Документ подписан простой электронной подписью

Информация о **малятие** терство науки и высшего образования российской федерации ФИО: Агафонов Алексанар Викторович и высшего образования российской федерации ФИО: Агафонов Алексанар Викторович и высшего образовательное учреждение Должность: директор филиала ВВИСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.04 Физическая культура»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)

Квалификация выпускника

техник

Форма обучения

очная заочная

Год начала обучения

2022

Рабочая программа по дисциплине разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 № 376 (зарегестрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.05.2104 № 32499)

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет"

Разработчик: Румянцев Александр Викторович, старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин

Программа одобрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин, протокол № 08 от 20.05.2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPAK	ТЕРИСТИЬ	ка програ	ммы учебной
дисци	плины	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.	CT	РУКТУР	А П	РОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
дисци	плины	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3. 3	УСЛОВИЯ	РЕАЛИ	ЗАЦИИ ПРО	ОГРАММЫ	•••••
4.	контро	ль и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТА	гов освоения
учебно	ой лисш	иплинн	J		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Физическая культура входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 2, OK 3, OK 6	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	336
в том числе:	
практические занятия (если предусмотрено)	168
Самостоятельная работа	168
Промежуточная аттестация	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Раздел 1. Основы физической культуры	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1. Физическая культура в	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств	2	OK 2, OK 3,
профессиональной	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 2, OK 3,
подготовке и социокультурное развитие личности	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики. Соблюдение оптимальных режимов суточной двигательной активности на основе выполнения физических упражнений	2	
	Раздел 2. Легкая атлетика	50	
	Содержание учебного материала Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокогостарта. Техника прыжка в длину с места	18	
Тема 2.1. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе	18	OK 2, OK 3, OK 6
Тема 2.2. Бег на длинные дистанции	самостоятельных занятии. Содержание учебного материала Техника бега по дистанции	18	OK 2, OK 3, OK 6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Осваиваемые элементы компетенций
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл) Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе	2	
	самостоятельных занятии.		
	Содержание учебного материала	14	
	Техника бега на средние дистанции.	14	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.: 500		
Тема 2.3. Бег на	метров – девушки, 1000 метров – юноши		
	олнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»		
средние дистанции Прыжок в длину с	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов	14	OK 2, OK 3,
разбега.	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		ОК 6
Метание снарядов.	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив		
тистание снарядов.	Техника метания гранаты		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе	2	
	самостоятельных занятии.		
	Раздел 3. Баскетбол	36	
Тема 3.1. Техника			OK 2, OK 3, OK 6
выполнения			
ведения	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
мяча, передачи и	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		
броска мяча в	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
кольцо с места	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятии.	2	
	Содержание учебного материала Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо - «ведение – 2 шага – бросок».	10	
Тема 3.2. Техника выполнения ведения и передачи мяча в движении, ведение	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в кольцо с места Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения упражнения «ведения-2 шага-бросок	10	OK 2, OK 3, OK 6
– 2 шага – бросок	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятии.	2	
Тема 3.3. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу, правила баскетбола	Содержание учебного материала Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре	8	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста	8	OK 2, OK 3, OK 6
	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятии.	2	
Тема 3.4. Совершенствование	Содержание учебного материала	8	OK 2, OK 3,
техники владения баскетбольным мячом	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с места под кольцо	8	OK 2, OK 3, OK 6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре		
	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе	2	
	самостоятельных занятии.		
	Раздел 4. Волейбол	34	
	Содержание учебного материала	8	
	Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Тема 4.1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке: Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после перемещения Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные действия игроков, взаимодействие игроков Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе	2	OK 2, OK 3, OK 6
	самостоятельных занятии. Содержание учебного материала	10	
	Техника нижней подачи и приёма после неё	10	
Тема 4.2.Техника	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1.0	OK 2, OK 3,
нижней подачи и	Отработка техники нижней подачи и приёма после неё	10	
приёма после неё	Самостоятельная работа обучающихся		OK 6
1	Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе	2	
	самостоятельных занятии.		
Tares 4 2T	Содержание учебного материала		
Тема 4.3Техника	Техника прямого нападающего удара	8	OK 2, OK 3,
прямого	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ОК 6
нападающего удара	Отработка техники прямого нападающего удара		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятии.	2	
	Содержание учебного материала Техника прямого нападающего удара	8	
T 4.4	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
Тема 4.4 Совершенствование техники владения волейбольным	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке Учебная игра с применением изученных положений. Отработка техники владения техническими элементами в волейболе		OK 2, OK 3, OK 6
МОРКМ	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятии.	1	
Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика		12	
	Содержание учебного материала Техника коррекции фигуры	-	
Тема 5.1	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Легкоатлетическая гимнастика, работа	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц Круговая тренировка на 5 - 6 станций		OK 2, OK 3, OK 6
на тренажерах	Самостоятельная работа обучающихся Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятии.	1	
	Раздел 6. Лыжная подготовка	36	
Тема 6.1. Лыжная подготовка	Содержание учебного материала Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на коньках)). В том числе, практических занятий и лабораторных работ Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и	36	OK 2, OK 3, OK 6
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и		
	неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение		
	дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		
	Катание на коньках.		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения по		
	повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание		
дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.			
	Кроссовая подготовка.		
	Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
	Промежуточная аттестация(Дифференцированный зачет)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение изучаемых двигательных действий, их комбинаций в процессе	6	
самостоятельных занятий.		6	
	Написание реферата		
Всего:		336	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Образовательные технологии

- 3.1.1. В учебном процессе широко используются активные интерактивные обучения. формы В сочетании c внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.
- 3.1.2. В программе в табличной форме приводится по семестрам перечень используемых при преподавании дисциплины активных и интерактивных образовательных технологий по видам аудиторных занятий:

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия*	Используемые активные и интерактивные образовательные технологии
1,2,3,4,5,6	ТО	Лекция-установка, демонстрация презентации, структурирование материала в виде схемы, лекция-беседа. Семинар, обсуждение ключевых проблем, поставленных в лекциях.
	ПР	Выполнение упражнений, обучение практическому применению технических приборов, оборудования или иных изучаемых средств.

^{*)} ТО – теоретическое обучение, ПР – практические занятия/

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия компьютерного класса, объединенного в локальную сеть с доступом к сети Интернет.

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий Практическое занятие, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования учебно-наглядных пособий. И обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Демонстрационное оборудование представлено в виде мультимедийных средств. Учебно-наглядные пособия представлены в виде пособий, экранно-звуковых средств, печатных слайд-презентаций, видеофильмов, макетов и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень специальных помещений ежегодно обновляется и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется, утверждается и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

	Перечень основного		Информация о праве
Тип и номер помещения	оборудования и технических средств обучения	Программное обеспечение	собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Спортивный зал №112, ул. К. Маркса, д.54	Оборудование: спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта; спортивное оборудование и инвентарь универсального назначения (для общефизической подготовки и различных видов спорта); контрольно-измерительное и информационное спортивное оборудование и инвентарь; судейское оборудование и инвентарь; средства защиты и разделения спортивных залов и сооружений. Технические средства обучения: компьютерная техника; музыкальный центр; колонки	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249 Windows 7 OLPNLAcdmc Google Chrome	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд Филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com
- Znanium.com www.znanium.com
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru

3.3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 197 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015948-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815141 Режим доступа: по подписке.
- 2. Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента : учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. 2-е изд., пере-раб. М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-98281-157-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/927378 (дата обращения: 10.12.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 3. Физическая культура и спорт студентов : учебное пособие / В. А. Бомин, А. И. Ракоца, А. И. Трегуб [и др.]. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. 115 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183498. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бомин, В. А. Организация занятий физической культурой и спортом студентов: учебное пособие / В. А. Бомин, А. И. Ракоца, А. И. Трегуб. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2019. 322 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133353 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодика

- 1. Высшее образование в России / гл. ред. М.Б. Сапунов ; учред. Ассоциация технических университетов, Московский политехнический университет. Москва : Московский политехнический университет, 2021. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=616901. ISSN 0869-3617 (Print). ISSN 2072-0459 (Online). Текст : электронный.
- 2. Методы менеджмента качества: международный ежемесячный журнал для профессионалов в области качества / гл. ред. М.В. Екатеринин ; учред. Всероссийская организация качества, ООО «РИА «Стандарты и качество». Москва : РИА «Стандарты и качество», 2021. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=600578. ISSN 0130-6898. Текст : электронный.
- 3. ЭКО: ЭКОномика и организация промышленного производства / гл. ред. В.А. Крюков; учред. Сибирское отделение Российской академии наук, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный

университет и др.. – Новосибирск : CO PAH, 2021. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=618981. – ISSN 0131-7652 (print) - ISSN 2666-7605 (online). – Текст : электронный.

3.3.2. Электронные издания

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Юридическая Россия – образовательный правовой портал http://window.edu.ru	На страницах портала представлена обширная нормативная, учебная, научная и др. информация в области юриспруденции: книги, статьи, документы, организации, персоны, ссылки на интернет-ресурсы, нормативные акты, судебная практика, реестр диссертаций. Электронные каталоги юридических библиотек. Анонсы конференций, конкурсов, Практическое занятиеов. Учебно-методическое объединение по юридическому образованию. Список вузов, имеющих государственную аккредитацию; сохранивших военную кафедру; проводящих интерактивные консультации для потсупающих. Новинки юридической литературы. Сведения о тематических центрах по отраслям права. Работает сервис поиска Z39.50 по российским и международным библиотекам. Новости и информеры портала. Работают интерактивные сервисы: обсуждения, форму, гостиная, web-блоги. свободный доступ
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» https://sudrf.ru	Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» - это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)		
	юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации (СД), обеспечивающая информационную и технологическую поддержку судопроизводства на принципах поддержания требуемого баланса между потребностью граждан, общества и государства в свободном обмене информацией и необходимыми ограничениями на распространение информации. свободный доступ		
Право.РУ https://pravo.ru/	российская компания, владелец одноимённого тематического интернет-издания, разработчик одноимённой справочно-правовой системы и специализированного программного обеспечения для работы с материалами судебной практики.		
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.		
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.		

3.4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

В рамках самостоятельной работы обучающихся предусмотрена самостоятельная проработка материала лекций, уроков и практических занятий.

Самостоятельная работа заключается:

- в самостоятельной подготовке обучающегося к лекции чтение конспекта предыдущей лекции. Это помогает лучше попять материал повой лекции, опираясь па предшествующие знания. В начале лекции проводится устный или письменный экспресс-опрос студентов по содержанию предыдущей лекции;
- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
 - в выполнении практических заданий/задач;
- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по учебникам и/или учебным пособиям;
- в выполнении контрольных мероприятий по дисциплине в форме тестирования;
 - в подготовке презентаций;
 - в подготовке видеоматериалов.

В рамках самостоятельной работы обучающихся используются учебнометодические материалы кафедры, учебная и специальная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3.5. Оценочные средства и методические материалы

Оценочные средства и методические материалы, регламентирующие процедуру оценивания результатов обучения у студентов, представлены в фонде оценочных средств (Приложение $Noldsymbol{2}1$). Для оценки сформированности компетенций, в соответствии с требованиями ОП СПО, используются типовые задания, тесты и иные формы и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт.

3.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными формами учебной работы по дисциплине являются лекции, уроки и практические занятия.

Лекции, уроки организуют и ориентируют студента в его работе, а также прививают интерес к изучаемому предмету, к самостоятельному освоению проблематики. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студенты должны внимательно слушать и конспектировать лекционный материал, быть готовы ответить на вопросы преподавателя по ранее изученным вопросам.

Практические занятия служат для закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии. Они призваны научить самостоятельно рассуждать, аргументировать теоретические

положения, делать выводы и отстаивать собственную точку зрения. Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках и в литературе, рекомендованной преподавателем.

В ходе подготовки к семинару студент может воспользоваться консультациями преподавателя.

Ответы на вопросы семинара также могут быть подготовлены в виде презентационных выступлений с использованием ТСО. Специфической формой учебной и научной работы студентов является подготовка докладов для выступления на научных конференциях. В качестве средства промежуточного контроля знаний студентов применяется компьютерное тестирование. По окончании изучения курса проводится экзамен. Вопросы для подготовки к экзамену приводятся в фонде оценочных средств. К экзамену допускаются обучающийся, систематически работавшие над дисциплиной в семестре, показавшие положительные знания как по темам, рассматриваемым на лекционных занятиях, так и по вопросам, выносимым на практические занятия.

3.7. Методические указания для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под работой подразумевается формы индивидуальной две деятельности: самостоятельная работа ПО освоению И закреплению материала; учебная работа контактной форме предполагающая В индивидуальная взаимодействие преподавателем (B частности, консультации), дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможно

- использование специальных технических и иных средств индивидуального пользования, рекомендованных врачом-специалистом;

Для освоения дисциплины (в т.ч. подготовки к занятиям, при самостоятельной работе) лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования учебной литературы в виде электронного документа в электронно-библиотечной системе, имеющей специальную версию для слабовидящих; электронной информационно-образовательной среды Филиала, образовательного портала и электронной почты.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
умения:	притории одонии	ториш и мотоды одонии
• Использовать		
физкультурно-		
оздоровительную	Демонстрировать	
деятельность для	умения	
укрепления здоровья,	применения	
достижения жизненных и	рациональных приемов	Оценка выполнения
профессиональных целей;	двигательных функций	практических заданий,
• Применять	в профессиональной	выполнение
рациональные приемы	деятельности	индивидуальных
двигательных функций в	пользования средствами	заданий, принятие
профессиональной	профилактики	нормативов.
деятельности	перенапряжения	
• Пользоваться	характерными для	
средствами профилактики	данной специальности	
перенапряжения		
характерными для данной		
специальности		
знания:		
• Роль физической		
культуры в		
общекультурном,		
профессиональном и	Демонстрировать	
социальном развитии	знания роли физической	
человека;	культуры, основ	
• Основы здорового	здорового образа жизни,	Фронтальная беседа,
образа жизни;	зоны физического	устный опрос,
• Условия	здоровья для	тестирование
профессиональной	специальности, средства	
деятельности и зоны риска	профилактики	
физического здоровья для	перенапряжений.	
специальности	•	
• Средства		
профилактики		
перенапряжения		

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 08</u> от «20» мая 2023 г.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 10 от «22» августа 2023 г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации электронных</u> библиотечных систем.