

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»  
Институт естествознания  
Кафедра биологии и биотехнологии



УТВРЕЖДАЮ:

Директор Института естествознания

Скрипникова Е.В.

«01» сентября 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.4 «Адаптивная физическая культура для инвалидов и лиц с ОВЗ»  
подготовки специалистов среднего звена по специальности  
31.02.03 Лабораторная диагностика

### Основная образовательная программа среднего профессионального образования

Лабораторная диагностика

Квалификация

«Медицинский лабораторный техник»

Год набора 2023

Тамбов 2023

Разработчик программы:



Ивинский Д.В., к.п.н., доцент кафедры физического воспитания  
адаптивной физической культуры

Эксперт:



Яковлев В.Н., к.п.н., доцент кафедры физического воспитания и  
адаптивной физической культуры

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 31.02.03  
«Лабораторная диагностика» (от 04.07.2022 г. №525) и утверждены на заседании кафедры  
биологии и биотехнологии 31 августа 2023 г., протокол №1.

Заведующий кафедрой



Е.В. Малышева

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Место дисциплины в структуре ОПОП: СГ.4 «Адаптивная физическая культура для инвалидов и лиц с ОВЗ» относится к циклу социально-гуманитарных учебных дисциплин. Изучается в 3-6 семестре.

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

**Целью** освоения учебной дисциплины является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

#### **Задачи:**

- понимание социальной значимости физической культуры и ее роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

<b>Код ПК, ОК</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
ОК 04 ОК 08	Уметь:  – организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	Знать:  – психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; – основы проектной деятельности; – роль физической культуры в общекультурном,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>– основы здорового образа жизни;</li> <li>– условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности;</li> <li>– правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности</li> </ul>
--	---	--

Учебная дисциплина обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 08.

Личностные результаты (ЛР), которые актуализируются при изучении учебной дисциплины: ЛР 1, ЛР 9 (согласно рабочей программы воспитания).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	119
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	118
в том числе:	
лекции	-
практические занятия	118
<b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	-
- выполнение докладов, презентаций	
- разработка комплексов упражнений	
- закрепление и совершенствование техники	
- разработка тестовых заданий	
- выполнение комплексов упражнений	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч.
-----------------------------	--	---------------

<b>Раздел 2. Легкая атлетика</b>		<b>20</b>
Тема 2.1. Техника бега на короткие дистанции, техника спортивной ходьбы	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Биомеханические основы техники бега; техники низкого старта и стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование, специальные упражнения	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 2.2. Техника длительного бега	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Совершенствование техники длительного бега во время кросса до 15-20 минут	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 2.3. Техника прыжка в длину с места, с разбега	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Специальные упражнения прыгуна (многоскоки, ускорения, маховые упражнения для рук и ног), ОФП	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 2.4. Эстафетный бег 4x100. Челночный бег	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение эстафетного бега 4x100, челночного бега	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 2.5. Контрольные нормативы в беге и прыжках	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение контрольных нормативов в беге, прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги», бег на выносливость	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
<b>Раздел 3. Волейбол</b>		<b>20</b>
Тема 3.1. Стойки и перемещения игрока. Общая физическая подготовка	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение перемещения по зонам площадки, выполнение тестов по общей физической подготовке (ОФП).	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 3.2. Приемы и передачи мяча снизу и	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение комплекса упражнений по ОФП	

сверху двумя руками. ОФП		
Тема 3.3. Нижняя прямая и боковая подача мяча. ОФП	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 3.4. Верхняя прямая подача мяча. ОФП	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
Тема 3.5. Тактика игры в защите и нападении	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Отработка тактики игры, выполнение приёмов передачи мяча.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 3.6. Основы методики судейства	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Отработка навыков судейства в волейболе.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 3.7. Контроль выполнения тестов по волейболу	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение передачи мяча в парах.	
	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам волейбола	
	Практическое занятие. Игра по правилам.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
<b>Раздел 4. Баскетбол</b>		<b>20</b>
Тема 4.1. Стойка, перемещения, остановки, повороты игрока. ОФП	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 4.2. Передачи	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	

мяча. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и координационных способностей, упражнений для развития верхнего плечевого пояса.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 4.3. Ведение мяча и броски мяча в корзину с места, в движении, прыжком. ОФП	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 4.4. Техника штрафных бросков. ОФП	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 4.5. Тактика игры в защите и нападении. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Игра по упрощенным правилам баскетбола	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 4.6. Практика судейства в баскетболе	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Практика в судействе соревнований по баскетболу	
	Практическое занятие. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски по точкам; баскетбольная «дорожка»	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
<b>Раздел 5. Гимнастика</b>		<b>20</b>
Тема 5.1. Строевые приемы	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Отработка строевых приёмов	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
Тема 5.2.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>

Техника акробатических упражнений	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Отработка техники акробатических упражнений	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 5.3. Упражнения на брусьях (юноши). Гиревой спорт	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Разучивание и выполнение упражнений с гирами	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 5.4. Упражнения на бревне (девушки). Профессионально-прикладная физическая подготовка	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 5.5. Составление комплекса общеразвивающих упражнений и проведение их обучающимися	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ	
	Практическое занятие. Контроль комбинации по акробатике	
	Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях	
	Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по ритмической гимнастике, гиревому спорту.	
	Профессионально-прикладная физическая подготовка.	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		-
<b>Раздел 6. Бадминтон. Атлетическая, дыхательная гимнастика</b>		<b>20</b>
Тема 6.1. Игровая стойка, основные удары в бадминтоне	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса, комплексы упражнений атлетической и дыхательной гимнастики	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 6.2. Подачи	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Отработка подач.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
Тема 6.3.	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>5</b>

<b>Нападающий удар</b>	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Отработка атакующих ударов, нападающего удара «смеш».	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
<b>Тема 6.4.</b> Судейство соревнований по бадминтону	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по бадминтону	
	Практическое занятие. Контроль техники подач, ударов справа, слева	
	Практическое занятие. Контроль техники игры: одиночные, парные игры	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
<b>Раздел 7. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)</b>		<b>18</b>
<b>Тема 7.1.</b> Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	
	Практическое занятие. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых двигательных действий	
	Практическое занятие. Формирование профессионально значимых физических качеств	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>1</b>
<b>Всего</b>		<b>119</b>

Вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации, задания для самостоятельной работы и методические рекомендации по выполнению заданий самостоятельной работы студентов включены в фонд оценочных средств дисциплины.

### **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **3.1. Рекомендации по теоретическому обучению (не предусмотрены).**

#### **3.2. Рекомендации по практическому обучению**

Отработка умений и выработка практических навыков студентов в первую очередь связана с их деятельностью на практических занятиях. Практическое занятие предназначается для углубленного изучения дисциплины и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки. Во многом подготовленность студента к практическому занятию определяет развитие его когнитивной сферы, рост профессионального мастерства, формирование компетенций согласно реализуемой ОП

СПО. В связи с этим, студент должен:

- иметь при себе на практическом занятии рекомендованную преподавателем литературу и иные учебные материалы;
- заблаговременно в соответствии с рекомендованными литературными источниками проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- при подготовке к практическим занятиям использовать не только лекции, конспекты, основную и дополнительную учебную литературу, но и материалы учебных порталов, российских, а при необходимости международных баз данных, РИНЦ, если этого требует изучение дисциплины ОП СПО или отдельного ее раздела (темы);
- в процессе подготовки к практическому занятию сформулировать, а впоследствии задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении, а также при выполнении заданий, выделенных преподавателем для самостоятельной работы студента;
- в ходе практического занятия давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- на практическом занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

В ходе выполнения практической работы оцениваются следующие показатели:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

### **3.3. Рекомендации по электронному обучению и применению дистанционных образовательных технологий**

При реализации программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий допускается использование специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать общие и профессиональные компетенции.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При реализации программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий допускается работа обучающихся в «виртуальных группах», которая происходит при удаленности друг от друга практически всех субъектов образования, в том числе с помощью использования систем видео-конференц-связи, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие: «Антей», Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Оборудование «Антей», Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:

1. Подвесные кольца – 2 шт.
2. Брусья разновысокие – 1 шт.
3. Брусья параллельные – 2 шт.
4. Конь-маки – 1 шт.
5. Перекладина высокая – 1 шт.
6. Перекладина низкая – 1 шт.
7. Бревно гимнастическое – 1 шт.
8. Снаряды для опорных прыжков – 2 шт.
9. Гимнастические маты – 20 шт.
10. Гимнастические скамейки – 5 шт.
11. Батут спортивный – 1 шт.
12. Подкидные мостики – 1 шт.
13. Гимнастические палки – 66 шт.
14. Магнезница – 1 шт.
15. Пианино – 1 шт.
16. Канат – 1 шт.
17. Музыкальный центр – 1 шт.
18. Щиты для баскетбола - 2 шт.
19. Стойки для волейбола - 2 шт.
20. Сетка для волейбола - 1 шт.
21. Ворота гандбольные (минифутбол) - 2 шт.
22. Мяч баскетбольный - 30 шт.
23. Мяч волейбольный - 30 шт.
24. Мяч футбольный - 20 шт.
25. Насосы для накачивания мячей - 3 шт.
26. Ракетки для бадминтона - 50 шт.
27. Воланы для игры в бадминтон - 100 шт.
28. Скакалки - 30 шт.
29. Обручи - 30 шт.
30. Лыжи – 50 пар.
31. Беговая дорожка – 400 метров
32. Спортивная площадка (футбольное поле) – длина – 90 метров, ширина 45 метров.
33. 2 стандартные ямы для прыжков в длину (3 м в ширину 7 метров в длину)
34. Спортивный комплекс СПРИНТ – 1 шт. выполнен из следующих элементов:
35. Комбинированная перекладина высотой 2,2; 1,9; 1,6 метров – 1 шт.
36. Брусья высотой 1,45 метра 2 – шт.
37. Шведская стенка высотой 2,2 метра – 2 шт.
38. Наклонная скамья длинной 1,26 метра – 2 шт.
39. Комплект оборудования военно-прикладной полосы препятствий, состоящей из следующих элементов:
40. препятствие «Лабиринт» - сборная металлическая конструкция, (д\*ш\*в\*) 6100\*2000\*1100 мм,

41. препятствие «Забор с наклонной доской» - металлический каркас, 3000\*2870\*2000 мм,
42. препятствие «Разрушенный мост» - три конструкции, 10400\*2000\*1940 мм,
43. препятствие «Разрушенная лестница» - несколько модулей, 5400\*2000\*1740 мм,
44. одиночный «окоп» для стрельбы и метания гранат (с комплектом гранат для метания) – металлический каркас, 2220\*1040\*600 мм.
45. Трибуна

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие:

Актовый зал.

Перечень основного оборудования:

1. Стулья - 138 шт.
2. Скамья ученическая - 1 шт.
3. Стол для преподавателя - 2 шт.
4. Стол для преподавателя - 1 шт.
5. Проекционный экран - 1 шт.
6. Ноутбук – 1 шт.
7. Колонки – 4 шт.
8. Кафедра – 1 шт.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Перечень основного оборудования:

1. Стол-104 шт.
2. Стол – 104 шт.
3. Компьютер PentiumDCE5700\DDR2 RWLG с выходом в сеть «Интернет», клавиатура, мышь – 25 шт.
4. Компьютерный стол – 23 шт.
5. Кафедра – 1 шт.
6. Рояль – 1 шт.
7. Шкаф – 1шт.
8. Выставочный стеллаж – 8 шт.
9. Телевизор – 1 шт.

Аудитория № 207 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся».

1. Перечень основного оборудования:
2. Кресло – 11 шт.
3. Стол лабораторный – 10 шт.
4. Стол преподавателя – 1 шт.
5. Компьютер с возможность подключения к сети Интернет – 10 шт.
6. Коммутатор – 2 шт.

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

### *Основные источники:*

1.Алхасов, Д. С. Методика обучения предмету «физическая культура» в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования /Д. С. Алхасов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05755-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453951>

2.Дворкин, Л. С. Атлетическая гимнастика. Методика обучения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Дворкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11032-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474253>

### *Дополнительные источники:*

3.Рубанович, В. Б. Врачебно-педагогический контроль при занятиях физической культурой : учебное пособие / В. Б. Рубанович. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07030-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471347>

4.Германов, Г. Н. Двигательные способности и физические качества. Разделы теории физической культуры : учебное пособие для вузов / Г. Н. Германов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04492-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472703>

### *Интернет-ресурсы:*

Журнал «Теория и практика физической культуры» <http://teoriya.ru/tu>

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля</b>
<b>Знать:</b> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной специальности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности	Демонстрация комплексов физических упражнений. Выполнение контрольных нормативов в зависимости от группы здоровья с условием прироста уровня развития выносливости и силовых способностей к исходным показателям. Тесты по ФП.
<b>Уметь:</b> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения	Демонстрация комплексов физических упражнений. Выполнение контрольных нормативов в зависимости от группы здоровья с условием прироста уровня развития выносливости и силовых способностей к исходным

<p>жизненных и профессиональных целей;</p> <p>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;</p> <p>пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности;</p> <p>выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма</p>	<p>показателям. Тесты по ФП.</p>
--	----------------------------------

### **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ**

- Уметь определить уровень собственного здоровья по тестам.
- Уметь составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.
- Овладеть элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании.
- Уметь составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
- Овладеть техникой спортивных игр по одному из выбранных видов.
- Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая подготовка).
- Овладеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- Знать состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- Уметь определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями. Знать основные принципы, методы и факторы ее регуляции.
- Уметь выполнять упражнения:
- сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (для девушек — руки на опоре высотой до 50 см);
  - подтягивание на перекладине (юноши);
  - поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (девушки);
  - прыжки в длину с места;
  - бег 100 м;
  - бег: юноши — 3 км, девушки — 2 км (без учета времени);
  - тест Купера — 12-минутное передвижение;
  - плавание — 50 м (без учета времени);

### **6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены 08.04.2014 г. № АК-44/05вн);

Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены 26.12.2013 № 06-2412вн).

Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (утверждены МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ 10.04.2020г. № 05-398)

**Лист внесения изменений** в рабочую программу по дисциплине СГ.4  
«Адаптивная физическая культура для инвалидов и лиц с ОВЗ» по специальности  
среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика  
утверженную на заседании кафедры биологии и биотехнологии от 31 августа 2023  
г., протокол №1.

Номер изменения	Текст изменения	Протокол заседания кафедры	
		№	Дата
2023 – 2024 учебный год			
1.			
2.			