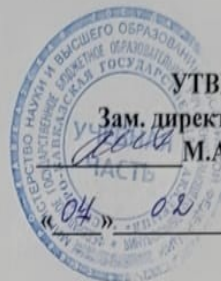


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР
М.А. Малеева

2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Черкесск 2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.04 Коммерция (по отраслям), базовый уровень, направление подготовки – 38.00.00 Экономика и управление

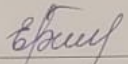
Организация-разработчик
СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Разработчики:

Озов Анзор Ахмедович, преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»
Шебзухов Мурад Мухарбиевич, преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»
Малаканов Евгений Николаевич, преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»
Маркина Галина Михайловна, преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»
Тунгия Лариса Алексеевна, преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Одобрена на заседании цикловой комиссии «Физическая культура»

от 04 02 2022 г. протокол № 6

Руководитель образовательной программы  Е.В. Батракова

Рекомендована методическим советом колледжа

от 05 02 2022 г. протокол № 4

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации программы учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям), базовый уровень, направление подготовки – 38.00.00 Экономика и управление.

Программа может быть использована для реализации адаптированной образовательной программы обучающихся инвалидов или обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учащихся в инклюзивной группе.

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

дисциплина входит в общеобразовательный цикл

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

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

Перечень формируемых компетенций (общих и профессиональных)

по дисциплине Физическая культура

Код	Наименование результата обучения
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 8.	Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 236 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 118 часов;

самостоятельной работы обучающегося 118 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>236</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>118</i>
в том числе:	
лекции	<i>2</i>
практические занятия	<i>116</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>118</i>
в том числе:	
подготовка выступлений, сообщений, рефератов	<i>16</i>
Индивидуальные задания	<i>18</i>
занятия в спортивных клубах, секциях .	<i>78</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме:</i> <i>3, 4 семестры – зачет</i> <i>5 семестр – ДЗ</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
1	2		3
	2 курс (3 семестр)		64
	Содержание учебного материала		
Роль физической культуры в профессиональной подготовке студентов	1	Техника безопасности на занятиях физической культуры по разделам прохождения программного материала. Характеристика травм возможных на занятиях физической культуры. Причины и профилактика травматизма. Оказание первой доврачебной помощи при травмах. Социально-биологические основы физической культуры и спорта. Основы здорового образа жизни.	2
	2	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка реферата «Принципы здорового образа жизни». Составление индивидуального дневника самоконтроля физического развития.	2
Легкая атлетика			32
Бег на короткие дистанции	Содержание учебного материала		
	1	Выполнение специальных беговых упражнений на скорость.	8
	2	Отработка техники разворотов. Выполнение челночного бега 3 × 10 м	
	3	Отработка техники низкого старта. Бег 100м., Выполнение стартового разбега и эстафетного бега.	
	4	Бег с ходу. Финиширование. Бег 250 м и 500 м	
Бег на длинные дистанции	Содержание учебного материала		
	1	Отработка техники бега с высокого старта. Бег 1000м, 1500м.	8
	2	Тактика бега на длинные дистанции.	
	3	Бег по пересеченной местности. Марш-бросок.	
	4	Сдача контрольных нормативов	16
	5	Самостоятельная работа обучающихся. Разработка комплекса упражнений на выносливость Подготовка рефератов ,докладов Занятия в спортивных клубах, секциях	
Спортивные игры.			28

	Содержание учебного материала		
Баскетбол.	1	Техника игры в баскетбол: стойки, передвижения, передача и ловля мяча, ведение мяча	14
	2	Совершенствование технических приемов, тактических действий при игре в баскетбол.	
	3	Комбинации и тактические заготовки игры в нападении и защите.	
	4	Командные действия игроков в нападении и защите.	
	5	Действия игрока в нападении, защите, индивидуально	
	6	Упражнения на развитие координации движения, ловкости	
	7	Сдача контрольных нормативов: ведение мяча с изменением направления, выполнение передачи мяча на точность и скорость, выполнение штрафных бросков.. Жестикуляция судьи, организация и судейство игры в баскетбол.	
	8	Самостоятельная работа обучающихся. Занятия в спортивных клубах и секциях. Подготовка рефератов, сообщений: «Правила игры в баскетбол», «Правила судейства в баскетболе»	14
	2 курс (4 семестр)		84
1	2		3
Спортивная гимнастика			16
	Содержание учебного материала		
Акробатика.	1	Практические занятия. Кувырки вперед, назад, длинный кувырок. Стойка на лопатках, стойка на голове и руках. Стойка на руках. Лазание по канату различными приемами. Перекладина высокая: подтягивание в висе, подъем переворотом. Совершенствование гимнастических элементов. Элементы ритмической гимнастики.	8
	2	Сдача контрольных нормативов.	
	3	Самостоятельная работа обучающихся. Развитие силовых качеств – подтягивание, отжимание в упоре лежа, упражнения с отягощением. Упражнения на развитие гибкости, силы, ловкости. Разработка упражнений утренней гимнастики. Составление и демонстрация упражнений для улучшения координации движений.	8
Спортивные игры	Содержание учебного материала		28
Волейбол	1	Техника игровых приемов в волейболе: стойки, передвижения, прием и передача мяча сверху, снизу, передача и прием мяча над собой, выполнение подачи мяча: прямая нижняя, прямая верхняя, нападающий удар, блокирование.	14

	2	Совершенствование технических приемов, тактических действий при игре в волейбол	
	3	Тактика игры в нападении и защиты. Командные действия: передача мяча над собой, подача прямая верхняя, боковая подача, нападающий удар, блокирование, передача мяча в парах, верхняя подача мяча в указанную зону.	
	4	Сдача контрольных нормативов	
	5	Самостоятельная работа обучающихся. Рефераты: «Правила игры в волейбол», «Правила судейства в волейболе». Упражнения по совершенствованию скоростных и силовых качеств. Совершенствование технических приемов.	14
Легкая атлетика			32
Прыжки в длину		Содержание учебного материала	
	1	Выполнение специальных упражнений для исполнения прыжка в длину с места. Выполнение тройного прыжка с места.	8
	2	Отработка техники разбега, отталкивания, полёта и приземления. Выполнение тройного прыжка в шаге.	
	3	Прыжки в длину с места. Прыжки в длину с разбега способом «прогнувшись».	
	4	Сдача контрольных нормативов.	
	5	Самостоятельная работа обучающихся. Занятия в спортивных секциях.	8
Бег на средние и длинные дистанции		Содержание учебного материала	
		Отработка техники бега с высокого старта. Бег 1000м, 1500м.	8
		Тактика бега на длинные дистанции. Бег по виражу. Бег 400м, 800м,	
		Бег по пересеченной местности. Марш-бросок.	
		Сдача контрольных нормативов	
		Самостоятельная работа обучающихся. Разработка комплекса упражнений на выносливость Подготовка рефератов, докладов Занятия в спортивных клубах, секциях.	8
Туризм			8
Индивидуальное снаряжение туриста.		Содержание учебного материала	4
		Подбор обуви и одежды. Укладка рюкзака. Элементы топографии: чтение карты, составление схемы маршрута. Ориентирование на местности с компасом и без компаса. Медицинская помощь. Организация бивуака, установка палатки, разведение костров. Преодоление препятствий. Соблюдение порядка в походе.	
		Сдача контрольных нормативов.	
		Самостоятельная работа обучающихся (занятия в кружках и секциях).	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
1	2		3
	3 курс (5семестр)		88
Спортивные игры.			
Баскетбол		Содержание учебного материала	24
	1	Техника игры в баскетбол: стойки, передвижения, передача и ловля мяча, ведение мяча	
	2	Совершенствование технических приемов, тактических действий при игре в баскетбол.	
	3	Комбинации и тактические заготовки игры в нападении и защите.	
	4	Командные действия игроков в нападении и защите.	
	5	Действия игрока в нападении, защите, индивидуально	
	6	Упражнения на развитие координации движения, ловкости	
	7	Сдача контрольных нормативов: правила проведения соревнований, применение технических элементов в игре : 2-1-2;3-1-3;3-2-1, подбор отскочившего мяча от щита (контрольный подбор), быстрый отрыв. выполнение штрафных бросков. Жестикуляция судьи, организация и судейство игры в баскетбол.	
	8	Самостоятельная работа обучающихся. Занятия в спортивных клубах и секциях.	24
Волейбол		Содержание учебного материала	20
	1	Техника игровых приемов в волейболе: стойки, передвижения, прием и передача мяча сверху, снизу, передача и прием мяча над собой, выполнение подачи мяча: прямая нижняя, прямая верхняя, нападающий удар, блокирование.	
	2	Совершенствование технических приемов, тактических действий при игре в волейбол	
	3	Тактика игры в нападении и защиты. Командные, групповые индивидуальные действия: верхняя подача мяча в указанную зону. Взаимодействия игроков	
	4	Сдача контрольных нормативов	
	5	Самостоятельная работа обучающихся.. Упражнения по совершенствованию скоростных и силовых качеств. Совершенствование технических приемов. Занятия в спортивных клубах, секциях	20
всего			236

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Использование активных и интерактивных форм обучения:
индивидуальная, групповая, игровая, диспуты, применение ИКТ

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличие спортивного комплекса: спортивный зал тренажерный зал общефизической подготовки; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Оборудование учебного кабинета: Спортивное оборудование и инвентарь: волейбольные стойки - 2 шт., волейбольные сети – 1 шт., гимнастические скамейки – 8 шт., гимнастические лестницы – 6 шт., гимнастические скакалки – 10 шт., баскетбольные щиты - 6 шт., баскетбольные мячи – 10 шт., волейбольные мячи – 2 шт., секундомер – 2 шт., рулетка – 1 шт., растяжки (в/б) – 2 шт., гири – 1 шт., гимнастические маты - 6 шт., перекладина - 3 шт., планшет с контрольными нормативами - 1 шт., мяч футбольный - 1 шт.

Тренажерный зал общефизической подготовки: Механическая беговая дорожка - 1 шт., велотренажер вертикальный - 1 шт., тренажер для различных групп мышц – 1 шт., тренажер гребной – 1 шт., канат для лазания – 1 шт., плакаты по технике безопасности – 1 шт.

Открытый стадион широкого Профиля с элементами полосы препятствий: Беговая дорожка, футбольное поле, волейбольная площадка, баскетбольная площадка, параллельные брусья – 2 шт., рукоходы – 2 шт., бревно гимнастическое – 2 шт.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Матвеев, А.П. Физическая культура: 10-11 классы [Текст]: учебник для учащихся общеобразоват. Организаций / А.П.Матвеев, Е.С.Палехова.- 2-е изд., стереотип.- М.: Вентана-Граф, 2019.-160с.

Крамской, С. И. Физическая культура для студентов среднего профессионального образования : учебное пособие / С. И. Крамской, Д. Е. Егоров, И. А. Амельченко ; под редакцией С. И. Крамского, Д. Е. Егорова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-361-00782-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106205.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; 	Текущий контроль – оценивание практических умений по выполнению физических упражнений.
знать:	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ➤ основы здорового образа жизни; 	Промежуточный контроль – сдача контрольных нормативов <i>3,4 семестры - зачет;</i>
	Итоговый контроль в форме: <i>5 семестр - дифференцированный зачет.</i>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Фонд оценочных средств

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
образовательной программы

**по учебной дисциплине Физическая культура
по специальности 38.02.04. «Коммерция (по отраслям)».**

форма проведения оценочной процедуры
дифференцированный зачет (зачет)

I. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины. *Физическая культура*

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме *дифференциального зачета (зачета)*.

ФОС разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО38.02.04. «Коммерция » (по отраслям) и рабочей программой учебной дисциплины «*Физическая культура*».

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ПРОВЕРКИ

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания	Показатели оценки
<p>уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 8. Вести здоровый образ жизни, применять спортивно-оздоровительные методы и средства для коррекции физического развития и телосложения.</p>	<p>правильная последовательность выполнения действий на практических занятиях;</p> <p>-обоснованность выбора и применения методов и способов выполнения задач;</p> <p>личная оценка эффективности и качества выполнения работ;</p> <p>-ведение личного дневника самоконтроля, уровень физической подготовленности;</p> <p>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы;</p> <p>-выполнение текущего контроля и своевременная корректировка при выполнении работ в пределах компетенций;</p> <p>-полнота представлений последствий некачественного и несвоевременного выполнения работы</p> <p>- оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач;</p> <p>-демонстрация техники и тактики игры в спортивные игры, судейство;</p> <p>- бесконфликтное взаимодействие с участниками</p>	<p>Выполнение комплексов упражнений, тестирование, сдача контрольных нормативов, выполнение рефератов, педагогическое наблюдение в процессе практических занятий</p>






	воспитательно - образовательного процесса обучения: обучающимися, преподавателями и руководством; - соблюдение принципов профессиональной этики.	
--	--	--




ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ (открытого типа) ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
 для специальности 38.02.04. Коммерция (по отраслям)
 Компетенции ОК8

№№	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компе тенция	Время выпол нения (мин)
3 семестр (зачет)				
1		Регулярные наблюдения за состоянием своего здоровья, физическим развитием и физической подготовленностью и их изменения под влиянием регулярных занятий упражнениями и спортом называются: _____	ОК 8	2
2		При самостоятельных занятиях основным методом контроля физической нагрузкой является _____	ОК 8	2
3		Наиболее распространенные средства самостоятельных занятий - это: _____	ОК 8	2
4		Что такое здоровый образ жизни? _____	ОК 8	2
5		Назовите основные двигательные качества?	ОК 8	2
6		Дополните Документ, который заполняют студенты для оценки своего самочувствия, называется _____	ОК 8	2
7		Какой вид спорта называют «королевой спорта»:	ОК 8	2
8		Перечислите дистанции которые относятся к спринтерскому бегу, к бегу на короткие дистанции : _____	ОК 8	2
9		Наиболее выгодный старт при беге на короткие дистанции - это: _____	ОК 8	2

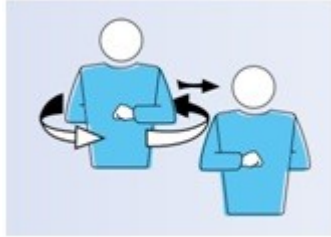
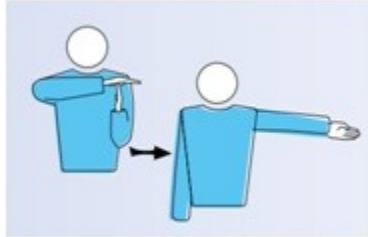
10		Из каких фаз состоит прыжок в длину с разбега? _____	ОК 8	2
11		Как называется бег по пересеченной местности?:	ОК 8	2
12		При беге на длинные дистанции применяют: _____ старт	ОК 8	2
13		В каком из беговых видов легкой атлетики, его участники преодолевают наибольшую по протяженности дистанцию:	ОК 8	2
14		Что необходимо сделать после бега на длинную дистанцию?	ОК 8	2
15		Что такое фальстарт?	ОК 8	2
16		Фазы спринтерского бега:	ОК 8	2
17		Какое физическое качество развивается при длительном беге в медленном темпе.?	ОК 8	2
18		Кто должен поднять эстафетную палочку, упавшую во время передачи?	ОК 8	2
19		Несколько упражнений, подобранных в определенном порядке для решения конкретной задачи, называется:	ОК 8	2
20		Отсутствие разминки перед соревнованиями (или перед основной нагрузкой в тренировке) чаще всего приводит к _____	ОК 8	1
21		В какой стране изобрели баскетбол?	ОК 8	1
22		Что означает слово «баскетбол»?	ОК 8	1
23		Сколько судей на площадке должно работать во время баскетбольного матча?	ОК 8	1
24		Из скольких 10-минутных периодов состоит баскетбольный матч?	ОК 8	1
25		Какое решение должен принять судья, если мяч застрял на опоре кольца?	ОК 8	1
26		Какое решение должен принять судья, если игрок неумышленно забросит мяч в своё кольцо?	ОК 8	2
27		Какое максимальное суммарное	ОК 8	2






		количество затребуемых 1-минутных перерывов разрешено в баскетболе одной команде за четыре 10-минутных периода?		
28		При каком минимальном количестве игроков в одной команде разрешается продолжать игру в баскетболе?	ОК 8	1
29		Каким временем ограничивается команда для перевода мяча из тыловой зоны в передовую?	ОК 8	1
30		Сколько штрафных бросков в одной серии не присуждается?	ОК 8	1
31		Какова продолжительность игры в баскетбол ("чистое время")? _____ минут	ОК 8	1
32		Сколько игроков-баскетболистов могут одновременно находиться на баскетбольной площадке во время соревнований? _____ человек,	ОК 8	1
33		За грубое нарушение правил, за неспортивное поведение игрок получает фол. За какое количество полученных им фолов игрок выбывает из игры? _____	ОК 8	1
34		Если команда получает контроль над мячом на площадке, то попытка броска по корзине соперника должна быть произведена в течение _____ секунд»	ОК 8	1
35		Сколько минут длится каждый тайм в баскетболе? _____ минут	ОК 8	1
36		Игрок нападающей команды не должен находиться в зоне под корзиной более (с): _____ сек	ОК 8	1
37		Сколько очков даётся за забитый мяч со штрафной линии в баскетболе:	ОК 8	1
38		Как называется дополнительное время в баскетболе?	ОК 8	1
39		Сколько минут длится овертайм в баскетболе?	ОК 8	1
40		Сколько овертаймов может быть назначено?	ОК 8	1
41		При ушибах и растяжениях на	ОК 8	1





		поврежденное место накладывается: _____		
42		Неправильный прием мяча часто приводит к повреждению пальцев. Каковы правильные действия травмированного игрока?	ОК 8	1
43		Вытянутая рука с тремя пальцами вперед. Этот жест судьи означает: 	ОК 8	1
44		Ладонь и палец образуют букву «Т». Этот жест судьи означает: 	ОК 8	1
45		Две открытые ладони, образующие букву «Т». Этот жест судьи означает: 	ОК 8	1
46		Этот жест судьи означает: 	ОК 8	2
47		Две руки на бедрах. Этот жест судьи означает: 	ОК 8	1




48		<p>Поднятые большие пальцы рук. Этот жест означает:</p> 	ОК 8	1
49		<p>Резкое движение. Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	
50		<p>Скрещенные руки перед грудью. Этот жест означает:</p> 	ОК 8	1
4 семестр (зачет)				
1		Чем определяется эффект физических упражнений?	ОК 8	1
2		Силовые упражнения рекомендуется сочетать с упражнениями на _____	ОК 8	1
3		Назовите основные физические качества:	ОК 8	2
4		Основная цель утренней гимнастики:	ОК 8	2
5		Физическое качество, которое развивает гимнастика:	ОК 8	1
6		Чему способствует гигиеническая утренняя гимнастика:	ОК 8	2
7		Какой тест позволяет определить силу человека:	ОК 8	2
8		Что называют акробатической комбинацией:	ОК 8	2
9		Какой тест позволяет точно определить	ОК 8	2

		уровень гибкости человека:		
10		Способность организма запоминать, а затем воспроизводить движения, усвоенные давно:	ОК 8	2
11		Каких правил рекомендуют придерживаться в процессе занятий?	ОК 8	2
12		Основные требования к гимнастическим терминам:	ОК 8	2
13		Какое влияние оказывает двигательная активность на организм?	ОК 8	2
14		Что принято называть состояние устойчивого положения тела в пространстве?	ОК 8	1
15		Классификация видов гимнастики:	ОК 8	2
16		К какому виду гимнастики относят кувырки:	ОК 8	1
17		Сочетание нескольких видов акробатических элементов:	ОК 8	1
18		Вис это – _____	ОК 8	2
19		Виды спортивной гимнастики?	ОК 8	2
20		Фактор, который играет основную роль для состояния здоровья человека?	ОК 8	1
21		Какие виды трудовой деятельности различают на практике?	ОК 8	2
22		Что является компонентами здорового образа жизни?	ОК 8	2
23		Продолжительность ходьбы для достижения оздоровительного эффекта	ОК 8	2
24		Какой вид физической активности наиболее доступен начинающим?	ОК 8	1
25		Какой темп ходьбы уже требует волевых усилий?	ОК 8	2
26		Что является основными задачами специальной физической подготовки (СФП)?	ОК 8	2
27		Назовите базовые упражнения для развития	ОК 8	1

		мышц ног		
28		Какой временной интервал рекомендуется выдерживать между плотным приемом пищи и началом беговых упражнений?	ОК 8	1
29		Специальная разминка волейболиста включает в себя ...	ОК 8	1
30		Основным способом приема и передачи мяча в волейболе является ...	ОК 8	2
31		Назовите основные технические элементы игры в волейбол	ОК 8	2
32		На какие две основные части подразделяют технику игры в волейбол?	ОК 8	2
33		Какие элементы включает в себя техника нападения в волейболе?	ОК 8	2
34		Какие технические приемы используют волейболисты в защите?	ОК 8	2
35		Игра в защите состоит из: _____ действий	ОК 8	2
36		На каком расстоянии от центральной линии находится линия атаки в волейболе?	ОК 8	2
37		<i>Круговое движение предплечьями вокруг друг друга</i> Этот жест судьи означает: 	ОК 8	2
38		Расположить ладонь одной руки над пальцами другой, удерживаемой вертикально и затем указать запрашивающую команду (в форме Т), <i>Этот жест судьи означает:</i> 	ОК 8	1
39		<i>Круговое движение предплечьями вокруг друг друга</i> Этот жест судьи означает:	ОК 8	1

				
40		<p>Показать желтую, красную карточку. Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	2
41		<p>(жест выполняет 1-ый судья) Показать обе карточки вместе Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	2
42		<p>(жест выполняет 1-ый судья) Показать красную и желтую карточки раздельно Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	2
43		<p>Скрестить предплечья с открытыми кистями перед грудью Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	2
44		<p>(жест выполняет 1-ый судья) Поднять вытянутую руку с обращено вверх ладонью Этот жест судьи означает:</p>	ОК 8	2

				
45		<p>(жест выполняет 1-ый судья) Поднять восемь разведенных пальцев Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	2
46		<p>(жест выполняют и 1-ый и 2-ой судьи) Поднять обе руки вертикально ладонями вперед Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	2
47		<p>(жест выполняют и 1-ый и 2-ой судьи) Совершить круговое движение указательным пальцем Этот жест судьи означает:</p> 	ОК 8	2
48		<p>(жест выполняет 1-ый судья, в случае необходимости – 2-ой судья) Указать рукой и пальцами в направлении пола Этот жест судьи означает:</p>	ОК 8	2

				
49		(жест выполняют и 1-ый и 2-ой судьи) Поднять вертикально предплечья с открытыми ладонями, обращенными к корпусу Этот жест судьи означает: 	ОК 8	2
50		(жест выполняет 1-ый судья) Медленно поднять предплечье с обращенной вверх ладонью Этот жест судьи означает: 	ОК 8	2

**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ (закрытого типа) ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

№ №	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	
3 семестр (зачёт)				
1		Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека? <i>1. укрепляют здоровье;</i> <i>2. повышают работоспособность;</i> <i>3. формируют мускулатуру</i>	ОК 8	1
2		Главной причиной нарушения осанки является: <i>1. привычка к определенным позам;</i> <i>2. слабость мышц;</i> <i>3. ношение сумки, портфеля на одном плече</i>	ОК 8	1
3		Не рекомендуется проводить тренировки по легкой атлетике: <i>1. во второй половине дня;</i> <i>2. сразу после еды;</i> <i>3. 3. через 1-2 часа после еды.</i>	ОК 8	1
4		Процесс обучения двигательному действию рекомендуется начинать с освоения...	ОК 8	1

		<ol style="list-style-type: none"> 1. исходного положения; 2. создать общее представление о двигательном действии 3. подводящих упражнений; 4. Подготовительных упражнениях. 		
5		<p>Определение понятия «Здоровье» Всемирной организации здравоохранения. Здоровье это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. состояние полного физического, умственного и социального благополучия; 2. состояние отсутствия каких-либо заболеваний; 3. 3. естественное состояние организма без болезней или недомогания. 	ОК 8	1
6		<p>Отличительным признаком физической культуры является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. воспитание физических качеств и обучение двигательным действиям; 2. использование гигиенических факторов и оздоровительных сил природы; 3. высокие результаты в учебной, трудовой и спортивной деятельности; 4. определенным образом организованная двигательная активность. 	ОК 8	1
7		<p>Соблюдение режима дня способствуют укреплению здоровья, потому что...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. позволяет избежать неоправданных физических напряжений; 2. обеспечивает ритмичность работы организма; 3. позволяет правильно планировать дела в течение дня; 	ОК 8	1
8		<p>Выносливость человека не зависит от...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прочности звеньев опорно-двигательного аппарата; 2. силы воли; 3. силы мышц; 4. возможностей систем дыхания и кровообращения. 	ОК 8	1
9		<p>К показателям физического развития относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сила и гибкость; 2. быстрота и выносливость; 3. рост и вес; 4. ловкость и прыгучесть. 	ОК 8	1
10		<p>Пульс у взрослого нетренированного человека в состоянии покоя составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 60-90 уд./мин.; 2. 90-150 уд./мин.; 3. 150-170 уд./мин.; 4. 170-200 уд./мин 	ОК 8	1
11		<p>Какая из дистанций является спринтерской?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 800 м; 2. 1500 м; 	ОК 8	1

		<i>3. 100 м.</i>		
12		Какая из дистанций не считается стайерской? <i>1. 1500 м; 2. 5000 м; 3. 10000 м.</i>	ОК 8	1
		Бег на длинные дистанции развивает: <i>1. гибкость; 2. ловкость; 3. быстроту; 4. выносливость</i>	ОК 8	1
13		Общеразвивающие упражнения (ОРУ), как правило, применяются для: <i>1. всестороннего развития физической подготовленности; 2. развития выносливости, скорости; 3. формирования правильной осанки</i>	ОК 8	1
14		Если при метании мяча или гранаты метатель переходит контрольную линию, то ему: <i>1. разрешается дополнительный бросок; 2. попытка и результат засчитываются; 3. попытка засчитывается, а результат нет.</i>	ОК 8	1
15		Одним из принципов закаливания является систематичность - это значит, что закаливающие процедуры надо проводить: <i>1. ежедневно; 2. через день; 3. через два дня; 4. когда захочется.</i>	ОК 8	1
16		Физическое воспитание представляет собой... <i>1. способ повышения работоспособности и укрепления здоровья; 2. процесс воздействия на развитие индивида; 3. процесс выполнения физических упражнений; 4. обеспечение общего уровня физической подготовленности.</i>	ОК 8	1
17		Дневник самоконтроля нужен для: <i>1. коррекции содержания и методики занятий физическими упражнениями; 2. контроля родителей; 3. лично спортсмену.</i>	ОК 8	1
18		Назовите основные двигательные качества? <i>1. умение играть в спортивные игры, бегать и выполнять гимнастические упражнения; 2. количество движений в единицу времени, максимальная амплитуда движений, мышечная сила; 3. гибкость, выносливость, быстрота, сила, ловкость; 4. состояние мышц, выражающая их готовность к выполнению движений.</i>	ОК 8	1
19		К показателям физической подготовленности относятся: <i>1. сила, скорость, выносливость;</i>	ОК 8	1

		<ol style="list-style-type: none"> 2. <i>рост, вес, окружность грудной клетки;</i> 3. <i>артериальное давление, пульс;</i> 4. <i>частота сердечных сокращений, частота дыхания</i> 		
20		<p>Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>общеразвивающими;</i> 2. <i>собственно-силовыми;</i> 3. <i>скоростно-силовыми;</i> 4. <i>групповыми.</i> 	ОК 8	1
21		<p>Отметьте, что определяет техника безопасности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>комплекс мер направленных на обучения правилам поведения, правилам страховки и самостраховки, оказание доврачебной медицинской помощи;</i> 2. <i>правильное выполнение упражнений;</i> 3. <i>организацию и проведение учебных и внеурочных занятий в соответствии с гигиеническими требованиями</i> 	ОК 8	1
22		<p>С какой целью планируют режим дня:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>с целью организации рационального режима питания;</i> 2. <i>с целью четкой организации текущих дел, их выполнения в установленные сроки;</i> 3. <i>с целью высвобождения времени на отдых и снятия нервных напряжений;</i> 4. <i>с целью поддержания высокого уровня работоспособности организма</i> 	ОК 8	1
23		<p>Самоконтроль и учет при проведении самостоятельных занятий могут быть представлены в виде количественных показателей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>частота сердечных сокращений;</i> 2. <i>результаты выполнения тестов;</i> 3. <i>тренировочные нагрузки;</i> 4. <i>все вместе.</i> 	ОК 8	1
24		<p>Каких правил рекомендуют придерживаться в процессе занятий?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Долго отдыхать после каждого упражнения</i> 2. <i>Пополнять растроченные калории едой и напитками</i> 3. <i>Больше активно двигаться</i> 4. <i>Правильно сочетать нагрузку и интервалы отдыха по пульсу</i> 	ОК 8	1
25		<p>Наиболее распространенные средства самостоятельных занятий - это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>бокс;</i> 2. <i>ходьба и бег;</i> 3. <i>спортивная гимнастика;</i> 4. <i>единоборства.</i> 	ОК 8	1
26		<p>Что такое здоровый образ жизни?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>перечень мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья;</i> 	ОК 8	1

		<ul style="list-style-type: none"> 2. лечебно-физкультурный оздоровительный комплекс; 3. индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья; 4. отсутствие болезней. 		
27		<p>Прикладная сторона физического воспитания отражена в принципе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. связи физического воспитания с трудовой и оборонной практикой; 2. всестороннего развития личности; 3. оздоровительной направленности; 4. здорового образа жизни. 	ОК 8	1
28		<p>1.Необходимость подготовки людей к жизни, труду, другим необходимым видам деятельности исторически обусловила возникновение</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. физической культуры; 2. физического воспитания; 3. физического совершенства; 4. видов спорта. 	ОК 8	1
29		<p>Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. во время занятий выполняются двигательные действия, способствующие развитию силы и выносливости; 2. достигаемое при этом утомление активизирует процессы восстановления и адаптации; 3. в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения; 4. человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнить больший объем физической работы за отведенный отрезок времени. 	ОК 8	1
30		<p>Что является конечной целью приобретения знаний в сфере физической культуры?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Успешная сдача зачета по физической культуре; 2. Применение их на практике; 3. повышение уровня общей образованности и эрудиции 	ОК 8	1
31		<p>Назовите фазы прыжка в длину с разбега:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. разбег, отталкивание, полет, приземление 2. толчок, подпрыгивание, полет, приземление 3. разбег, подпрыгивание, приземление 4. разбег, толчок, приземление 	ОК 8	1
32		<p>Вид бега, развивающий общую выносливость организма:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. бег по пересеченной местности; 2. бег на тренажере; 3. марафонский бег; 4. равномерный непрерывный бег 	ОК 8	1
33		<p>Какую систему организма тренирует бег:</p>	ОК 8	1

		<ol style="list-style-type: none"> 1. дыхательная система ; 2. мышечная система; 3. все системы организма; 4. сердечно-сосудистая система. 		
34		<p>Размеры баскетбольной площадки?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 9м. х 18м. 2. 14м. х 26м. 3. 12м. х 24м. 	ОК 8	1
35		<p>Технику передвижений в баскетболе составляют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ходьба, бег, прыжки, остановки, повороты 2. бег, прыжки, передачи мяча, бросок мяча 3. бег, ведение, остановки, передачи мяча, повороты 	ОК 8	1
36		<p>Игровое время в баскетболе состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 периода по 10 мин; 2. 4 периода по 12 мин; 3. 4 периода по 8 мин; 4. 4.периода по 5 мин. 	ОК 8	1
37		<p>Сколько времени команда может владеть мячом на своей стороне площадки?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 сек. 2. 8 сек. 3. 24 сек. 	ОК 8	1
38		<p>Сколько времени может владеть команда мячом, до того как произвести бросок по кольцу?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 30 сек. 2. 24 сек. 3. 20 сек. 	ОК 8	1
39		<p>Сколько игроков-баскетболистов могут одновременно находиться на баскетбольной площадке во время соревнований?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 человек, 2. 10 человек, 3. 12 человек 	ОК 8	1
40		<p>При ведении мяча наиболее частой ошибкой является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Шлепание» по мячу расслабленной рукой; 2. Ведение мяча толчком руки; 3. Мягкая встреча мяча с рукой; 	ОК 8	1
41		<p>Нельзя вырывать мяч у соперника...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Захватом мяча двумя руками; 2. Захватом мяча одной рукой; 3. Ударом кулака; 4. Направлением рывка снизу-вверх 	ОК 8	1
42		<p>Допускается ли команда до соревнований, если в ее составе менее 5 человек?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допускается,; 2. Не допускается; 3. Допускается с согласия соперников 	ОК 8	1
43		<p>5. Команда получает три очка при попадании мяча в кольцо, если мяч брошен..</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С линии штрафного броска; 2. Из-под щита; 	ОК 8	1

		<i>3. Из-за линии трехочковой зоны;</i>		
44		На каком расстоянии от игрока, вбрасывающего мяч, должны находиться другие игроки? <i>1. Не менее 1 м. 2. Не менее 1,5 м. 3. Не менее 2 м.</i>	ОК 8	1
45		При выполнении штрафного броска каждое попадание засчитывается.. <i>1. За одно очко; 2. За два очка; 3. За три очка;</i>	ОК 8	1
46		Игрок, остановившийся после ведения мяча, не имеет права... <i>1. Выполнить передачу мяча партнеру; 2. Выполнить бросок мяча в кольцо; 3. Возобновить ведение мяча;</i>	ОК 8	1
47		Играя в зоне нападения, нельзя выполнить передачу.. <i>1. В сторону кольца соперника; 2. В свою зону защиты; 3. Игроку в зоне штрафного броска;</i>	ОК 8	1
48		Игра начинается вбрасыванием судьей мяча в центре круга. Разыгрывающим игрокам нельзя... <i>1. Отбивать мяч одной рукой; 2. Отбивать мяч двумя руками; 3. Ловить мяч обеими руками;</i>	ОК 8	1
49		11. За грубое нарушение правил, за неспортивное поведение игрок получает фол. За какое количество полученных им фолов игрок выбывает из игры? <i>1. Три; 2. Пять; 3. Семь;</i>	ОК 8	1
50		За нарушение правил баскетбола такие, как «ведение двумя руками, «двойное ведение», «прыжок с мячом», «пробежка», «3 секунды», «5 секунд», «зона», судья назначает ... <i>1. штрафной бросок в кольцо; 2. предупреждение; 3. вбрасывание из – за боковой линии.</i>	ОК 8	1
4 семестр (зачет)				
1		Влияние физических упражнений на организм человека: <i>1. Положительное, если эти упражнения выполняются регулярно, в правильном темпе, верной последовательности, а занимающийся не имеет противопоказаний, исключающих данные занятия. 2. Нейтральное, даже если заниматься усердно. 3. Положительное, только в случае, если заниматься ими на пределе своих физических возможностей.</i>	ОК 8	1

2		<p>Основные задачи специальной физической подготовки (СФП):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие силы 2. Развитие выносливости 3. Совершенствование физических качеств, характерных для данного вида спорта 4. <i>Преимущественное развитие двигательных навыков, необходимых для совершенствование данного вида спорта</i> 	ОК 8	1
3		<p>Какие виды трудовой деятельности различают на практике?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физический труд 2. Умственный труд 3. Сельскохозяйственный труд 4. Интеллектуальный труд 	ОК 8	1
4		<p>Определите ошибку при выполнении кувырка вперед в группировке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>энергичное отталкивание ногами;</i> 2. <i>опора головой о мат;</i> 3. <i>прижимание к груди согнутых ног;</i> 4. <i>«круглая» спина.</i> 	ОК 8	1
5		<p>Что является ошибкой при выполнении стойки на лопатках:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>перекат с «откидыванием» плеч и головы назад;</i> 2. <i>локти широко расставлены;</i> 3. <i>туловище в вертикальном положении, носки оттянуты;</i> 4. <i>сгибание в тазобедренных суставах.</i> 	ОК 8	1
6		<p>Силовые упражнения рекомендуется сочетать с упражнениями на</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. координацию; 2. быстроту; 3. выносливость; 4. гибкость. 	ОК 8	1
7		<p>Формами производственной гимнастики являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка; 2. упражнения на снарядах; 3. игра в настольный теннис; 4. подвижные игры. 	ОК 8	1
8		<p>Для воспитания гибкости используются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>движения рывкового характера;</i> 2. <i>движения, выполняемые с большой амплитудой;</i> 3. <i>пружинящие движения;</i> 4. <i>маховые движения с тягощением и без него</i> 	ОК 8	1
9		<p>Основная цель утренней гимнастики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. расслабление мышц и связок; 2. укрепление нервной системы; 3. поддержка нормального физического состояния, повышение жизненного тонуса, приобретение заряда бодрости; 	ОК 8	1

		4. развитие силы воли.		
10		Физическое качество, которое развивает гимнастика: 1. сила ; 2. скорость; 3. красота; 4. стройность;	ОК 8	1
11		Чему способствует гигиеническая утренняя гимнастика: 1. концентрации памяти; 2. укрепление мышечной памяти; 3. комплекс упражнений после сна для повышения общего тонуса ; 4. восстановление дыхания.	ОК 8	1
12		Лечебная гимнастика имеет следующие разделы: 1. вводный, основной, заключительный ; 2. первый, второй, третий; 3. начальный, основной, финишный; 4. разминочный, главный, заключительный.	ОК 8	1
13		Какие виды упражнений относятся к акробатике: 1. циклические; 2. динамические и статические ; 3. упражнения на снарядах; 4. силовые.	ОК 8	1
14		Какой тест позволяет определить силу человека: 1. сгибание и разгибание рук в локтевом суставе в упоре лежа ; 2. приседания; 3. бег на скорость; 4. прыжки на скакалке.	ОК 8	1
15		Что называют акробатической комбинацией: 1. выполнение акробатических элементов в разной последовательности; 2. выполнение акробатических элементов в строго определенной последовательности; 3. последовательное выполнение акробатических упражнений ; 4. выполнение упражнений на брусьях.	ОК 8	1
16		Какой тест позволяет точно определить уровень гибкости человека: 1. наклоны в положении сидя ; 2. наклоны в положении лежа; 3. наклоны в положении стоя; 4. сгибание рук и ног в положении лежа.	ОК 8	1
17		Какие размеры имеет площадка для игры в волейбол? 1. ширина 9 м, длина 18 м; 2. ширина 8 м, длина 20 м; 3. ширина 16 м, длина 24 м;	ОК 8	1
18		На какой высоте устанавливают верхний край волейбольной сетки для мужчин и женщин? 1. для мужчин - на высоте 2,43; для женщин на высоте 2,24; 2. для мужчин - на высоте 2,40; для женщин на высоте 2,30; 3. для мужчин - на высоте 2,25; для женщин на	ОК 8	1

		<i>высоте 2,10;</i>		
19	4	<p>Что должен сделать волейбольный судья, если выигрывающая команда объявляется «неполной»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. присуждается ничья или победа той команде, которая выигрывала в партиях, без учёта недоигранной партии? 2. присуждается ничья или победа в партии на момент её остановки, и присуждается ничья или победа в матче на основании полностью сыгранных и недоигранной партий 3. присудить ничью в матче 4. сопернику «неполной» команды присуждается необходимое количество очков для победы в партиях и матче. 	ОК 8	1
20		<p>Может игрок в 3 зоне принять мяч после подачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. да, может 2. любой игрок может принять мяч 3. мяч могут принять только игроки в 5,6 и 1 зоне 	ОК 8	1
21		<p>Как называется действие игрока позволяющий оставить мяч в игре после подачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прием мяча 2. отбивание мяча 3. все ответы верны 	ОК 8	1
22		<p>Какие основные приёмы в волейболе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пас 2. Бросок 3. подача 	ОК 8	1
23		<p>Цель игры в три касания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. запутать соперника 2. подготовка к нападающему удару 3. для разыгрывания мяча 	ОК 8	1
24		<p>Как называется свободный защитник:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лимеро 2. Лидеро 3. Либеро 	ОК 8	1
25		<p>Стартовая позиция блокирующего игрока — в середине сетки, в ... от нее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. одном метре 2. двух метрах 3. полметре 	ОК 8	1
26		<p>Игра в защите состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. индивидуальных действий 2. индивидуальных, групповых и командных действий 3. приема, передачи и нападающего удара 	ОК 8	1
27		<p>Часто при неправильном приеме мяча сверху происходит растяжение мышц (связок) большого пальца руки. Выберите, что нельзя делать при оказании первой доврачебной помощи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охлаждать поврежденный сустав 2. Согреть поврежденный сустав 3. Обратиться к врачу 	ОК 8	1
28		<p>Выберите, что случится, если после разрешения</p>	ОК 8	1

		судьи на подачу, подающий игрок подбросил мяч и не произвел по нему удар: <ol style="list-style-type: none"> 1. подача считается проигранной 2. подача повторяется этим же игроком 3. подача повторяется другим игроком этой же команды 		
29		Что происходит, если при подаче мяч коснулся сетки и перелетел на сторону соперника? <ol style="list-style-type: none"> 1. подача повторяется 2. игра продолжается 3. подача считается проигранной. 	ОК 8	1
30		Определите, что является обязательным условием правильного выполнения верхней передачи мяча: <ol style="list-style-type: none"> 1. прием игроком стойки волейболиста 2. своевременный выход игрока под мяч и выбор исходного положения+ 3. своевременное сгибание и разгибание ног 	ОК 8	1
31		Выберите, как заканчивается передача при верхней передаче мяча на большое расстояние: <ol style="list-style-type: none"> 1. коротким движением рук и полным выпрямлением ног; 2. полусогнутыми руками; 3. полным выпрямлением рук и ног. 	ОК 8	1
32		Главной причиной нарушения осанки является: <ol style="list-style-type: none"> 1. Малая подвижность в течение дня, неправильное поднятие тяжестей, часто принимаемая неправильная поза. 2. Сутулость, сгорбленность, “страх” своего роста. 3. Слабые мышцы спины 	ОК 8	1
33		Выберите, что не является ошибкой при приеме мяча сверху: <ol style="list-style-type: none"> 1. Прием на выставленные вперед большие пальцы рук 2. Прием на кисти рук, поставленные параллельно друг другу 3. Прием на все пальцы рук 	ОК 8	1
34		Фактор, который играет основную роль для состояния здоровья человека? <ol style="list-style-type: none"> 1. образ жизни; 2. наследственность; 3. климат. 	ОК 8	1
35		Меры безопасности при проведении подвижных, спортивных игр <ol style="list-style-type: none"> 1. Строго соблюдать правила игры; 2. Избегать столкновений с игроками, толчков и ударов по рукам и ногам игроков; 3. При падении сгруппироваться; 4. Внимательно слушать и выполнять все команды (сигналы) руководителя; 5. Всё вышеперечисленное. 	ОК 8	1

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

**Контрольные задания (нормативы) для определения и оценки уровня физической подготовленности
юношей ОК 8**

№ п/ п	контрольный тест	возраст и оценка					
		2 курс			3 курс		
		3	4	5	3	4	5
1	<i>бег 100 м(сек)</i>	14.8	14.5	14.2	14.5	14.2	14.0
2	<i>бег 1000 м(сек)</i>	3.50	3.40	3.30	3.40	3.30	3.20
3	<i>прыжок в длину (см)</i>	400	420	440	420	440	450
4	<i>прыжок в длину с места(см)</i>	210	215	220	215	220	230
5	<i>подтягивание на перекладине (кол-во раз)</i>	4	7	8	7	8	9
6	<i>подъём переворотом или силой (кол-во раз)</i>	4	5	6	5	6	7
7	<i>сгибание и разгибание рук в упоре лежа(кол-во раз)</i>	10	12	15	12	15	18
	<i>кросс на 5 км по пересеченной местности</i>	-	-	-	Без учета времени		

Контрольные задания (нормативы) для определения и оценки уровня физической подготовленности девушек ОК 8

№ n/ n	контрольный тест	возраст и оценка					
		2 курс			3 курс		
		3	4	5	3	4	5
1	бег 100 м(сек)	16.8	16.4	16.2	16.4	16.2	16.0
2	бег 500 м(сек)	2.00	1.55	1.50	1.55	1.50	1.45
3	прыжок в длину (см)	320	330	340	330	340	350
4	прыжок в длину с места(см)	160	170	180	170	180	190
5	марш-бросок 3000м(мин)	Без учета времени			Без учета времени		
6	сгибание и разгибание рук в упоре лежа на гимн.скамейке (кол-во раз)	8	9	10	9	10	11
7							

Контрольные задания(нормативы) для определения и оценки уровня физической подготовленности обучающихся ОК 8

№	Физические	Контрольный	
---	------------	-------------	--

п/п	способности	тест	Оценка					
			Юноши			Девушки		
1.	Скоростные	Бег 30 м, с	5	4	3	5	4	3
			4,3	5,0–4,7	5,2	4,8	5,9–5,3	6,1
2.	Координационные	Челночный бег 3X10 м, с	7,2	7,9–7,5	8,1	8,4	9,3–8,7	9,6
3.	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см	240	205–220	190	210	170–190	160
4.	Выносливость	6-минутный бег, м	1500	1300–1400	1100	1300	1050–1200	900
5.	Гибкость	Наклон Вперед из Положения стоя, см	15	9–12	5	20	12–14	7
6.	Силовые	Подтягивание: на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юн.), на низкой перекладине из виса лежа, кол-во раз (дев.)	12	9–10	4	18	13–15	6

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНОШЕЙ
ОК 8**

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
Бег 3000 м (мин, с)	12,30	14,00	б/вр
Приседание на одной ноге с опорой о стену(кол-во раз на каждой ноге)	10	8	5
Прыжок в длину с места (см)	230	210	190
Бросок набивного мяча 2 кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5
Силовой тест — подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8
Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях(количество раз)	12	9	7
Координационный тест — челночный бег 3x10 м (с)	7,3	8,0	8,3
Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3
Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики; – производственной гимнастики; – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5
Прыжки через скакалку за 1 мин.	130	120	105

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ДЕВУШЕК
ОК 8**

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
Бег 2000 м (мин, с)	11,00	13,00	б/вр
Прыжки в длину с места (см)	190	175	160
Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)	8	6	4
Силовой тест — подтягивание на низкой перекладине (количество раз)	20	10	5
Координационный тест — челночный бег 3x10 м (с)	8,4	9,3	9,7
Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0
Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики – производственной гимнастики – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5
Прыжки через скакалку за 1 мин.	135	120	110

Баскетбол II курс

Нормативные требования.	юноши			девушки		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Бег 20 м	3,19	3,24-3,20	3,29-3,25	3,32	3,39-3,33	3,32
Передвижение 5*6 м.	9,2	9,5-9,3	9,8-9,6	9,5	9,8-9,6	10,1-9,9
Штрафной бросок (из 10)	7	6	4	6	5	3
Броски с 2-х шагов (из 10)	8	6	5	6	5	4

Баскетбол III курс

Нормативные требования.	юноши			девушки		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Бег 20 м	3,1	3,2	3,3	3,34	3,39	3,5
Передвижение 5*6 м.	9,1	9,5	9,7	9,4	9,7	10,0
Броски с 2-х шагов (из 10)	7	6	5	7	5	4
Штрафной бросок (из 10)	8	7	5	7	5	4

Волейбол II курс

Нормативные требования.	юноши			девушки		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Передачи мяча в стену (30 сек)	30	25	20	25	20	15
Подачи мяча (из 10)	8	6	5	6	5	4
Передачи мяча в парах	20	15	10	20	15	10

Волейбол III курс

Нормативные требования.	юноши			девушки		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Передачи мяча в стену (30 сек)	30	25	20	25	20	15
Подачи мяча (из 10)	8	6	5	6	5	4
Передачи мяча в парах(через сетку)	20	15	10	20	15	10

5 ступень - Нормы ГТО 16-17 лет

■ - бронзовый значок ■ - серебряный значок ■ - золотой значок

№ п/п	Виды испытаний (тесты)	Возраст 16-17 лет					
		Юноши			Девушки		
		■	■	■	■	■	■
Обязательные испытания (тесты)							
1.	Бег на 100 м (сек.)	14,6	14,3	13,8	18,0	17,6	16,3
2.	Бег на 2 км (мин., сек.)	9.20	8.50	7.50	11.50	11.20	9.50
	или на 3 км (мин., сек.)	15.10	14.40	13.10	-	-	-
3.	Прыжок в длину с разбега (см)	360	380	440	310	320	360
	или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	200	210	230	160	170	185
4.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (кол-во раз)	8	10	13			
	или рывок гири (кол-во раз)	15	25	35			
	или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (кол-во раз)	-	-	-	11	13	19
	или сгибание и разгибание рук упоре лежа на полу (кол-во раз)	-	-	-	9	10	16
5.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (кол-во раз 1 мин.)	30	40	50	20	30	40
6.	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (см)	+6	+8	+13	+7	+9	+16
Испытания (тесты) по выбору							
7.	Метание спортивного снаряда весом 700 г (м)	27	32	38	-	-	-
	или весом 500 г (м)	-	-	-	13	17	21
	кросс на 3 км по пересеченной местности*	-	-	-	Без учета времени		
	или кросс на 5 км по пересеченной местности*	Без учета времени			-	-	-
9.	Плавание на 50 м (мин., сек.)	Без учета		0.41	Без учета		1.10
10.	Стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция - 10 м (очки)	15	20	25	15	20	25
	или из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция - 10 м (очки)	18	25	30	18	25	30
11.	Туристический поход с проверкой туристических навыков	В соответствии с возрастными требованиями					
Кол-во видов испытаний видов (тестов) в возрастной группе		11	11	11	11	11	11
Кол-во испытаний (тестов), которые необходимо		6	7	8	6	7	8

выполнить для получения знака отличия Комплекса**

* Для бесснежных районов страны

** При выполнении нормативов для получения знаков отличия Комплекса обязательны испытания (тесты) на силу, быстроту, гибкость и выносливость.

Вопросы для самостоятельной работы: ОК6, ОК 8,

Тематика рефератов, презентаций

1. *Питание и двигательный режим студента*
2. *Влияние легкоатлетических упражнений на укрепление здоровья и основных систем организма.*
3. *Баскетбол – как средство развития координационных способностей*
4. *Волейбол - как средство развития координационных способностей.*
5. *Профилактика осанки средствами физических упражнений*
6. *Методика упражнений, способствующих снижению веса.*
7. *Развитие общей выносливости. Средства и методы.*
8. *Развитие силы и силовой выносливости. Средства и методы.*
9. *Развитие скоростных качеств. Средства и методы.*
10. *Утомление и восстановление организма. Роль физических упражнений в регулировании этих состояний.*
11. *Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений*
12. *Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений*
13. *Тренажеры и их использование для развития физических качеств (общей силы, силовой выносливости, скоростной и скоростно-силовой выносливости)*
14. *Методика проведения производственной гимнастики с учетом будущей профессии*
15. *Внешняя среда и ее воздействие на организм человека.*
16. *Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности.*
17. *Физическая культура и ее влияние на решение социальных проблем*
18. *Процесс организации здорового образа жизни*
19. *Особенности правовой базы в отношении спорта и физической культуры в России.*
20. *Современные популярные оздоровительные системы физических упражнений*
21. *Основные причины травматизма. Профилактика травматизма.*
22. *Утренняя гигиеническая гимнастика и ее значение.*
23. *Комплекс утренней гигиенической гимнастики.*
24. *Научная организация труда: утомление, режим, гиподинамия, работоспособность,*
25. *Двигательная активность, самовоспитание.*
26. *Гигиенические и естественные факторы природы: режим труда и отдыха;*
27. *Содержание, формы и основы методики самостоятельных занятий (утренняя гигиеническая гимнастика, индивидуальные домашние задания, упражнения в режиме учебного дня).*
28. *Факторы, определяющие интерес молодежи к физкультурно-оздоровительной деятельности.*
29. *Самоконтроль в процессе самостоятельных занятий физическими упражнениями. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.*
30. *Дозирование физических нагрузок с учетом функционального состояния.*
31. *Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности.*
32. *Физиологическая характеристика утомления и восстановления.*
33. *Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.*
34. *Гигиена физической культуры и спорта.*

35. *История создания и развития комплекса ГТО.*
36. *Комплекс ГТО как средство мотивации подростков к занятиям физической культурой и спортом.*
37. *Спортивная игра как коммуникативное явление.*
38. *Игровые командные виды спорта как эффективное средство физического развития студентов.*
39. *Современные информационные технологии в физической культуре и спорте.*
40. *Роль физической культуры и спорта в гражданско-патриотическом воспитании молодежи.*
41. *Цели и задачи спортивно – патриотического воспитания.*
42. *Организация охраны труда и профилактики травматизма на занятиях по физической культуре*
43. *Основные принципы обеспечения техники безопасности на занятиях по физической культуре*

Тематика рефератов для обучающихся освобождённых от практических занятий по физической культуре ОК 6, ОК 8

3 семестр

1. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание.
2. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности.
3. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек.
4. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена.
5. Коррекция фигуры.
6. Основные признаки утомления. Факторы регуляции нагрузки.
7. Тесты для определения оптимальной индивидуальной нагрузки.
8. Диагноз и краткая характеристика заболеваний студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.

4 семестр

1. Диагностика и самодиагностика состояния организма учащегося при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
2. Врачебный контроль, его содержание.
3. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений — тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности.
4. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля.
5. Контроль (тестирование) уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств.
6. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе)

5 семестр

1. Психофизиологическая характеристика будущей производственной деятельности и учебного труда обучающихся СПО.
2. Динамика работоспособности обучающихся в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины изменения общего состояния обучающихся в период экзаменационной сессии.
3. Критерии нервно-эмоционального, психического, и психофизического утомления обучающихся. Методы повышения эффективности производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации.
4. Аутотренинг и его использование для повышения работоспособности.
5. Кинезиотерапия и рекомендуемые средства физической культуры при данном заболевании (диагнозе).

Вопросы для собеседования: ОК6, ОК 8,

1. *Какие качества развивают командные виды спорта?*
2. *Методика судейства в футболе.*
3. *Методика судейства в баскетболе.*
4. *Методика судейства в волейболе*
5. *Правила организации соревнований. Принципы составления положений о проведении соревнований.*
6. *Ведение протоколов соревнований*
7. *Что такое личная гигиена?*
8. *Что определяет техника безопасности*
9. *Порядок действия при чрезвычайных ситуациях:*
 - *правильная последовательность действий при землетрясении?*
 - *правильная последовательность действий при наводнении?*
 - *правильная последовательность действий при быстро распространяющемся пожаре?*
10. *Что относится к основным составляющим здорового образа жизни ?*
11. *В какой последовательности следует осматривать пострадавшего при его травмировании?*
12. *Назовите этапы оказания первой доврачебной помощи пострадавшему:*
13. *Куда накладывается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении?*
14. *На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?*
15. *В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении?*
16. *Признаки обморока, оказание первой помощи.*
17. *Первая медицинская помощь при ушибе, вывихе , переломе конечности?*
18. *Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?*

Итоговая аттестация после завершения обучения обучающимися дисциплины «Физическая культура» в 5 семестре проводится в форме дифференцированного зачета. К аттестации допускаются обучающиеся при условии выполнения предусмотренных контрольных тестов по профессионально-прикладной физической подготовке с оценкой не менее «удовлетворительно». Итоговая отметка складывается из оценки практических умений и навыков и теоретических знаний. Итоговая отметка выставляется в пользу студента.

Задания для дифференцированного зачёта

Для контроля качества знаний предлагаются задания с выбором правильного ответа.

Вариант №1

Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметьте выбранный вариант ответа.

1. Необходимость подготовки людей к жизни, труду, другим необходимым видам деятельности исторически обусловила возникновение

- а) физической культуры;

- б) физического воспитания;
 - в) физического совершенства;
 - г) видов спорта.
2. Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что...
- а) во время занятий выполняются двигательные действия, способствующие развитию силы и выносливости;
 - б) достигаемое при этом утомление активизирует процессы восстановления и адаптации;
 - в) в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения;
 - г) человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнить больший объем физической работы за отведенный отрезок времени.
3. Способность выполнять движения с большой амплитудой называется:
- а) растяжкой;
 - б) стретчингом;
 - в) гибкостью;
 - г) акробатикой.
4. Какую пробу используют для определения состояния сердечнососудистой системы?
- а) ортостатическую;
 - б) антропометрическую;
 - в) физическую;
 - г) функциональную.
5. Здоровый образ жизни – это способ жизнедеятельности, направленный на.....
- а) развитие физических качеств людей;
 - б) поддержание высокой работоспособности людей;
 - в) сохранение и улучшение здоровья людей;
 - г) подготовку к профессиональной деятельности.
6. При планировании и проведении самостоятельных занятий надо учитывать, что в период подготовки и сдачи зачетов и экзаменов интенсивность и объем физических нагрузок следует:
- а) повышать;
 - б) снижать;
 - в) оставить на старом уровне;
 - г) прекратить.
7. Бег на длинные дистанции развивает:
- а) гибкость;
 - б) ловкость;
 - в) быстроту;
 - г) выносливость.
8. Силовые упражнения рекомендуется сочетать с упражнениями на
- а) координацию;
 - б) быстроту;
 - в) выносливость;
 - г) гибкость.
9. Формами производственной гимнастики являются:
- а) вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка;
 - б) упражнения на снарядах;
 - в) игра в настольный теннис;
 - г) подвижные игры.
10. Основными признаками физического развития являются:
- а) антропометрические показатели;
 - б) социальные особенности человека;
 - в) особенности интенсивности работы;

г) хорошо развитая мускулатура.

Вариант №2

Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметьте выбранный вариант ответа.

1. Дайте определение физической культуры:
 - а) физическая культура удовлетворяет биологические потребности;
 - б) физическая культура – средство отдыха;
 - в) физическая культура – специфический процесс и результат человеческой деятельности, средство и способ физического совершенствования личности;
 - г) физическая культура – средство физической подготовки.
2. Самоконтроль и учет при проведении самостоятельных занятий могут быть представлены в виде количественных показателей:
 - а) частота сердечных сокращений;
 - б) результаты выполнения тестов;
 - в) тренировочные нагрузки;
 - г) все вместе.
3. Что такое закаливание?
 - а) повышение устойчивости организма к факторам среды, путем систематического их воздействия на организм;
 - б) длительное пребывание на холоде, с целью привыкания к низким температурам;
 - в) перечень процедур для воздействия на организм холода;
 - г) купание в зимнее время.
4. Пульс у взрослого нетренированного человека в состоянии покоя составляет:
 - а) 60–90 уд./мин.;
 - б) 90–150 уд./мин.;
 - в) 150–170 уд./мин.;
 - г) 170–200 уд./мин.
5. Наиболее распространенные средства самостоятельных занятий - это:
 - а) бокс;
 - б) ходьба и бег;
 - в) спортивная гимнастика;
 - г) единоборства.
6. Выберите правильное распределение перечисленных ниже упражнений в занятии по общей физической подготовке (ОФП).
 1. ходьба или спокойный бег в чередовании с «дыхательными» упражнениями;
 2. упражнения, постепенно включающие в работу все большее количество мышечных групп;
 3. упражнения «на выносливость»;
 4. упражнения «на быстроту и гибкость».
 5. упражнения «на силу».
 6. дыхательные упражнения.

а) 1,2,5,4,3,6 ;б) 6,2,3,1,4,5;в) 2, 6,4,5,3,1 г) 2,1,3,4,5,6
7. Что такое здоровый образ жизни?
 - а) перечень мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья;
 - б) лечебно-физкультурный оздоровительный комплекс;
 - в) индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья;
 - г) отсутствие болезней.
8. Прикладная сторона физического воспитания отражена в принципе:
 - а) связи физического воспитания с трудовой и оборонной практикой;
 - б) всестороннего развития личности;
 - в) оздоровительной направленности;

- г) здорового образа жизни.
9. Что такое личная гигиена?
- а) перечень правил для предотвращения инфекционных заболеваний;
 - б) совокупность гигиенических правил, выполнение которых способствует сохранению и укреплению здоровья;
 - в) правила ухода за телом, кожей, зубами;
 - г) выполнение медицинских мероприятий по профилактике заболеваний.
10. Назовите основные двигательные качества?
- а) умение играть в спортивные игры, бегать и выполнять гимнастические упражнения;
 - б) количество движений в единицу времени, максимальная амплитуда движений, мышечная сила;
 - в) гибкость, выносливость, быстрота, сила, ловкость;
 - г) состояние мышц, выражающая их готовность к выполнению движений.

Вариант №3

Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметьте выбранный вариант ответа.

1. Процесс психофизической подготовки к будущей профессиональной деятельности называется:
- а) профессиональная подготовка;
 - б) профессионально–прикладная подготовка;
 - в) профессионально-прикладная физическая подготовка;
 - г) спортивно – техническая подготовка.
2. Целью ППФП является:
- а) повышение устойчивости организма к внешним воздействиям условий труда;
 - б) содействие формированию физической культуры личности;
 - в) достижение психофизической готовности человека к успешной профессиональной деятельности;
 - г) все вышеперечисленное.
3. Что такое двигательная активность?
- а) количество движений, необходимых для работы организма;
 - б) занятие физической культурой и спортом;
 - в) выполнение каких-либо движений в повседневной деятельности;
 - г) любая мышечная активность, обеспечивающая оптимальную работу организма и хорошее самочувствие.
4. Регулярные наблюдения за состоянием своего здоровья, физическим развитием и физической подготовленностью и их изменения под влиянием регулярных занятий упражнениями и спортом называются:
- а) самонаблюдение;
 - б) самоконтроль;
 - в) самочувствие;
 - г) все вышеперечисленное.
5. Укажите, какая последовательность в комплексе утренней гигиенической гимнастики должна выполняться (используя перечисленные ниже упражнения).
- 1. прыжки и бег;
 - 2. подтягивания;
 - 3. упражнения для мышц ног;
 - 4. упражнения для мышц туловища;
 - 5. упражнения для мышц рук и плечевого пояса;
 - 6. дыхательные упражнения, спокойная ходьба

- а) 1,2,3,4,5,6; б)3,5,1,4,2,6; в)2,5,4,3,1,6; г)6,4,1,3,2,5.
6. Недостаток двигательной активности людей называется:
- а) гипертонией;
 - б) гипердинамией;
 - в) гиподинамией;
 - г) гипотонией.
7. Под гибкостью как физическим качеством понимается...
- а) комплекс морфофункциональных свойств опорно-двигательного аппарата человека, определяющий глубину наклона;
 - б) способность выполнять движения с большой амплитудой за счет мышечных напряжений;
 - в) комплекс физических свойств двигательного аппарата, определяющих подвижность его звеньев.
 - г) эластичность мышц и связок.
8. Под выносливостью как физическим качеством понимается...
- а) комплекс психофизических свойств человека, обуславливающий возможность выполнять разнообразные физические нагрузки;
 - б) комплекс психофизических свойств человека, определяющих способность противостоять утомлению;
 - в) способность длительно совершать физическую работу, практически не снижая её интенсивности;
 - г) способность сохранять заданные параметры работы.
9. Если частота сердечных сокращений после выполнения упражнения восстанавливается до уровня, который был в начале занятия, за 60 секунд, то это свидетельствует, что нагрузка...
- а) малая и ее следует увеличить;
 - б) переносится организмом относительно легко;
 - в) достаточно большой, но ее можно повторить;
 - г) чрезмерная и ее надо уменьшить.
10. Что относится к основным составляющим здорового образа жизни ?
- а) рациональное использование свободного времени; организация сна; режим питания; контроль врачей; выполнение требований санитарии, гигиены, закаливания.
 - б) режим учебы и отдыха; организация сна; режим питания; организация двигательной активности; выполнение требований гигиены, закаливания; профилактика вредных привычек.
 - в) режим работы и отдыха; организация сна; режим питания; занятия спортом; выполнение требований санитарии, профилактика вредных привычек.
- Вариант №4
- Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметьте выбранный вариант ответа.
1. Физическая культура представляет собой...
- а) учебный предмет;
 - б) выполнение упражнений;
 - в) процесс совершенствования возможностей человека;
 - г) часть человеческой культуры.
2. Физическими упражнениями называются...
- а) двигательные действия, с помощью которых развивают физические качества и укрепляют здоровье;
 - б) двигательные действия, дозируемые по величине нагрузки и продолжительности выполнения;
 - в) движения, выполняемые на уроках физической культуры и во время утренней гимнастики;

- г) формы двигательных действий, способствующие решению задач физического воспитания.
3. Интенсивность выполнения упражнений можно определить по частоте сердечных сокращений. Укажите, какую частоту пульса вызывает большая интенсивность упражнений:
- 120 — 130 ударов в минуту;
 - 130 — 140 ударов в минуту;
 - 140 — 150 ударов в минуту;
 - свыше 150 ударов в минуту.
4. Основой, фундаментом ППФП студентов любой специальности являются:
- занятия легкой атлетикой;
 - занятия лыжной подготовкой;
 - общая физическая подготовка;
 - специальная физическая подготовка.
5. Среди факторов риска для здоровья ставится на первое место:
- перегруженность учебно-профессиональными и домашними обязанностями;
 - конфликты с окружающими;
 - злоупотребление алкоголем;
 - не соблюдение режима дня.
6. К показателям физической подготовленности относятся:
- сила, быстрота, выносливость;
 - рост, вес, окружность грудной клетки;
 - артериальное давление, пульс;
 - частота сердечных сокращений, частота дыхания.
7. Бег на длинные дистанции развивает:
- гибкость;
 - ловкость;
 - быстроту;
 - выносливость.
8. Назовите питательные вещества, имеющие энергетическую ценность?
- белки, жиры, углеводы и минеральные соли;
 - вода, белки, жиры и углеводы;
 - белки, жиры, углеводы;
 - жиры и углеводы.
9. Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный:
- на формирование правильной осанки;
 - на гармоническое развитие человека;
 - на всестороннее развитие физических качеств;
 - на достижение высоких спортивных результатов.
10. Динамометр служит для измерения показателей:
- роста;
 - жизненной емкости легких;
 - силы воли;
 - силы кисти.

Критерии оценки заданий

Все задания оцениваются одинаково:

- правильный ответ - 1 балл;
- отсутствие ответа или неправильный ответ - 0 баллов.

Всего 10 заданий, можно набрать - 10 баллов

Шкала оценки образовательных достижений.

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог

75-100 (8-10)	5	отлично
50-74 (5-7)	4	хорошо
25 -49 (3-5)	3	удовлетворительно
менее 25 (0-3)	2	неудовлетворительно

III. Описание организации оценивания и правил определения результатов оценивания (дифференцированный зачет/зачет)

Уровень подготовки обучающихся по учебной дисциплине оценивается в баллах: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно») или зачтено/не зачтено. Основной целью оценки изучения курса учебной дисциплины является оценка умений и знаний. Оценка изучения курса учебной дисциплины осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: оценка результатов контрольных нормативов,

Обучающиеся оцениваются на уроках физической культуры –5 (отлично), в зависимости от следующих конкретных условий;

- Имеет с собой спортивную форму в полном соответствии с погодными условиями, видом спортивного занятия или урока.

- Выполняет все требованиям техники безопасности и правила поведения в спортивных залах и на стадионе. Соблюдает гигиенические правила и охрану труда при выполнении спортивных упражнений, занятий.

- обучающийся демонстрирует полный и разнообразный комплекс упражнений, направленный на развитие конкретной физической (двигательной) способности, может самостоятельно организовывать место занятия, подобрать инвентарь и применить в конкретных условиях, проконтролировать ход выполнения заданий и оценить его.

- Постоянно на уроках демонстрирует существенные сдвиги в формировании навыков, умений и в развитии физических или морально-волевых качеств в течение месяца или семестра. Успешно сдаёт или подтверждает все требуемые нормативы по физической культуре, согласно с контрольными заданиями (нормативами) для своего возраста.

- Обучающийся, имеющий выраженные отклонения в состоянии здоровья, при этом стойко мотивирован к занятиям физическими упражнениями. Выполняет все теоретические или иные задания преподавателя. Есть существенные положительные изменения в физических возможностях, овладел доступными ему навыками самостоятельных занятий оздоровительной или корригирующей гимнастики, оказание посильной помощи в судействе соревнований колледжа между группами или организации спортивных мероприятий, а также необходимыми навыками и знаниями теоретическими и практическими знаниями в области физической культуры.

Обучающиеся оцениваются на уроках физической культуры –4 (хорошо), в зависимости от следующих конкретных условий;

- Имеет с собой спортивную форму в полном соответствии с погодными условиями, видом спортивного занятия или урока.

- Выполняет все требованиям техники безопасности и правила поведения в спортивных залах и на стадионе. Соблюдает гигиенические требования и охрану труда при выполнении спортивных упражнений занятий.

- Постоянно на уроках демонстрирует существенные сдвиги в формировании навыков, умений и в развитии физических или морально-волевых качеств в течение семестра. Сдаёт или подтверждает все требуемые нормативы по физической культуре, согласно с контрольными заданиями (нормативами)

- Организует место занятий в основном самостоятельно, лишь с незначительной помощью; допускает незначительные ошибки в подборе средств; контролирует ход выполнения заданий и оценивает итоги

- Обучающийся, имеющий выраженные отклонения в состоянии здоровья, при этом мотивирован к занятиям физическими упражнениями. Есть положительные изменения в физических возможностях обучающихся, которые замечены преподавателем. Выполняет все теоретические или иные задания преподавателя. Овладел доступными ему навыками самостоятельных занятий оздоровительной или корригирующей гимнастики, оказание посильной помощи в судействе или организации урока, а также необходимыми теоретическими и практическими знаниями в области физической культуры.

Обучающиеся оцениваются на уроках физической культуры-

3 (удовлетворительно), в зависимости от следующих конкретных условий.

- Имеет с собой спортивную форму в не полном соответствии с погодными условиями, видом спортивного занятия или урока.

- Выполняет все требования техники безопасности и правила поведения в спортивных залах и на стадионе. Соблюдает гигиенические требования и охрану труда при выполнении спортивных упражнений занятий.

- Испытывает затруднения в организации мест занятий и подборе инвентаря. Удовлетворительно контролирует ход и итоги занятия допускает грубые ошибки в подборе и демонстрации упражнений, направленных конкретной физической (двигательной) способности

- Продемонстрировал несущественные сдвиги в формировании навыков, умений и в развитии физических или морально-волевых качеств в течение семестра. Сдаёт или подтверждает все требуемые нормативы по физической культуре, согласно с контрольными заданиями (нормативами)

- Обучающийся, имеющий выраженные отклонения в состоянии здоровья, при этом старателен, мотивирован к занятиям физическими упражнениями, есть незначительные, но положительные изменения в физических возможностях обучающегося, которые могут быть замечены преподавателем физической культуры.

- Частично выполняет все теоретические или иные задания преподавателя,

Обучающиеся оцениваются на уроках физической культуры -

2 (неудовлетворительно), в зависимости от следующих конкретных условий:

- Не имеет с собой спортивной формы в соответствии с погодными условиями, видом спортивного занятия или урока.

- Не выполняет требования техники безопасности и охраны труда на уроках физической культуры. не владеет умениями осуществлять различные виды физкультурно-оздоровительной деятельности

- Обучающийся, не имеющий выраженных отклонений в состоянии здоровья, при этом не имеет стойкой мотивации к занятиям физическими упражнениями. Нет положительных изменений в физических возможностях обучающегося, которые должны быть замечены преподавателем физической культуры.

- Не продемонстрировал существенных сдвигов в формировании навыков, умений и в развитии физических или морально-волевых качеств. Не сдаёт все требуемые нормативы по физической культуре, согласно с контрольными заданиями (нормативами) для своего возраста.

Не выполнял теоретические или иные задания преподавателя, не овладел доступными ему навыками самостоятельных занятий оздоровительной или корригирующей гимнастики, необходимыми теоретическими и практическими знаниями в области физической культуры

Оценка «зачтено» - обучающийся показывает достаточные знания программного материала; выполняет спортивные нормативы Практическую часть выполняет на 100%-60%.

Оценка «не зачтено» - обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, обучающийся не владеет умениями осуществлять различные виды физкультурно-оздоровительной деятельности. Практическую часть выполняет не менее 60%.

Для обучающихся освобожденных от практических занятий по дисциплине

« Физическая культура» Дифференцированный зачет (зачет) проводится с учетом индивидуальных особенностей посредством выполнения заданий направленных на проверку усвоения теоретических понятий и готовности применять теоретические знания (написание реферата, тестирование).

Дифференцированный зачет проводится в период экзаменационной сессии, установленной календарным учебным графиком, в результате которого преподавателем выставляется итоговая оценка в соответствии с правилами определения результатов оценивания.