25 мм. Гири 4-24 кг. Зеркала. Аудио- и видеоаппаратура.

- Бассейн на 6 стандартных дорожек физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «АкваКуб»

Табло с системой электронной фиксации и пультом управления. Тренажер для отработки гребкового движения на суше. Тренажер для плавания в воде. Ласты, доски, нудлсы, калабашки, лопатки и пояса для плавания. Кольца для ныряния. Подъемно-спусковой механизм для инвалидов.

- Переносной интерактивный стрелковый тир «Рубин»
- 4 пистолета Макарова (ПМ)
- 3 автомата Калашникова (АК-74)

технические средства обучения (ноутбук с лицензионным $\Pi O - 1$ шт., видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт.).

Оборудование кабинета для учебно-методических занятий:

- Учебная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул преподавателя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);
- технические средства обучения (ноутбук преподавателя 1 шт., интерактивная доска., лицензионное ПО); сеть Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду организации; демонстрационные учебно-наглядные пособия.

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения:

- 1. Операционная система Mocrosoft Windows 10
- 2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 3. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 4. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограниченно, бессрочно)
- 5. K-Life Codec Park- универсальный набор кодеков(кодировщиков-декодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограниченно, бессрочно)
- 6. WinDjView-программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu(свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 7. Foxit Reader-прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕ-РАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература:

- 1. Бишаева, Альбина Анатольевна. Физическая культура : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / А. А. Бишаева. 8-е изд., стер. Москва : Академия, 2022. 313 с. : ил. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). Библиогр.: с. 309-310. ISBN 978-5-0054-0884-6
- 2. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513286
- 3. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511813

5.2. Дополнительная литература

- 1. Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07862-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515130
- 2. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16391-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530930
- 3. Дворкин, Л. С. Атлетическая гимнастика. Методика обучения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Дворкин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11032-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516346

- 4. Плавание с методикой преподавания: учебник для среднего профессионального образования / Н. Ж. Булгакова [и др.]; под общей редакцией Н. Ж. Булгаковой. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08846-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516564
- 5. Самостоятельная работа студента по физической культуре: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Кондаков [и др.]; под редакцией В. Л. Кондакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13332-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518917
- 6. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517442

5.3. Периодические издания

1. Теория и практика физической культуры. - URL: https://eivis.ru/browse/publication/71966

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;

- 5. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 6. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Министерство просвещения Российской Федерации: официальный сайт. Mockba. URL: https://edu.gov.ru/
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 7. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 8. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10.Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Физическая культура направлена на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Методологической основой организации занятий по физической культуре является системно - деятельностный подход, который обеспечивает построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и качества здоровья обучающихся.

Основное содержание учебной дисциплины Физическая культура в процессе практических занятий представлено практической частью.

Практическая часть – предусматривает организацию учебнотренировочных занятий.

Учебно-тренировочные занятия содействуют укреплению здоровья, развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма студентов, а также профилактике профессиональных заболеваний.

Система практических занятий, имеющая учебно-тренировочную направленность, строится как законченный модуль, соответствующий прохождению различных разделов программы. Эти модули завершаются выполнением обучающимися на занятиях соответствующих контрольных нормативов и тестов, характеризующих степень усвоения учебного материала.

Все контрольные нормативы по физической культуре студенты сдают в течение учебного года для оценки преподавателем их функциональной и двигательной подготовленности, в том числе и для оценки их готовности к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Изучение учебной дисциплины Физическая культура завершается подведением итогов в форме зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Наименование оценоч- ного средства
1.	Физическая культура, как часть культуры общества и человека	Устный опрос, тестирование, реферат
2.	Методические основы обучения различными видами физкультурно – спортивной деятельности	Устный опрос, тестирование, реферат, контрольные нормативы

7.2 Критерии оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных самостоятельных заданий.

Критерии оценивания теоретических знаний

При оценивании теоретических знаний по Физической культуре учитываются такие показатели: глубина, полнота, аргументированность, умение использовать их применительно к конкретным случаям и занятиям физическими упражнениями.

С целью проверки теоретических знаний могут использоваться методы устного и письменного контроля в следующих формах:

- выполнение творческих заданий (подготовка докладов и рефератов);
- создание мультимедийных презентаций;
- ответы на контрольные вопросы;
- тестирование;
- составление словаря терминов либо кроссворда;
- составление профессиограммы;
- составление комплекса упражнений для производственной и профилактической гимнастики.

Контроль усвоения программного материала посредством ответов на контрольные вопросы, тестирования или выполнения реферата возможно для обучающихся подготовительной медицинской группы, обучающихся, отсутствующих на учебных занятиях по уважительной причине, обучающихся с низким уровнем физического развития.

Требования к оформлению доклада

Доклад предоставляется в распечатанном виде, объёмом 3-5 страниц. Текст доклада должен быть представлен в текстовом редакторе Word, шрифт

- Times New Roman 14, межстрочный интервал – 1.5 (полуторный).

Поля: верхнее - 2, нижнее - 2, левое- 3, правое - 1,5.

Доклад должен включать в себя: введение, основную часть, заключение, список литературы (не менее 5 источников).

Критерии оценки доклада:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка
Оценка 5 («отлично»)	материал изложен в определенной логической последовательности. Тема доклада раскрыта полностью.
Оценка 4 («хорошо»)	тема раскрыта, но при этом допущены не существенные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
Оценка 3	тема раскрыта не полностью, допущена

(«удовлетворительно»)	существенная ошибка.
Оценка 2	содержание доклада не раскрывает рассматриваемую тему, обнаружено
(«неудовлетворительно»)	не понимание основного содержания учебного материала

Доклад может быть представлен как доклад-презентация. Необходимо представить 5-7 слайдов. Время доклада -5 минут. Критерии оценки доклада такие же. Дополнительно оценивается презентация.

Оформление слайдов	Параметры
Стиль	Соблюдать единого стиля оформления.
Фон	Фон не должен быть слишком темным или ярким,
	чтобы не отвлекать внимания от содержания
	слайдов.
Использование цвета	Слайд не должен содержать более трех цветов.
	Фон и текст должны быть оформлены контрастными цветами.
Анимационные	При оформлении слайда использовать
эффекты	возможности анимации.
	Анимационные эффекты не должны отвлекать
	внимание от содержания слайдов.
Представление	Параметры
информации	
Содержание	Слайд должен содержать минимум информации.
информации	Информация должна быть изложена доступным
1 1	языком.
	Содержание текста должно точно отражать
	этапы выполненной работы.
	Текст должен быть расположен на слайде так,
	чтобы его удобно было читать.
	В содержании текста должны быть ответы на проблемные
	вопросы.
	Текст должен соответствовать теме презентации.
Расположение	Предпочтительно горизонтальное расположение информации.
информации на	Наиболее важная информация должна
странице	располагаться в центре.
	Надпись должна располагаться под картинкой.
Размер шрифта	Для заголовка – не менее 24.
1 1 1	Для информации не менее – 18.
	Лучше использовать один тип шрифта.
	Важную информацию лучше выделять жирным
	шрифтом, курсивом, подчеркиванием
	На слайде не должно быть много текста,
	оформленного прописными буквами.
Выделения информации	На слайде не должно быть много выделенного
11	текста (заголовки, важная информация).
Объем информации	Слайд не должен содержать большого
. .	количества информации.
	Лучше ключевые пункты располагать по одному
	на слайде.
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует
	использовать разные виды слайдов:
	<u> </u>

	- c таблицами
	- с текстом
	с диаграммами

Критерии оценивания презентаций:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка	
Оценка 5 («отлично»)	выполненная презентация отвечает всем требованиям критериев	
Оценка 4 («хорошо»)	в презентации имеются незначительные нарушения или	
	отсутствуют какие-либо параметры	
Оценка 3	при оценивании половина критериев отсутствует	
(«удовлетворительно»)		

Требования к оформлению реферата

Реферат предоставляется в распечатанном виде, объёмом 10-15 страниц. Текст реферата должен быть представлен в текстовом редакторе Word, шрифт - Times New Roman 14, межстрочный интервал -1.5 (полуторный), в таблицах возможен межстрочный интервал -1 (одинарный), поля: верхнее - 2, нижнее - 2, левое- -3, правое - 1,5.

Реферат должен включать в себя: содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы (не менее 5 источников).

Время на защиту реферата: 5 минут.

Критерии оценивания реферата:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка
Оценка 5 («отлично»)	материал изложен в определенной логической
	последовательности. Тема реферата раскрыта полностью.
Оценка 4 («хорошо»)	тема раскрыта, но при этом допущены не существенные
	ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
Оценка 3	тема раскрыта не полностью, допущена
(«удовлетворительно»)	существенная ошибка.
Оценка 2	при защите реферата обнаружено не понимание основного
(«неудовлетворительно»)	содержания учебного материала

Выполнение тестирования

Критерии оценивания:

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка
Оценка 5 («отлично»)	если студент при тестировании дал 85-
	100% правильных ответов
Оценка 4 («хорошо»)	если студент при тестировании дал 69-
	84% правильных ответов
Оценка 3	если студент при тестировании дал 51-
(«удовлетворительно»)	68% правильных ответов
Оценка 2	если студент при тестировании дал менее
(«неудовлетворительно»)	50% правильных ответов

Критерии оценивания практических знаний

Техника владения двигательными умениями и навыками

Для оценивания техники владения двигательными умениями и навыками используются следующие методы: наблюдение, вызов для показа, выполнение упражнений, комбинированный метод, в том числе и в ходе учебной игры.

Уровень владения техникой упражнения:

К выполнению практических заданий по демонстрации двигательных умений и навыков допускаются обучающиеся, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

При оценивании уровня владения техникой физического упражнения выявляется способность обучающегося выполнять двигательные действия рациональным способом учетом применения полученных в ходе учебного процесса знаний.

Оценка	Критерии оценивания
Оценка 5 («отлично»)	движения или отдельные его элементы выполнены в
	соответствие с заданием правильно, без напряжения, уверенно, с
	соблюдением всех требований; обучающийся понимает
	сущность движения, может объяснить условия успешного
	выполнения и продемонстрировать в нестандартных условиях
Оценка 4 («хорошо»)	движения или отдельные его элементы выполнены в
	соответствии с заданием правильно, но с некоторым
	напряжением, недостаточно уверенно; в выполнении содержатся
	небольшие неточности и незначительные ошибки
Оценка 3	движения или отдельные его элементы выполнены в основном
(«удовлетворительно»)	правильно, но недостаточно точно, с большим напряжением; в
	выполнении допущена одна грубая или несколько
	незначительных ошибок, приведших к скованности движений
Оценка 2	движения или отдельные его элементы выполнены неправильно;
(«неудовлетворительно»)	в выполнении допущены грубые ошибки

Владение способами и умение осуществлять физкультурно - оздоровительную деятельность

При оценивании способов и умения осуществлять физкультурнооздоровительную деятельность учитываются такие показатели, как умение применять полученные знания, выбирать средства и методы двигательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей (в том числе и для коррекции состояния здоровья).

Оценка	Критерии оценивания
Оценка 5 («отлично»)	обучающийся умеет самостоятельно организовывать место занятий; подбирать средства и инвентарь и применять их в
	конкретных условиях; контролировать ход выполнения

	деятельности и оценивать итоги.
Оценка 4 («хорошо»)	обучающийся организует место занятий в основном самостоятельно, лишь с незначительной помощью; допускает незначительные ошибки в подборе средств с целью применения их в конкретных условиях; недостаточно уверенно умеет контролировать ход выполнения деятельности и оценивать итоги.
Оценка 3 («удовлетворительно»)	более половины видов самостоятельной деятельности выполнены с помощью преподавателя; обучающийся владеет знаниями, но не может применить их самостоятельно
Оценка 2 («неудовлетворительно»)	обучающийся не может выполнить самостоятельно ни один из пунктов; не владеет достаточным уровнем знаний

Уровень физической подготовленности

Контроль физической подготовленности обучающихся по развитию двигательных (физических) качеств осуществляется с учетом принадлежности обучающихся к разным медицинским группам и рекомендаций врача. К выполнению учебных контрольных упражнений допускаются обучающиеся, не имеющие противопоказаний и ограничений по состоянию здоровья. При оценивании уровня физической подготовленности выявляются способности в проявлении физических качеств, приоритетным показателем которого является темп прироста результата. Задания преподавателя по улучшению показателей прироста) подготовленности (темпа должны представлять определенную трудность для обучающегося, но быть реально выполнимыми. Достижение положительных изменений результатах В при систематических занятий дает основание преподавателю для выставления положительной оценки. Для оценивания уровня физической подготовленности может использоваться метод практического контроля в форме тестирования.

Оценка	Критерии оценивания			
Оценка 5 («отлично»)	уровень	физической	подготовленности	обучающегося
	соответствуют высокому уровню развития двигательных качеств			
Оценка 4 («хорошо»)	уровень	физической	подготовленности	обучающегося
	соответствуют среднему уровню развития двигательных качеств			
	и/или наблюдается темп прироста результата			
Оценка 3	уровень	физической	подготовленности	обучающегося
(«удовлетворительно»)	соответствуют низкому уровню развития двигательных качеств			

При оценке физической подготовленности приоритетным показателем является темп прироста результатов. Задание преподавателя по улучшению показателей физической подготовленности (темп прироста) должны представлять определённую трудность для каждого обучающегося, но быть реально выполнимыми. Достижение этих сдвигов при условии систематических занятий даёт основание преподавателю для выставления высокой оценки.

Общая оценка успеваемости складывается по всем укрупненным темам программы путём сложения итоговых оценок, полученных обучающимся по всем видам движений, и оценок за выполнение контрольных упражнений.

7.3. Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется в ходе учебных занятий в т. ч в форме наблюдения.

Текущий контроль осуществляется в ходе обучения новым двигательным действиям и выполнении технико-тактических приёмов в игровой деятельности и используется для корректировки техники выполнения двигательных действий на этапе их освоения. Выполнение контрольных упражнений осуществляется в заключительной части учебного занятия индивидуально и оценивается преподавателем в соответствие с критериями. Задания, имеющие практико - ориентированное содержание, также оцениваются в ходе текущего контроля.

Текущий контроль проводится в форме:

- индивидуальный устный (письменный) опрос;
- контрольных упражнений;
 - тестирование;
 - контрольных нормативов

Форма аттестации	Знания	Умения	Владение (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочны х средств
Контроль выполнения практических заданий	О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основ здорового образа жизни; Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнёрами.	использовать физкультурно - оздоровитель ную деятельность для укрепления здоровья, для достижения жизненных и профессиональных целей.	анализа планов и процесса проведения физкультурно- оздоровительных и спортивномассовых занятий с различными возрастными группами, разработки предложений по их совершенствов анию;	Оценка способнос ти грамотно и четко излагать материал	Темы вопросов и контроль ных норматив ов прилагаю тся
Устный (письменный) опрос	О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и	использовать физкультурно - оздоровитель	анализа планов и процесса проведения физкультурно-	Оценка способнос ти грамотно	Темы вопросов и контроль

	социальном развитии человека; основ здорового образа жизни; Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнёрами.	ную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессионал ьных целей.	оздоровительн ых и спортивно- массовых занятий с различными возрастными группами, разработки предложений по их совершенствов анию;	и четко излагать материал	ных норматив ов прилагаю тся
Тестирование	О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основ здорового образа жизни; Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнёрами.	использовать физкультурно - оздоровитель ную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	анализа планов и процесса проведения физкультурно- оздоровительн ых и спортивно- массовых занятий с различными возрастными группами, разработки предложений по их совершенствов анию;	Оценка способнос ти грамотно и четко излагать материал	Темы вопросов и контроль ных норматив ов прилагаю тся
Написание рефератов	О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основ здорового образа жизни; Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнёрами.	использовать физкультурно - оздоровитель ную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	анализа планов и процесса проведения физкультурно- оздоровительн ых и спортивно- массовых занятий с различными возрастными группами, разработки предложений по их совершенствов анию;	Оценка способнос ти грамотно и четко излагать материал	Темы вопросов и контроль ных норматив ов прилагаю тся

Задания практико-ориентированного содержания (тема 1.5)

1. Составить профессиограмму выбранной специальности, заполнив таблицу.

Группа	Рабочее	Рабочие	Основные	Неблагоприятные	Профессиональ
труда	положение	движения	сенсорные и функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс	внешние условия или производственные факторы	ные заболевания

Критерии оценивая профессиограммы

Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»	
Даны ответы на все	Даны ответы на все	Даны ответы на более	Даны ответы меньше	
поставленные	Поставленные	половину (50%)	чем на половину	
вопросы,	вопросы, но	поставленных	поставленных	
содержание	содержание ответов	вопросов, содержание	вопросов, содержание	
ответов полное,	не совсем полное	ответов не полное.	ответов краткое.	
исчерпывающее				

Задания практико-ориентированного содержания (тема 2.4).

2. Разработать конспект производственной /или профилактической гимнастики.

Форма конспекта для производственной и профилактической гимнастики

Вводная гимнастика включает 6-8 упражнений, физкультурная минутка- 5-7 упражнений. Физкульт-пауза -2-3 упражнения. Профилактическая гимнастика — 9-10 упражнений. Для составления комплексов производственной гимнастики можно использовать эластичные ленты, стулья. Для составления комплексов профилактической гимнастики можно использовать разнообразный спортивный инвентарь.

№	Описание	Дозировка	Графическое	Организационно -
n/n	упражнения		изображение	методические
			(схематично)	указания
1.				
2.	И.п о.с	3-4 раза		Спина прямая, руки в локтях
	1-	_		не сгибать
	2			
	3			
	4			

Дополнительно учитывается:

- для профилактической гимнастики-изменение исходных положений, использование профилактических упражнений, дополнительного инвентаря и оборудования;
- для вводной гимнастики -наличие упражнений, сходных с рабочими;
- для физкультурной паузы нагрузка на мышечные группы-антагонисты.

Задания практико-ориентированного содержания (на примере темы 2.5).

2. Разработать конспект профессионально-прикладной физической подготовки для первой группы труда.

Критерии оценивая комплексов производственной и профилактической гимнастики

Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «З»	Оценка «2»
соответствие	соответствие	соответствие	Полное
комплекса	комплекса	комплекса	несоответствие
упражнений	упражнений	упражнений	поставленным
профессии,	профессии,	профессии,	требованиям
разностороннее	разностороннее	разностороннее	
воздействие на все	воздействие на все	воздействие на все	
мышечные группы,	мышечные группы,	мышечные группы,	
последовательность	последовательность	последовательность	
выполнения	выполнения	выполнения	
упражнений,	упражнений,	упражнений,	
соблюдение	соблюдение	правильно	
требований к	требований к	подобранная	
оформлению и	оформлению и	дозировка,	
терминологии,	терминологии,	отсутствует	
правильно	правильно	графическое	
подобранная	подобранная	изображение,	
дозировка, наличие	дозировка,	допущены ошибки в	
графического	отсутствует	терминологии и	
изображения,	графическое	формулировке	
правильно	изображение,	методических	
сформулированные	правильно	указаний.	
методические	сформулированные		
указания.	методические		
	указания.		

Контрольные упражнения по Теме 2.7. Гимнастика

Выполнение контрольных упражнений осуществляется в заключительной части учебного занятия индивидуально или группами (в зависимости от темы занятия) и оценивается преподавателем в соответствии с критериями.

Тема 2.7.1. Основная гимнастика

Перечень контрольных упражнений «Строевые упражнения»

Тема 1

- 1. Построение группы в одну шеренгу; в колонну по одному (используя условные точки зала).
- 2. Строевые приемы: команды «РАВНЯЙСЬ!», «СМИРНО!», «ОТСТА-ВИТЬ!», «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».
 - 3. Виды расчетов.
- 4. Повороты и полуповороты на месте (с изменением способа выполнения).
- 5. Перестроение из одной шеренги в две и обратно; из колонны по одному в колонну по два и обратно.
 - 6. Ходьба на месте и остановка группы.
 - 7. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Тема 2

- 1. Построение группы в колонну по одному.
- 2. Движение в обход.
- 3. Движение по диагонали.
- 4. Движение противоходом, «змейкой», движение в обход.
- 5. Остановка группы.
- 6. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Тема 3

- 1. Построение группы в одну шеренгу.
- 2. Перестроение из одной шеренги по расчету уступом и обратно.
- 3. Движение в обход, движение по кругу (с принятием дистанции).
- 4. Выход их круга и остановка группы.
- 5. Размыкание и смыкание по распоряжению.
- 6. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Тема 4

- 1. Построение группы в одну шеренгу.
- 2. Движение в обход.
- 3. Переход с шага на бег и обратно с бега на шаг.
- 4. Перестроение из колонны по одному в колонну по 2 (3, 4 и т.д.) поворотом в движении. Остановка группы.
 - 5. Размыкание и смыкание (влево, вправо, от середины) приставными шагами.
- 6. Обратное перестроение из колонны по 3 (4, 5 и т.д.) в колонну по одному поворотом в движении. Остановка группы.
 - 7. Строевые приемы: «ВОЛЬНО!», «РАЗОЙДИСЬ!».

Задание «Общеразвивающие упражнения»

- 1. Составить комплекс ОРУ из восьми упражнений и провести его на группе.
- 2. Комплекс должен быть составлен по анатомическому признаку подбора упражнений:
 - упражнение на потягивание или для мышц шеи;
 - упражнение для мышц рук и плечевого пояса;
 - повороты туловища или наклоны;
 - полуприседы, приседы;
 - выпады или пружинные выпады (их сочетания);
 - упражнение общего воздействия;
 - махи;
 - подскоки или прыжки с переходом на ходьбу и остановкой группы.
- 3. Разучить и выполнить комплекс ОРУ с гимнастической палкой (с учетом гимнастического стиля выполнения упражнений).
 - 4. Разучить и выполнить комплекс ОРУ с набивным мячом (с учетом гимнастического стиля выполнения упражнений).

Тема 2.7.2 Акробатика Перечень контрольных упражнений

« Выполнение акробатических элементов» Обучающимся необходимо владеть техникой выполнения акробатических элементов.

Девушки:

- 1. Из основной стойки шагом вперед равновесие на левой (правой), руки в стороны (держать 3 с).
- 2. Шаг вперед прыжок со сменой согнутых ног («козлик»), руки в стороны шаг вперед прыжок со сменой прямых ног вперед («ножницы»).
 - 3. Выпад левой (правой), руки вперед кувырок вперед в упор присев.
 - 4. Кувырок назад.
 - 5. Перекатом назад стойка на лопатках (держать 3 с).
 - 6. Стойка на лопатках ноги врозь (максимально развести), ноги вместе.
 - 7. Перекатом вперед встать на левую (правую), другая вперед, руки вверх.
 - 8. Махом одной, толчком другой переворот в сторону («колесо») в стойку ноги врозь, руки в стороны.
 - 9. Приставляя правую (левую) полуприсед, руки назад-книзу и прыжок вверх ноги врозь.

Юноши:

- 1. Из основной стойки шагом вперед равновесие на левой (правой), руки в стороны (держать 3 с).
- 2. Выпрямляясь, шаг вперед, руки вверх махом одной, толчком другой

стойка на руках (обозначить).

- 3. Встать в стойку руки вверх упор присев.
- 4. Силой стойка на голове и руках (держать 3 с) упор присев.
- 5. Кувырок вперед в сед дугами наружу руки вверх, наклон (руками коснуться носок).
- 6. Кувырок назад в группировке в упор присев перекатом назад, стойка на лопатках (держать 3 с) перекатом вперед, упор присев встать, руки в стороны.
- 7. Шаг вперед толчком двух прыжок в группировке шаг вперед толчком двух прыжок согнувшись ноги врозь (руками коснуться носок).
 - 8. Махом одной, толчком другой два переворота в сторону (2 «колеса») в стойку ноги врозь, руки в стороны.
 - 9. Приставляя левую (правую) прыжок вверх с поворотом на 360°.

Тема 2.7.3 Атлетическая гимнастика

Перечень контрольных упражнений

	<u> </u>		
No	Контрольное	Дозировка	ОМУ
ПП	упражнение		
1.	Жим гантелей	3 подхода по	Вес гантелей подбирается индивидуально. Для деву-
	лёжа на полу	20-30 раз	шек со средним уровнем физического развития – 3-4
			кг, для юношей – 6-8 кг.
2.	Разведение	3 подхода по	Вес гантелей подбирается индивидуально. Для деву-
	гантелей в стороны	10	шек со средним уровнем физического развития – 1,5 -
		раз	2 кг, для юношей – 3-5 кг.
3.	Разведение ганте-	3 подхода по	Вес гантелей подбирается индивидуально. Для деву-
	лей в стороны в	10	шек со средним уровнем физического развития – 1,5 -
	наклоне	раз	2 кг, для юношей – 3-5 кг.
4.	Подъём гантелей	3 похода по	Вес гантелей подбирается индивидуально. Для деву-
	на бицепс стоя	10 -	шек со средним уровнем физического развития – 2 -4
		20 раз	кг, для юношей – 5- 8 кг.

Тема 2.8.1 Баскетбол

Перечень контрольных упражнений:

- челночный бег с ведением мяча,
- атаки кольца,
- подбор мяча,
- передача мяча игроку,
- имитация тактического взаимодействия игроков

Тема 2.8.2 Волейбол

Перечень контрольных упражнений:

- броски набивного мяча способом «двумя руками сверху»;
- замах и имитация ударного движения по подвешенному мячу;
- подача мяча на расстояние 8-10 метров;
- верхней прямой подачи мяча через сетку.

Тема 2.8.3 Футбол

Перечень контрольных упражнений

- удар носком по мячу;
- удар внутренней частью подъема;
- удар внешней частью подъёма;
- остановка мяча внутренней стороной стопы;
- остановка мяча внутренней стороной стопы в прыжке
- остановка мяча подошвой.

Тема 2.9 Плавание.

Перечень контрольных упражнений:

- выполнение старта с тумбочки;
- выполнение старта из воды толчком ногами от стенки бассейна;
- выполнение простого поворота «Маятник»;
- выполнение открытого плоского поворота;
- плавание 50 м одним из спортивных способов без учета времени

Тема 2.10 Лёгкая атлетика

Перечень контрольных нормативов:

N₂	Нормативы	Юноши			Девушки		
745		5	4	3	5	4	3
1.	Бег на 60 м (с)	8,4	8,8	9,2	9,7	10,0	10,5
2.	Бег на 100 м (с)	14,0	14,5	15,0	16,0	17,0	17,5
3.	Бег на 200 м (с)	30	32	35	36	38	41
4.	Бег 2000 м. 3000 м. (мин. сек.)	13.3	14.3	15.3	10.0	11.0	12.0
5.	Кросс 500 м. (мин. сек.)	1.30	1.35	1.45	1.45	1.50	
6.	Кросс 1000 м. (мин. сек.)	3.36	3.50	4.00	4.23	4.40	4.30
7.	Шестиминутный бег (М.)	1500	1450	1350	1250	1200	1100
8.	Челночный бег 4х9 м. (сек.)	9,2	9,8	10,4	10,4	11,0	11,6
9.	Прыжок в длину с места (см)	230	215	210	185	175	165
10.	Прыжок в длину с места с разбега (см)	440	410	380	380	350	320
11.	Прыжок в высоту с разбега	135	130	120	115	110	100
12.	Тройной прыжок с места (см.)	680	650	630	540	520	480
13.	Прыжки со скакалкой (раз в 1 минуту)	140	125	110	150	135	120
14.	Метание гранаты 700 гр., 500 гр.(м.)	38	32	26	22	19	16
15.	Челночный бег 10 х10 м.(сек)	27	28	30			

7.3.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации

Текущий контроль теоретических знаний может осуществляется также в форме контроля выполнения творческих заданий (доклад, реферат), устных опросов и письменного теоретического тестирования.

Выполнение творческого задания – подготовка доклада к теоретическому занятию по теме 1.3 «Здоровье и здоровый образ жизни».

Темы доклада:

- 1. Профилактика вредных привычек средствами физической культуры.
- 2. Психосоматические заболевания и их профилактика.
- 3. Режим труда и отдыха залог долголетия.
- 4. Здоровье населения России
- 5. Роль двигательной активности в сохранении и укреплении здоровья.
- 6. Формирование культуры здоровья студентов СПО.
- 7. Проблема культуры здоровья современной молодежи.
- 8. Гиподинамия проблема современного мира.
- 9. Роль физической культуры в сохранении психического здоровья студентов.
- 10. Стресс и здоровье.
- 11. Физическая культура как фактор здорового образа жизни.
- 12. Нарцисизм как проблема психического здоровья.
- 13. Компьютерная зависимость как проблема психического здоровья.
- 14. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека.
- 15. Оздоровительное воздействие физических упражнений
- 16. Рациональное питание как фактор ЗОЖ.
- 17. Правила личной гигиены.
- 18. Методические основы закаливания.
- 19. Здоровый образ жизни и его значение в профессиональной деятельности
- 20. Здоровый студент востребованный специалист
- 21. Физическая культура как средство профилактики заболеваний
- 22. Оптимальный двигательный режим студента.

Тема рефератов

- 1. Развитие физических качеств средствами футбола (на выбор обучаю щегося).
 - 2. История развития футбола в России.
 - 3. История развития футбола в регионе.
 - 4. Методика судейства в футболе.
 - 5. Техника игры вратаря.
 - 6. Влияние футбола на развитие физических качеств обучающихся.

- 7. Влияние футбола на всестороннее развитие обучающихся.
- 8. Развитие физических качеств обучающихся средствами баскетбола (по выбору).
- 9. История развития баскетбола в России.
- 10. История развития баскетбола в регионе.
- 11. Методика судейства в баскетболе.
- 12. Тактика защиты в игровых ситуациях при игре в баскетбол.
- 13. Тактика нападения в игровых ситуациях при игре в баскетбол.
- 14. Влияние баскетбола на развитие физических качеств обучающихся.
- 15. Влияние баскетбола на всестороннее развитие личности.
- 16. Самоконтроль функционального состояния организма во время игры в баскетбол.
- 17. Варианты внеаудиторных занятий физической культурой.
- 18. Развитие физических качеств обучающихся средствами волейбола (по выбору).
- 19. История развития волейбола в России.
- 20. История развития волейбола в регионе.
- 21. Методика судейства в волейболе.
- 22. Тактика защиты в игровых ситуациях при игре в волейбол.
- 23. Тактика нападения в игровых ситуациях при игре в волейбол.
- 24. Влияние волейбола на развитие физических качеств обучающихся.
- 25. Влияние волейбола на всестороннее развитие личности.
- 26. Самоконтроль функционального состояния организма при игре в волейбол.
 - 27. Развитие физических качеств средствами бадминтона (на выбор обучающегося).
- 28. Бадминтон как средство профилактики профессиональных заболеваний.
 - 29. История развития бадминтона в России.
 - 30. Методика судейства в бадминтоне.
 - 31. Техника игры в бадминтон.
 - 32. Влияние бадминтона на развитие физических качеств обучающихся.
 - 33. Влияние бадминтона на всестороннее развитие обучающихся.
- 34. Развитие физических качеств средствами тенниса (на выбор обучающегося)
 - 35. Влияние тенниса на развитие физических качеств обучающихся.
 - 36. Влияние тенниса на всестороннее развитие обучающихся.
- 37. Развитие физических качеств обучающихся средствами хоккея (по выбору).
 - 38. История развития хоккея в России.
 - 39. История развития хоккея в регионе.
 - 40. Методика судейства в хоккее.
 - 41. Тактика защиты в игровых ситуациях при игре в хоккей.
 - 42. Тактика нападения в игровых ситуациях при игре в хоккей.

- 43. Влияние хоккея на развитие физических качеств обучающихся
- 44. Влияние хоккея на всестороннее развитие личности.
- 45. Самоконтроль функционального состояния организма при игре в хоккей.
 - 46. История возникновения лапты.
 - 47. Обучение тактике игры лапта.
 - 48. Лапта и ее разновидности.
 - 49. Развитие физических качеств средствами плавания (на выбор обучающегося).
 - 50. История развития плавания в России.
 - 51. Влияние плавания на развитие физических качеств обучающихся.
 - 52. Влияние плавания на всестороннее развитие обучающихся.

Тестовые задания по Разделу 1

Критерии оценивания:

Оценка 5 («отлично») если студент при тестировании дал 85- 100% правильных ответов

Оценка 4 («хорошо») если студент при тестировании дал 69- 84% правильных ответов

Оценка 3 («удовлетворительно») если студент при тестировании дал 51- 68% правильных ответов

Оценка 2 («неудовлетворительно») если студент при тестировании дал менее 50% правильных ответов

Вариант 1

No	Задание			
Π/Π				
1	1. Выберите один правильный вариант ответа.			
	Физическая культура - это			
	1) использование физических упражнений для отдыха и восстановления работоспо-			
	собности после трудовой или учебной деятельности;			
	2) часть общей культуры, направленная на физическое совершенствование, сохра-			
	нение и укрепление здоровья человека в процессе осознанной двигательной актив-			
	ности;			
	3) использование физических упражнений для восстановления после перенесенных			
	заболеваний и травм.			
	4) образовательный урок в школе или колледже.			
2	Дополните Расшифруйте аббревиатуру ВФСК ГТО			
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне».			
3	Выберите один правильный вариант ответа.			
	Здоровье – это (по определению ВОЗ):			
	1) полное физическое и психическое благополучие, а не только отсутствие болезней			
	или физических дефектов.			
	2) полное физическое, психическое и социальное благополучие, а не только отсут-			
	ствие болезней или физических дефектов.			
	3) отсутствие болезней или физических дефектов.			
4	Выберите один правильный вариант ответа.			
	Применение физических упражнений в режиме трудового дня называется:			

	1) рекреативной гимнастикой;
	2) производственной гимнастикой;
	3) лечебной гимнастикой;
	4) гигиенической гимнастикой;
	5) оздоровительной гимнастикой.
5	
3	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Способы регулирования физической нагрузки при проведении самостоятельных занятий:
	1) чередование нагрузки и отдыха; 2) выполнение физических упражнений до «отказа»;
	3) изменение интенсивности выполнения упражнений; 4) несоблюдение техники безопасности.
6	
0	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Основными ошибками в питании современного человека являются:
	1) высокая калорийность продуктов;
	2) большое количество рафинированных продуктов;
	3) соблюдение режима питания;
	4) недостаточное потребление фруктов и овощей;
7	5) потребление продуктов с высоким содержанием веществ с индексом Е.
7	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	К компонентам здорового образа жизни не относится:
	1) ежедневная двигательная активность;
	2) закаливание;
	3) наличие вредных привычек;
	4) соблюдение режима труда и отдыха;
	5) рациональное питание;
8	6) гиподинамия.
0	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Укажите опасные заболевания, возникающие при употреблении табачных изделий:
	1) заболевания пищеварительной системы; 2) сердечно-сосудистые заболевания;
	3) заболевания опорно-двигательного аппарата;
	4) заболевания опорно-двигательного аппарата, 4) заболевания органов дыхания
	5) физическая и психическая зависимость.
9	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
9	Какие упражнения не рекомендуются студентам после экзамена:
	1) спортивные игры, единоборства;
	2) умеренные циклические упражнения (бег, езда на велосипеде, ходьба на лыжах);
	3) упражнения высокой интенсивности;
	4) все вышеперечисленное.
10	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
10	Оздоровительное воздействие физических упражнений проявляется в том, что:
	1) повышаются адаптационные возможности организма;
	2) наступает физическое переутомление;
	3) снижаются функциональные возможности сердечно-сосудистой системы;
	4) улучшается функция внешнего дыхания.
11	Дополните
1.1	Физическая подготовка, обеспечивающая необходимый уровень развития физиче-
	ских качеств для выполнения трудовой деятельности, называется
	профессионально-прикладная
	профессионалоно-приклаонал

12	Выберите один правильный вариант ответ	a			
	Оценка реакции организма на нагрузк	и при занятиях физической культурой			
	определяется с помощью:				
	1) антропометрических показателей;				
	2) пульсометрии;				
	3) динамометрии;				
	4) спирометрии.				
13	Дополните				
	Документ, который заполняют студенты д	ля оценки своего самочувствия, называет-			
	СЯ				
	дневником самоконтроля				
14. O r	пределите соответствие (физические каче	ества)			
А. Для	я развития силовых способностей реко-	1. Единоборства (каратэ, дзюдо, самбо),			
менду	кэтог	спортивные и подвижные игры			
Б. Для	развития способности к выносливости	2. Стретчинг			
реком	ендуются				
В. Для	празвития координационных способно-	3. Упражнения с отягощением: (ганте-			
стей		лями, набивными мячами и т.п.), на тре-			
		нажерах			
Г. Для	развития гибкости рекомендуются	4. Циклические упражнения: бег, ходьба,			
		езда на велосипеде, плавание.			
А-3, Б	S-4 B-1, Γ-2				
15. O ī	пределите соответствие (физкультурно-оз				
А. Сис	стема физических упражнений, направ-	1. Йога			
ленная	я на одновременное укрепление, растяги-				
	тонизирование мышц, первоначально				
испол	ьзуемая для реабилитации после травм.				
	тема физических упражнений, направ-	2. Пилатес			
ленны	х на развитие силовых способностей.				
В. Сис	стема физических упражнений высокой	3.Стретчинг			
интен	сивности, разделенных интервалами от-				
дыха і	на несколько частей и выполняемая на				
	жении нескольких раундов.				
Г. Система физических упражнений, предпола-		4. Атлетическая гимнастика			
гающа	ая выполнение упражнений преимуще-				
ственн	но статического характера, направленных				
на физ	вическое и духовное совершенствование.				
Д. Си	стема физических упражнений, направ-	5. Табата			
ленная	я на растягивание мышц.				
A- 2, I	5-4, В- 5, Г-1 Д- 3				

Вариант 2

N	<u>o</u>	Задание
п/	п	
1		Выберите один правильный вариант ответа.
		Физическое воспитание – это:
		1) тренировочный процесс, направленный на морфологическое и функциональное
		совершенствование организма человека, повышение уровня физических качеств,
		формирование и развитие двигательных навыков, сохранение и укрепление здоро-
		вья.

2) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека, повышение уровня физических качеств, формирование и развитие двигательных навыков, сохранение и укрепление здоровья. 3) образовательный процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека, повышение уровня физических качеств, формирование и развитие двигательных навыков, сохранение и укрепление здоровья. Выберите один правильный вариант ответа Цели внедрения ВФСК ГТО: 1) сохранение и укрепление здоровья нации; 2) развитие массового спорта; 3) развитие массового спорта и оздоровление нации; 4) профилактика вредных привычек. 3 Дополните Наука о здоровом образе жизни называется валеологией 4 Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. Факторы, отрицательно влияющие на здоровье человека: 1) гиподинамия; 2) рациональное питание; 3) стрессы; 4) проживание в крупных мегаполисах; 5) систематические физические нагрузки. 5 Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. Факторами риска заболеваний сердечно-сосудистой системы не являются: 1) употребление большого количества соленой пищи; 2) отказ от употребление алкоголя; 3) табакокурение; 4) умеренные физические нагрузки; 5) избыточный вес. 6 Выберите один правильный вариант ответа. Физическое здоровье человека – это: 1) естественное состояние организма, обусловленное нормальным функционированием всех его органов и систем, но не обеспечивающее адаптацию к факторам внешней среды; 2) естественное состояние организма, обусловленное нормальным функционированием всех его органов и систем и обеспечивающее адаптацию к факторам внешней среды. 7 Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. Рациональное питание не должно: 1) восполнять энергетические затраты организма; 2) вызывать ожирение; 3) обеспечивать витаминами и микроэлементами; 4) вызывать интоксикацию организма. 8 Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. Культура здорового и безопасного образа жизни как система складывается из основных взаимосвязанных элементов: 1) культуры питания; 2) культуры движения; 3) культуры безопасного поведения; 4) культуры эмоций; 5) культуры труда и отдыха;

	6) культуры опасного поведения;	
	7) все вышеперечисленное.	
9	Выберите один или несколько правил	выных вариантов ответов.
	Укажите последствия воздействия	употребления наркотиков на организм че-
	ловека:	
	1) оздоровительное воздействие на ра	аботу внутренних органов и систем;
	<u>2) ВИЧ/СПИД;</u>	
	3) физическая и психологическая зав	исимость;
	4) нарушение работы всех внутренни	х органов и систем.
10	Дополните	
	Двигательная рекреация – это	отдых, вос-
	становление с использованием средо	ств физической культуры после различных ви-
	дов деятельности (или активный от	дых)
11	Выберите один или несколько правил	вных вариантов ответов.
	Физические упражнения влияют н	a:
	1) улучшение состояния сердечно-со	судистой системы;
	2) снижение уровня развития физиче	ских качеств;
	3) повышение умственной работоспо	собности;
	4) улучшение состояние дыхательной	<u>и́ системы;</u>
	5) снижение работоспособности серд	ечно-сосудистой системы.
12	Дополните	
	Профессионально-прикладная физич	еская подготовка - это специально направлен-
	ное и избирательное использование с	редств физической культуры и спорта для под-
	готовки человека к определенной	деятельности.
	профессиональной (или трудовой)	
13	Выберите один или несколько правил	тьных ва п иантов ответа
_	1 1	iblibia bapilalirob orbeta
	Для оценки состояния дыхательно	•
	-	•
	Для оценки состояния дыхательно	•
	Для оценки состояния дыхательно 1) антропометрические показатели;	•
	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия;	•
	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия;	й системы используются
	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в	й системы используются
14. O	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в	й системы используются сачества)
14. O	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в	качества) 1. Способность выполнять физические
14. От А. Си	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в	качества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой дви-
14. От А. Си	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла	качества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения.
14. От А. Си	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять
14. Ол А. Си Б. Вы	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла	сачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации.
14. Ол А. Си Б. Вы	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время вы-
14. Ол А. Си Б. Вы	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без сни-
14. Ол А. Си Б. Вы	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности.
14. Ол А. Си Б. Вы	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. 4. Способность преодолевать внешнее напря-
14. Од А. Си Б. Вы В. Ко	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические и пла пределите соответствие (физические и пределите соответствие (физические и пределите соответствие (физические и пределите соответствие (физические и пределивость прединационные способности	 сачества) Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. Способность преодолевать внешнее напряжение или противостоять ему за счет мышеч-
14. Од А. Си Б. Вы В. Ко Г. Гиб	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в гла прединационные способности бкость Б-3, В-2, Г-1	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. 4. Способность преодолевать внешнее напряжение или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений)
14. Од А. Си Б. Вы В. Ко Г. Гиб А- 4 , 15. Од	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические выда пробать выпарать выпара	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. 4. Способность преодолевать внешнее напряжение или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений)
14. Од А. Си Б. Вы В. Ко Г. Гиб А- 4, 15. Од А. Си	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические в пла пределите соответствие (физические в пределите соответствие (физические в пределите соответствие (физические в пределите соответствие (физкультурна пределите соответствие (физкультурна стема физических упражнений, вы-	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. 4. Способность преодолевать внешнее напряжение или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений) о-оздоровительные системы)
14. От А. Си Б. Вы В. Ко Г. Гиб А- 4, 15. От А. Ст	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физкультурных выда пределите соответствие (физкультурных на улице, с использованием	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. 4. Способность преодолевать внешнее напряжение или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений) о-оздоровительные системы)
14. От А. Си Б. Вы В. Ко Г. Гиб А- 4, 15. От А. Ст полня	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические выда проба Пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физкультурна пределите соответствие пределите соответствие пределите соответствие (физкультурна пределите соответствие пределите соответствие пределите соответствие пределите предели	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. 4. Способность преодолевать внешнее напряжение или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений) о-оздоровительные системы) 1. Йога
14. Од А. Си Б. Вы В. Ко Г. Гиб А- 4, 15. Од А. Си полня специ Б. Си	Для оценки состояния дыхательного 1) антропометрические показатели; 2) пульсометрия; 3) динамометрия; 4) проба Штанге. пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физические выда пределите соответствие (физкультурных выда пределите соответствие (физкультурных на улице, с использованием	тачества) 1. Способность выполнять физические упражнения с наибольшей амплитудой движения. 2. Точно, быстро, рационально выполнять двигательные действия в изменяющейся ситуации. 3. Способность продолжительное время выполнять работу на высоком уровне без снижения её эффективности. 4. Способность преодолевать внешнее напряжение или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений) о-оздоровительные системы)

В. Система физических упражнений,	3. Стрейтчинг
направленная на предупреждение гипо-	
ксии.	
Г. Система физических упражнений,	4. Аквааэробика
направленная на растягивание мышц.	
Д. Система физических упражнений,	5. Воркаут
предполагающая выполнение упражнений	
статического и динамического характера,	
направленных на физическое и духовное	
совершенствование.	
А-5, Б-4 В-2, Г- 3, Д-1	

Вариант 3

No	Задание
Π/Π	
1	Выберите один правильный вариант ответа.
	К основным задачам физического воспитания относятся:
	1) оздоровительные, воспитательные, коррекционные;
	2) оздоровительные, образовательные, воспитательные;
	3) развивающие, оздоровительные, профилактические.
2	Дополните
	Здоровый образ жизни — это
	образ жизни, направленный на сохранение и укрепление здоровья.
3	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Производственная физическая культура используется с целью:
	1) развития профессионально-значимых физических и психических качеств;
	2) снижения воздействия факторов риска трудовой деятельности для здоровья;
	3) восстановления после полученных травм на производстве.
	4) повышения работоспособности.
4	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Человек не ведет здоровый образ жизни, если:
	1) положительно и результативно снижает или устраняет воздействие факторов
	риска;
	2) рационально организовывает и распределяет свое свободное время с обязатель-
	ным использованием средств и методов активного отдыха;
	3) занимается физической культурой и имеет вредные привычки;
	4) систематически занимается физической культурой;
	5) имеет компьютерную зависимость.
5	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Основные условия организации и проведения безопасных занятий по физиче-
	ской культуре:
	1) выполнение высокоинтенсивных упражнений;
	2) контроль за переносимостью физической нагрузки;
	3) несоблюдение техники безопасности;
	4) применение исправного спортивного инвентаря и оборудования.
6	Выберите один или несколько правильных вариантов ответов.
	Применение самоконтроля на занятиях физической культурой необходимо:
	1) для коррекции физической нагрузки;
	2) для профилактики вредных привычек;

	3) для оценки воздействия физических упр	ражнений на организм;
	4) все вышеперечисленное.	
7	Дополните предложение:	
	Культура здоровья и безопасного образа	а жизни - это
		часть общей куль-
	туры человека, направленная на сохранен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	чение безопасного поведения в повседневно	
8	Выберите один или несколько правильных	
	Рациональное питание при занятиях фи	=
	1) восполнять энергетические затраты орга	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2) вызывать ожирение;	·
	3) обеспечивать витаминами и микроэлемо	ентами;
	4) вызывать интоксикацию организма.	,
9	Выберите один или несколько правильных	к вариантов ответов.
		воздействия употребления алкоголя на
	организм человека:	
	1) риск возникновения инфарктов миокард	ца;
	2) оздоровительное воздействие на органи	
	3) разрушение клеток мозга;	
	4) физическая и психологическая зависим	ость.
10	Выберите один или несколько правильных	
	Двигательная рекреация на производст	±
	1) утренняя гимнастика;	
	2) физкультурные паузы;	
	3) оздоровительный бег;	
	4) физкультурные минутки.	
11	Выберите один или несколько правильных	к вариантов ответов.
	При подборе физических упражнений в	первую очередь нужно учитывать:
	1) личные предпочтения;	
	2) состояние здоровья;	
	3) состояние функциональных систем;	
	4) климатогеографические условия для зан	нятий;
	5) все вышеперечисленное.	
12	Дополните	
	Средствами профессионально-прикладной	и физической подготовки являются
	упражнения. специальные	
13	Выберите один или несколько правильных	к вариантов ответа
	Перечислите антропометрические пока	затели:
	1) спирометрия;	
	2) пульсометрия;	
	3) динамометрия;	
	4) проба Штанге;	
	5) измерение окружности грудной клетки.	
	пределите соответствие (физические спосо	
A. Pas	звитие силы зависит от	1. Способности головного мозга быстро
		перерабатывать поступающую инфор-
		мацию.
Б. Раз	ввитие выносливости зависит от	2. Подвижности суставов и эластичности
		мышечно-связочного аппарата.
В. Ко	ординационные способности зависят от	3. Содержания тестостерона.
В. Ги	бкость зависит от	4. Функционального состояния сердеч-

А-3, Б-4 В-1, Г-2	но-сосудистой и дыхательной системы.		
15. Определите соответствие (физкультурно-озд	(оровительные системы)		
А. Система физических упражнений, направ-	1. Антистрессовая пластическая гимна-		
ленная на повышение подвижности в суставах.	стика		
Б. Система статических физических упражне-	2. Суставная гимнастика		
ний, направленных на сокращение и растяже-			
ние мышц, разработанная американкой Кэллан			
Пинкни.			
В. Система физических упражнений, выполня-	3. Калланетика		
емых в водной среде как со специальным обо-			
рудованием, так и без него.			
Г. Система физических упражнений, направ-	4. Кроссфит		
ленная на расслабление и снятие психоэмоцио-			
нального напряжения.			
Д. Система физических упражнений, включа-	5. Аквааэробика		
ющая высокоинтенсивные и силовые трениров-			
ки.			
A- 2, Б – 3, В-5, Γ – 1, Д- 4			

7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Личные качества студента	Примеры оценоч- ных средств
зачет	Общие результаты освоения дисциплины	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Освоение общих результатов освоения: - в части трудового воспитания; - овладение универсальными учебными познавательными действиями; - овладение универсальными учебными показательными действиями	Вопросы прилага- ются

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации Вопросы для устного опроса.

Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта.

- 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
- 2. Физическая культура, спорт, ценности физической культуры, физическое совершенство, физическое воспитание, физическое развитие, психофизическая

подготовка, жизненно необходимые умения и навыки, физическая и функциональная подготовленность

- 3. Современное состояние физической культуры и спорта.
- 4. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования.
- 3. Двигательная активность, профессиональная направленность физического воспитания, роль физической культуры и спорта в развитии общества.

Тема 1.2. Здоровье и здоровый образ жизни

- 1. Что такое здоровье.
- 2. Факторы, определяющие здоровый образ жизни.
- 3. Режим труда и отдыха.
- 4. Закаливание организма. Принципы закаливания.
- 5. Профилактика вредных привычек.

Тема 1.3. Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья

- 1. Современное представление о современных системах и технологиях укрепления и сохранения здоровья.
- 2. Особенности организации и проведения занятий в разных системах оздоровительной физической культуры и их функциональная направленность.

Тема 1.4. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями

- 1. Формы и содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 2. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью); соблюдение требований безопасности и гигиенических правил во время занятий физической культурой и спортом.
- 3.Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек.
- 4. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена.
- 5. Нагрузка и факторы регуляции нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Тема 1.5. Физическая культура в режиме трудового дня. Активный отдых и досуг

- 1. Досуговая деятельность человека, её роль и значение в организации здорового образа жизни современного человека.
- 2. Активный отдых и его предназначение в жизнедеятельности современного человека.
- 3. Виды и формы активного отдыха и досуга.

Тема 1.6. Профессионально-прикладная физическая подготовка

- 1. Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка.
- 2. Задачи профессионально-прикладной физической подготовки.
- 3. Средства профессионально-прикладной физической подготовки.
- 4. Физкультурно-спортивные занятия для активного отдыха и повышения функциональных возможностей.
- 5. Использование дополнительных средств повышения общей и профессиональной работоспособности в процессе занятий физическими упражнениями.

Тема 2.1. Физическая культура в профессиональной деятельности.

- 1.Здоровый образ жизни и профессиональная деятельность. Рациональная организация труда и оптимальный двигательный режим как факторы сохранения и укрепления здоровья в профессиональной деятельности.
- 2. Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья.
- 3. Формы организации физической культуры в условиях профессиональной деятельности, их роль и значение в оптимизации работоспособности и профилактике переутомления.
- 4. Профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры.

Тема 2.2. Составление и проведение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»

- 1. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) программная и нормативная основа системы физического воспитания населения
- 2. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО.

Тема 2.3. Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности

1. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития

- 2. Самоконтроль за индивидуальными показателями умственной и физической работоспособностью
- 3. Самоконтроль за индивидуальными показателями физической подготовленностью
- 4. Дневник самоконтроля

7.4.2. Примерные задачи для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме *зачета* проводится с использованием нормативов ΦBCK «Готов к труду и обороне», соответствующих уровню «Бронза».

	Нормативы						
№	Виды испытаний		Юноши			Девушки	
п/п	(тесты)	3	4	5	3	4	5
Обязательные испытания (тесты)							
1.	Бег на 30 м (с)	4,9	4,7	4,4	5,7	5,5	5,0
	или бег на 60 м (с)	8,8	8,5	8,0	10,5	10,1	9,3
	или бег на 100 м (с)	14,6	14,3	13,4	17,6	17,2	16,0
2.	Бег на 2 км (мин, с)	-	-	-	12.00	11.20	9.50
	или на 3 км (мин, с)	15.00	14.30	12.40	-	-	-
3.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	9	11	14	-	-	-
	или рывок гири 16 кг (количество раз)	15	18	33	-	-	-
	или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз)	-	1	-	11	13	19
	или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	27	31	42	9	10	16
4.	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см)	+6	+8	+13	+7	+9	+16
			ания (тесты)	1.	T		
5.	Челночный бег 3x10 м(c)	7,9	7,6	6,9	8,9	8,7	7,9
6	Прыжок в длину с разбе- га (см)	375	385	440	285	300	345
	или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	195	210	230	160	170	185
7.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз в 1 мин)	36	40	50	33	36	44

8.	Метание спортивного						
	снаряда весом 700 г (м);	27	29	35	13	16	20
	500 г (м)						

Оценка «Отлично» ставится, если обучающийся выполнил нормативы не менее 7 испытаний (тестов);

оценка «хорошо» ставится при выполнении 5-6 испытаний; оценка «удовлетворительно» - при выполнении 3-4 испытаний; оценка «неудовлетворительно» - менее 3 испытаний.

Требования к результатам обучения студентов специального учебного отделения

- Уметь определить уровень собственного здоровья по тестам.
- Уметь составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.
- Овладеть элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, в плавании.
- Уметь составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
- Уметь применять на практике приемы массажа и самомассажа.
- Овладеть техникой спортивных игр по одному из избранных видов.
- Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая подготовка).
- Овладеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- Знать состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- Уметь определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями. Знать основные принципы, методы и факторы ее регуляции.

Оценка уровня физической подготовленности для обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе

Тесты	Оценка			
	5	4	3	
Юноши				
1. Ходьба и бег по К.Куперу 2400 м (мин. с)	17	18	22	
2. Прыжок в длину с места (см)	180	170	160	
3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол. раз)	30	19	10	
4. Поднимание туловища из положения лежа на спине	60	50	40	

(количество раз в 2 мин)			
5. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	6,5	5,5	4,5
Девушки			
1. Ходьба и бег по К.Куперу 2400 м (мин. с)	18,0	20,0	24,0
2. Прыжок в длину с места (см)	160	150	140
3. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол. раз)	8	5	4
4. Поднимание туловища из положения лежа на спине	40	30	20
(количество раз в 2 мин)			
5. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	5,5	4,5	4,0

Учащиеся СМГ сдают только те нормативы, по которым отсутствуют противопоказания. Таблица оценивания из сборника документов, рекомендованных Министерство образования РФ "Оценка качества подготовки по физической культуре"

Зачетные требования для обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе

Тесты	Оценка		
	5	4	3
Юноши			
1. Прыжок в длину с места (см)	180	170	160
2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол. раз)	30	19	10
3. Поднимание туловища из положения лежа на спине	60	50	40
(количество раз в 2 мин)			
Девушки			
1. Прыжок в длину с места (см)	160	150	140
2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол. раз)	8	5	4
3. Поднимание туловища из положения лежа на спине	40	30	20
(количество раз в 2 мин)			

Примечание: выполняются тесты в соответствии с медицинскими показаниями и по согласованию с врачом

Итоговая отметка по физической культуре в специальных медицинских группах выставляется с учетом теоретических и практических знаний (двигательных умений и навыков, умений осуществлять физкультурно-оздоровительную и спортивно - оздоровительную деятельность), а также с учетом динамики физической подготовленности и прилежания.

При самых незначительных положительных изменениях в физических возможностях студента, которые обязательно должны быть замечены преподавателем и сообщены занимающемуся, выставляется положительная отметка.

Положительная оценка (зачет) должна быть выставлена также студенту, который не продемонстрировал существенных сдвигов в формировании навыков, умений и развитии физических качеств, но регулярно посещал занятия по физической культуре, старательно выполнял задания преподавателя, овладел доступными ему навыками самостоятельных занятий оздоровительной, корригирующей гимнастики, необходимыми знаниями в области физической культуры и другими разделами программного материала.

7.4.3 Примерные задания для подготовки к экзамену Не предусмотрено

7.4.4 Примерные билеты для проведения экзамена Не предусмотрено

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен «Положением КубГУ об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Не предусмотрено

Рецензия на рабочую программу

по учебной дисциплине БД.09 Физическая культура для специальности гуманитарного профиля: 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Составитель: Соловьева С.А., преподаватель физической культуры ИНСПО

Рабочая программа дисциплины БД.09 Физическая культура разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г. для специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура содержит паспорт рабочей программы, место учебной дисциплине в учебном плане, результаты освоения и содержание, тематический план, характеристику основных видов деятельности, материально-техническое обеспечение программы, литературу. Содержание учебной дисциплины БД.09 Физическая культура направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций. Тематическое содержание учебной дисциплины отвечает требованиям ФГОС СПО, учитывает гуманитарный профиль получаемого образования.

В тематическом плане раскрыта последовательность изучения разделов и тем программы, показано распределение учебных часов по разделам и темам. Тематика практических занятий и самостоятельных работ соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура состоит из двух разделов: теоретическая часть и практическая. Теоретическая часть направлена на формирование у обучающимися здорового образа жизни и двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда. Практическая часть предусматривает учебно-тренировочные занятия, которые содействуют укреплению здоровья, развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма студентов, а также профилактике профессиональных заболеваний.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами, но и интерактивными, такими как создание презентаций, подготовка и защита рефератов, подготовка к выполнению нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

В рабочей программе учебной дисциплины БД.09 Физическая культура представлены оценочные средства для контроля успеваемости обучающихся.

Изучение учебной дисциплины БД.09 Физическая культура завершается подведением итогов в форме зачета. Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Рецензент:

Канд. пед. наук., преподаватель физической культуры ФГБОУ ВО «КубГУ»

В.В. Дорошенко

Рецензия на рабочую программу

по учебной дисциплине БД.09 Физическая культура для специальности гуманитарного профиля: 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Составитель: Соловьева С.А., преподаватель физической культуры ИНСПО

Рабочая программа дисциплины БД.09 Физическая культура разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г. для специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура содержит паспорт рабочей программы, место учебной дисциплине в учебном плане, результаты освоения и содержание, тематический план, характеристику основных видов деятельности, материально-техническое обеспечение программы, литературу.

Содержание учебной дисциплины БД.09 Физическая культура направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура состоит из тем, предложенных для изучения, последовательности изучения, распределение учебных часов, тематики рефератов (докладов), видов практических занятий и самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемой специальности.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами, но и интерактивными, такими как создание презентаций, подготовка и защита рефератов, подготовка к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

В рабочей программе учебной дисциплины БД.09 Физическая культура представлены оценочные средства для контроля успеваемости обучающихся.

Изучение учебной дисциплины БД.09 Физическая культура завершается подведением итогов в форме зачета.

Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.09 Физическая культура может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Г.В. Чуднова

Рецензент:

Преподаватель физвоспитания ГБПОУ КК "КТЭК