# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Информационно-технологический университет» (АНО ВО ИТУ)

УТВЕРЖДАЮ Ректор АНО ВО ИТУ Б.С. Лиджиев

Сведения об электронной подписи
Подписано: Лиджиев Борис
Саранович
Должность: ректор
Пользователь: blidzhiev

«17» января 2025 г.

### Б1. О.03 МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## ЭЛЕКТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ Б1. О.03.ДЭ.01.04 АДАПТИВНАЯ ГИМНАСТИКА

### Для направления подготовки:

38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата)

### Типы задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческий

### Направленность (профиль):

Государственная и муниципальная служба

### Форма обучения:

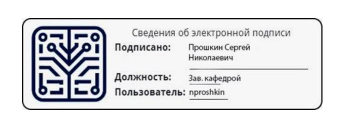
очная, очно-заочная, заочная

Разработчик: Прошкин Сергей Николаевич, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой Физической культуры и военной подготовки Автономной некоммерческой организации высшего образования «Информационно-технологический университет».

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата), утв. Приказом Министерства образования и науки РФ № 1016 от 13.08.2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Физической культуры и военной подготовки канд. пед. наук, доцент Прошкин С.Н.



Протокол заседания кафедры № 5 от «16» января 2025 г.

### Оглавление

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ	ы4
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ	4
5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ	5
6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ	9
8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: ПРИЛОЖЕНИЕ 1	9
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:	9
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	11
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	11
Ппиложение 1	14

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование физической культуры личности, физического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов; развитие способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта с учетом нозологии обучающегося для сохранения и укрепления здоровья, повышения адаптационных резервов организма, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности; на приобретение студентами знаний, умений и навыков физкультурно-оздоровительной деятельности, проявляющихся в умении самостоятельно проводить занятия по укреплению здоровья, совершенствованию физического развития и физической подготовленности, как в условиях учебной деятельности, так и в различных формах активного отдыха и досуга.

### Задачи:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке бакалавра к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно ценностного отношения к физической культуре и установки на здоровый стиль жизни, физического самосовершенствования и самовоспитания потребности в регулярных занятиях 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;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

### 2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: Обязательная часть.

Модуль: модуль дисциплин по физической культуре и спорту.

Осваивается (семестр):

очная форма обучения – 1,2,3,4,5,6

очно-заочная форма обучения – 1,2,3,4,5,6

заочная форма обучения – 1,2,3,4,5,6

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-7 - способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Рассматривает нормы здорового образа жизни как основу для полноценной социальной и профессиональной деятельности  УК-7.2. Выбирает и использует здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности	Знает: нормы здорового образа жизни Умеет: применять нормы здорового образа жизни как основу для полноценной социальной и профессиональной деятельности Владеет: навыком применения норм здорового образа жизни как основы для полноценной социальной и профессиональной деятельности  Знает: здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности  Умеет: применять здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности Владеет: навыком применения здоровьесберегающих приемов физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности профессиональной и другой деятельности

### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «Адаптивная гимнастика» (элективная дисциплина) для обучающихся всех форм обучения, реализуемых в АНО ВО ИТУ по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, составляет: 328 час.

	Всего число часов и (или) зачетных единиц				
Вид учебной работы	(по формам обучения)				
	Очная	Очно-заочная	Заочная		
Аудиторные занятия	328	-	-		
в том числе:					
Лекции	1	-			
Практические занятия	328	-			
Лабораторные работы	1	-			
Самостоятельная работа	1	328	304		
в том числе:					
часы на выполнение КР / КП	1	-	-		
Промежуточная аттестация:					
Deve	Зачет –	Зачет –	Зачет –		
Вид	1,2,3,4,5,6 сем.	1,2,3,4,5,6 сем.	1,2,3,4,5,6 сем.		
Трудоемкость (час.)	-	-	24		
Общая трудоемкость з.е. / час.	328 час.				

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	(	Количес по форма			
Наименование тем дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа (в т.ч. КР / КП)	Семестры / форма ПА
Очна	я форма	ı			
Раздел 1. Методические основы ов			и навык	ами техникі	ı
в отдельных видах д	вигатель	ной акти	вности	<del></del>	
Техника безопасности на занятиях физическим воспитанием. Значение выполнения упражнений на развития гибкости, выносливости. Базовые упражнения с учетом нозологий обучающихся		4			1 семестр
Техника безопасности на занятиях. Методика овладения и совершенствование техникой выполнения упражнений на гибкость, выносливость.		4			2 семестр
Техника безопасности на занятиях. Значение силовых упражнений. Базовые упражнения на развитие силы		4			3 семестр
Техника безопасности на занятиях. Методика совершенствования выполнения упражнений на развитие силы. Способы развития физических качеств.		4			4 семестр
Техника безопасности на занятиях. Упражнения на развитие координации движения. Элементы фитнеса.		4			5 семестр
Техника безопасности на занятиях. Упражнения на развитие координации движения. Элементы фитнеса.		4			6 семестр
Раздел 2. Практический раздел р	развития	я двигател	ьной акт	пивности	
Общефизическая подготовка. Упражнения в парах малой интенсивности на развитие силы и на сопротивление, у шведской стенки, с мячами. Упражнения на развитие координации, гибкости, прыгучести и силы. Контроль за физической подготовленностью.  Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.		62			1 семестр / зачет
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Комплексы дыхательной гимнастики. Гимнастика для профилактики нарушений зрения Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.		28			2 семестр / зачет
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования правильного положения тела, развития гибкости и координации движений. Упражнения для нормализации произвольных движений в суставах. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные		62			3 семестр / зачет

	(	Количес по форма			
Наименование тем дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа (в т.ч. КР / КП)	Семестры / форма ПА
упражнения.					
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования свода стоп, их подвижности и опороспособности Развитие мелкомоторных движений и манипулятивной функции рук. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.		62			4 семестр / зачет
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Добавление элементов стретчинга, направленных на растяжку мышц и повышение гибкости Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.		62			5 семестр / зачет
Разработка индивидуального комплекса упражнений с учетом нозологии обучающегося. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.		28			6 семестр / зачет
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)		328			Зачеты в 1-6 сем.
Очно-заочная и за	очная фо	р Ормы обуч	ения		
Раздел 1. Методические основы ов				ами техник	и
в отдельных видах д Техника безопасности на занятиях физическим воспитанием. Значение выполнения упражнений на развития гибкости, выносливости. Базовые упражнения с учетом нозологий обучающихся		ьной акти	вности	10	1 семестр
Техника безопасности на занятиях. Методика овладения и совершенствование техникой выполнения упражнений на гибкость, выносливость.				10	2 семестр
Техника безопасности на занятиях. Значение силовых упражнений. Базовые упражнения на развитие силы				10	3 семестр
Техника безопасности на занятиях. Методика совершенствования выполнения упражнений на развитие силы. Способы развития физических качеств.				10	4 семестр
Техника безопасности на занятиях. Упражнения на развитие координации движения. Элементы фитнеса.				10	5 семестр
Техника безопасности на занятиях. Упражнения на развитие координации движения. Элементы фитнеса.				10	6 семестр
Второй этап формирования компетенциі	і (учебн	о-трениро	вочный	)	

Наименование тем дисциплины		(	Количес по форма			
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для розвития гибкости и развитие и спам и для на соответный для развитие координации, гибкости, прыгучести и сплы. Контроль за физической полготовленностью. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровательные упражнения и для развития гибкости, координации, выносливости. Комплексы дыхательной гимнастики. Гиннастика для профилактики 22 зачет -/4 зачет нарушений эрения Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения для развиты гибкости, координации, выносливости. Гиннастика для профилактики 22 зачет -/4 оздоровительные упражнения для развиты гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования правильного положения тела, развития гибкости и координации, выносливости. Упражнения для формирования правильного положения тела, развития гибкости и координации, выносливости. Упражнения для формирования правильного положения стал, развитыя гибкости и продостобности развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования свода стоп, их подвижнения и для формирования останизма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для развиты гибкости, координации, выносливости. Добакление элементов стретчинга, направленых идражнения нагрузок, оздоровительные упражнения нагрузок, оздоровительные упражнения нагрузок, оздоровительные упражнения и стретчинга, направленных на растяжку мыщи и повышение гибкости Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения и стретчения дра зачет -/4 зачет -/4 выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения и стретов, оздоровительные упражнения и стретов, состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.  Зачет -/4 вачет -/4 вачет -/4 выполнении нагрузок оздоровительные упражнения нагрузок, оздоровит	Наименование тем дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа (в т.ч. КР / КП)	
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения празвития гибкости и развития гибкости, координации, вымости и развитие и специальные упражнения для развитие координации, вымости и специальные упражнения на развитие координации, гибкости, координации, вымости коот коот коот коот коот коот коот ко	Раздел 2. Практический раздел развития с	<u> </u>	ьной акті	<i>ивности</i>		
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития тибкости, комплексы дыхательной гимнастики. Гимнастика для профилактики нарушений зрения Самоконтроль состояния организма при выполнении насрузок, оздоровительные упражнения для формирования правильного положения тела, развития тибкости и координации, выносливости. Упражнения для формирования правильного положения тела, развития тибкости и координации движений. Упражнения для нормализации произвольных движений в суставах. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения для развития тибкости и координации нагрузок, оздоровительные упражнения для развития тибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования свода стоп, их подвижности и попроспособности Развитие мелкомоторных движений и манипулятивной функции рук. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения для развития тибкости (бот и колединации, выносливости. Добавление элементов стретчинга, направленных на растяжку мыши и повышение гибкости Добавление элементов стретчинга, направленных на растяжку мыши и повышение гибкости Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения и нагрузок, оздоровительные упражнении и нагрузок, оздоровительные упражнении нагрузок, оздоровительные упражнении и сучетом позологии обучающегося.  Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения и нагрузок, оздоровительные упражнении и нагрузок, оздоровительные упражнении и нагрузок, оздоровительные упражнении и нагрузок, оздоровительные упражнении нагрузок, оздоровительные упражнении нагрузок, оздоровительные упражнении нагрузок, оздоровительные упражнении нагрузок, оздоровительные упражнения.  Семестр / Зачет -/4	Общефизическая подготовка. Упражнения в парах малой интенсивности на развитие силы и на сопротивление, у шведской стенки, с мячами. Упражнения на развитие координации, гибкости, прыгучести и силы. Контроль за физической подготовленностью. Самоконтроль состояния организма при выполнении				56	Зачет
упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования правильного положения тела, развития гибкости и координации движений. Упражнения для нормализации произвольных движений в суставах. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования свода стоп, их подвижности и опороспособности Развитие мелкомоторных движений и манипулятивной функции рук. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Добавление эпементов стретчинга, направленных на растяжку мышц и повышение гибкости Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнении нагрузок, оздоровительные упражении нагрузок, оздоровительные упражении с учетом нозологии обучающегося. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упраженении с учетом нозологии обучающегося. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упраженении нагрузок, оздоровительные упраженении.  Зачет -/4  Зачет -/4  Зачет -/4  Общая трудоемкость дисциплины  (в часах)  Зачеты в 1-6 сем.	Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Комплексы дыхательной гимнастики. Гимнастика для профилактики нарушений зрения Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.				22	Зачет
Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования свода стоп, их подвижности и опороспособности Развитие мелкомоторных движений и манипулятивной функции рук. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упраженения.  Общеразвивающие, аэробные, специальные упражения для развития гибкости, координации, выносливости. Добавление элементов стретчинга, направленных на растяжку мышц и повышение гибкости Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражения.  Разработка индивидуального комплекса упражнения с учетом нозологии обучающегося. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнении нагрузок, оздоровительные упраженения.  Общая трудоемкость дисциплины (в часах)  328  1-6 сем.	упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования правильного положения тела, развития гибкости и координации движений. Упражнения для нормализации произвольных движений в суставах. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные				56	Зачет
упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Добавление элементов стретчинга, направленных на растяжку мышц и повышение гибкости Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.  Разработка индивидуального комплекса упражнений с учетом нозологии обучающегося. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.  Общая трудоемкость дисциплины (в часах)  5 семестр / Зачет -/4  Зачет -/4  Зачет -/4	Общеразвивающие, аэробные, специальные упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Упражнения для формирования свода стоп, их подвижности и опороспособности Развитие мелкомоторных движений и манипулятивной функции рук. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок,				56	Зачет
Разработка       индивидуального       комплекса         упражнений с       учетом нозологии обучающегося.       6 семестр /         Самоконтроль       состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные упражнения.       22       Зачет -/4         Общая трудоемкость дисциплины (в часах)       3ачеты в 1-6 сем.	упражнения для развития гибкости, координации, выносливости. Добавление элементов стретчинга, направленных на растяжку мышц и повышение гибкости Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные				56	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)         Зачеты в 1-6 сем.	Разработка индивидуального комплекса упражнений с учетом нозологии обучающегося. Самоконтроль состояния организма при выполнении нагрузок, оздоровительные				22	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины (в часах) 328 / 304	Общая трудоемкость дисциплины (в часах)					

# Содержание учебного материала для обучающихся, освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья

Формирование знаний у обучающихся, освобожденных от практических занятий по данному курсу по состоянию здоровья на длительный срок, складывается из расширенного курса теоретической подготовки и самостоятельных занятий. Итогом теоретической подготовки является написание реферативной работы, защита которой происходит в период зачетно-экзаменационной сессии. В реферативной работе обучающийся должен показать умение выявлять и формулировать актуальные для теории и практики физической культуры и спорта цели и задачи, анализировать учебную, научную и методическую литературу, материалы, отражающие практику физкультурно-спортивной деятельности, интерпретировать и оформлять результаты изучаемого материала, делать выводы и давать практические рекомендации по изучаемой теме.

Тема реферата выбирается на основе углубленного изучения по одному из разделов теоретического курса, предусмотренного учебной программой, или может быть выбрана в соответствии с интересами обучающегося.

### 7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### 9.1. Рекомендуемая литература:

- 1. Барчуков И.С. Общая физическая культура. [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Барчуков И.С 2022. http://library.roweb.online .
- 2. Перов А.П. Утренняя гигиеническая гимнастика : методические рекомендации / А. П. Перов, З. В. Барышева. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. 23 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123538.html
- 3. Спортивная тренировка лиц с ограниченными возможностями здоровья в режиме самоизоляции : учебное пособие / Т. П. Бегидова, П. Ю. Королев, М. В. Бегидов [и др.]. Саратов : Вузовское образование, 2022. 194 с. ISBN 978-5-4487-0820-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119114.html
  - 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

АНО ВО ИТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного

### производства):

Операционная система Windows Professional 10;

- 1. ПО браузер приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц;
- 2. Цифровой образовательный сервис «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО);
- 3. Цифровой образовательный сервис «Личный кабинет преподавателя» (отечественное ПО);
  - 4. Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО);
- 5. Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО).

Информационная технология. Программа управления образовательным процессом.

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

- 1. Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО);
- 2. ΠΟ OpenOffice.Org Calc -

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html;

3. ПО OpenOffice.Org.Base -

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html;

4. ΠΟ OpenOffice.org.Impress -

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

5. ΠΟ OpenOffice.Org Writer -

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

6. ПО Open Office.org Draw -

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

7. ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами.

# 9.3. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –электронная библиотека по всем отраслям знаний
- 3. https://www.elibrary.ru/ электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU, крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций
  - 4. http://www.consultant.ru/ справочная правовая система КонсультантПлюс
  - 5. https://www.garant.ru/ справочная правовая система Гарант
  - 6. https://gufo.me/ справочная база энциклопедий и словарей
- 7. https://slovaronline.com справочная база, полная поисковая система по всем доступным словарям, энциклопедиям и переводчикам в режиме Онлайн
- 8. https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/statisticheskaya-inf/ База статистических данных по развитию физической культуры и спорта в РФ
- 9. https://www.minsport.gov.ru/sport/high-sport/ база данных нормативноправовой документации государственной политики в сфере спорта и международного сотрудничества
  - 10. https://www.minsport.gov.ru/ministry/ сайт Министерства спорта РФ
  - 11. https://www.olympic.org/ сайт Международного Олимпийского комитета
  - 12. http://olympic.ru/ сайт Олимпийского комитета России (ОКР)
  - 13. https://paralymp.ru/ официальный сайт Паралимпийского комитета России

14. http://www.fpoda.ru/ - Общероссийская общественная организация «Всероссийская Федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата»

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для осуществления образовательного процесса по дисциплине представляют собой аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Список аудиторий:

- 1. Многофункциональная аудитория для лиц с ограниченными возможностями здоровья, актовый зал, электронная библиотека.
- 2. Спортивный зал.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических и/или лабораторных занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над учебной дисциплиной.

Основной целью практических и/или лабораторных занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов, их методологическая и методическая проработка, выполнение практических заданий.

Самостоятельная работа с учебной, учебно-методической и научной литературой, дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, с информационными базами, электронными образовательными ресурсами в электронной информационно-образовательной среде организации и сети Интернет.

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие научно-исследовательских навыков;

– формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаниями при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа по подготовке письменных работ должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы);
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
  - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
  - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
  - быть оформлена структурно и логически последовательно;
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

### Особенности организации образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья имеют свои специфические особенности восприятия и переработки учебного материала. Подбор и разработка учебных материалов должны производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения — аудиально.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с научно-педагогическими работниками и другими обучающимися, создания комфортного психологического климата при освоении учебного материала.

Лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для лиц с OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими OB3, если это не создает трудностей для лиц с OB3 и иных обучающихся при прохождении аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся с OB3 техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

– обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся с OB3 в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося с OB3 продолжительность сдачи экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

- а) для лиц с нарушением зрения:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
  - б) для лиц с нарушением слуха:
  - с использованием информационной системы «Исток»;
- аттестационные процедуры проводятся в электронной или письменной форме по выбору обучающихся.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Информационно-технологический университет» (АНО ВО ИТУ)

### Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по

## ЭЛЕКТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ Б1. О.02.ДЭ.01.04 АДАПТИВНАЯ ГИМНАСТИКА

### Для направления подготовки:

38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата)

### Типы задач профессиональной деятельности:

организационно-управленческий

### Направленность (профиль):

Государственная и муниципальная служба

### Форма обучения:

очная, очно-заочная, заочная

Элиста - 2025

### Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
УК-7	УК-7.1. Рассматривает нормы	Знает: нормы здорового образа жизни
Способен поддерживать	здорового образа жизни как	Умеет: применять нормы здорового образа
должный уровень	основу для полноценной	жизни как основу для полноценной
физической	социальной и	социальной и профессиональной
подготовленности для	профессиональной	деятельности
обеспечения	деятельности	Владеет: навыком применения норм
полноценной		здорового образа жизни как основы для
социальной и		полноценной социальной и
профессиональной		профессиональной деятельности
деятельности	УК-7.2. Выбирает и использует	Знает: здоровьесберегающие приемы
	здоровьесберегающие приемы	физической культуры для укрепления
	физической культуры для	организма в целях осуществления
	укрепления организма в целях	полноценной профессиональной и другой
	осуществления полноценной	деятельности
	профессиональной и другой	Умеет: применять здоровьесберегающие
	деятельности	приемы физической культуры для
		укрепления организма в целях
		осуществления полноценной
		профессиональной и другой деятельности
		Владеет: навыком применения
		здоровьесберегающих приемов физической
		культуры для укрепления организма в целях
		осуществления полноценной
		профессиональной и другой деятельности

### Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания						
Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
УК-7.1. Рассматривае	т нормы здорового образа :	жизни как основу для полно	оценной социальной и			
профессиональной деятельности						
Не знает:	Поверхностно знает:	Знает:	Знает:			
нормы здорового образа	нормы здорового	нормы здорового образа	нормы здорового образа			
жизни	образа жизни	жизни, но допускает	жизни			
Не умеет:	В целом умеет:	несущественные ошибки	Умеет:			
применять нормы	применять нормы	Умеет:	применять нормы			
здорового образа жизни	здорового образа жизни	применять нормы	здорового образа жизни			
как основу для	как основу для	здорового образа жизни	как основу для			
полноценной	полноценной	как основу для	полноценной			
социальной и	социальной и	полноценной	социальной и			
профессиональной	профессиональной	социальной и	профессиональной			
деятельности	деятельности, но	профессиональной	деятельности			
Не владеет:	испытывает	деятельности, но иногда	Владеет:			
навыком применения	затруднения	затрудняется с	навыком применения			
норм здорового образа	В целом владеет:	объективной оценкой	норм здорового образа			
жизни как основы для	навыком применения	Владеет:	жизни как основы для			
полноценной	норм здорового образа	навыком применения	полноценной			
социальной и	жизни как основы для	норм здорового образа	социальной и			
профессиональной	полноценной	жизни как основы для	профессиональной			
деятельности	социальной и	полноценной	деятельности			
	профессиональной	социальной и				
	деятельности	профессиональной				
		деятельности				
УК-7.2. Выбирает и ист	пользует здоровьесберегаю	щие приемы физической ку	льтуры для укрепления			
организма в целях	осуществления полноценн	ой профессиональной и др	угои деятельности			

Не знает:	Поверхностно знает:	Знает:	Знает:
здоровьесберегающие	здоровьесберегающие	здоровьесберегающие	здоровьесберегающие
приемы физической	приемы физической	приемы физической	приемы физической
культуры для	культуры для	культуры для укрепления	культуры для
укрепления организма в	укрепления организма	организма в целях	укрепления организма в
целях осуществления	в целях осуществления	осуществления	целях осуществления
полноценной	полноценной	полноценной	полноценной
профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и
другой деятельности	другой деятельности	другой деятельности, но	другой деятельности
Не умеет:	В целом умеет:	допускает	Умеет:
применять	применять	несущественные ошибки	применять
здоровьесберегающие	здоровьесберегающие	Умеет:	здоровьесберегающие
приемы физической	приемы физической	применять	приемы физической
культуры для	культуры для	здоровьесберегающие	культуры для
укрепления организма в	укрепления организма в	приемы физической	укрепления организма в
целях осуществления	целях осуществления	культуры для	целях осуществления
полноценной	полноценной	укрепления организма в	полноценной
профессиональной и	профессиональной и	целях осуществления	профессиональной и
другой деятельности	другой деятельности, но	полноценной	другой деятельности
Не владеет:	испытывает затруднения	профессиональной и	Владеет:
навыком применения	В целом владеет:	другой деятельности, но	навыком применения
здоровьесберегающих	навыком применения	иногда затрудняется с	здоровьесберегающих
приемов физической	здоровьесберегающих	объективной оценкой	приемов физической
культуры для	приемов физической	Владеет:	культуры для
укрепления организма	культуры для	навыком применения	укрепления организма
в целях осуществления	укрепления организма	здоровьесберегающих	в целях осуществления
полноценной	в целях осуществления	приемов физической	полноценной
профессиональной и	полноценной	культуры для	профессиональной и
другой деятельности	профессиональной и	укрепления организма	другой деятельности
	другой деятельности,	в целях осуществления	
	но испытывает сильные	полноценной	
	затруднения	профессиональной и	
		другой деятельности	

# Примерные контрольные упражнения и тесты для оценки общей физической подготовленности

<b>№</b> п/п	Упражнения и тесты	Курс		двигательный ый объем	
11/11			мужчины	женщины	
1.	Закаливание организма воздухом,	1-4	постоянно в	постоянно в	
	солнцем и водой		течение жизни	течение жизни	
2.	Оздоровительная и спортивная ходьба (км)	1-4	20-30	10-20	
3.	Оздоровительный бег (км) или быстрая ходьба	1-4	5-10	3 - 5	
4.	Походы на прогулки выходного дня	1-4	1 раз в неделю		
5.	Передвижение в различных условиях пересеченной местности (км, не менее 1 раз в год).	1-4	5-7	2-4	
6.	Отжимание от бытовых предметов, сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз в неделю)	1-4	60-70	80-100	
7	Поднимание прямых ног из положения лежа на спине (кол-во раз в неделю)	1-4	100-120	80-100	

8.	Поднимание туловища из положения	1-4		
	лежа на спине, руки за		80-100	60-80
	головой, ноги закреплены)			
9.	Прыжки со скакалкой (кол-во раз)	1-4	350	300
10.	Наклоны туловища вперед с прямыми ногами (кол-во раз)		70-100	70-100
11.	Преодоление полосы из бытовых предметов	1-4	1 раз в семестр	
12	Гимнастические упражнения лежа на коврике	*	*	*
13.	Упражнения на мышечный баланс	*	*	*
14.	Спортивные игры	*	*	*

В процессе занятий-\*

Обучающиеся, освобождённые на длительный период от практических занятий, выполняют письменную контрольную работу (реферат), связанную с характером их заболеваний, и сдают зачёт по теоретическому разделу программы.

## Нормативы для оценки физической подготовленности студентов специальной медицинской группы

№	Тесты		Критери	и оцениван	ИЯ	
$\Pi/\Pi$	Тесты	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»
1	Сгибание и выпрямление рук в упоре лёжа юн.	30	25	20	15	10
	Тоже, на бруске 50 см. дев.	12	9	6	5	3
2	Отжимание юн.	8	6	5	4	3
	Подтягивание туловища дев.	30	25	20	15	10
3	Прыжок в длину с места (см.) юн.	220	210	200	190	180
3	Прыжок в длину с места (см.) дев.	160	150	135	120	110
4	Бег 100 м (сек) юн.	14.00	14.50	15.50	16.00	16.50
4	Бег 100 м (сек) дев.	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00
5	Упражнение с мячом (штрафные броски) из 10 бросков	5	4	3	2	1
		коснуться	положить	коснуться		
6	Упражнение на гибкость	лбом	ладони на	руками		
		колен	пол	пола		
7	Упражнение со скакалкой	100	80	60	40	20
8	Бег 30 м (сек) юн.	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6

### Примерные темы для реферата

- 1. Адаптивная гимнастика как дополнительная мотивация к оздоровительным занятиям спортом для студентов с OB3
  - 2. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов с ОВЗ
- 3. Социальные функции физической культуры для адаптации и ресоциализации студентов с OB3
- 4. Современное состояние физической культуры и спорта для инвалидов и лиц с OB3.
- 5. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, с различными нозологиями
  - 6. Физическая культура и ее роль в решении социальных проблем.
- 7. Роль физической культуры и спорта в подготовке студентов к профессиональной деятельности.

- 8. Основные положения организации инклюзивного физического воспитания в вузе.
- 9. Взаимосвязь физкультурно-спортивной деятельности и общекультурного развития студентов.
- 10. Методические принципы физического воспитания (принципы наглядности, активности, систематичности и динамичности).
- 11. Классификация и характеристика форм занятий в физическом воспитании для студентов с различными нозологиями.
- 12. Особенности методики занятий по физическому воспитанию в учебных заведениях при инклюзивной системе.
  - 13. Назначение и задачи профессионально-прикладной физической подготовки.
- 14. Построение и основы методики профессионально-прикладной физической подготовки.
  - 15. Значение физической культуры для будущего специалиста
- 16. Роль гимнастики на предприятии как фактора концентрации внимания во время рабочего дня
- 17. Взаимосвязь и взаимозависимость духовного и физического самосовершенствования.
- 18. Профилактика девиантного поведения подростков и молодежи средствами физической культуры и спорта.
  - 19. Организм человека как единая биологическая система.
- 20. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека.

### Примеры тем для доклада

- 1. Обмен веществ и энергии, физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных систем организма (сердечно-сосудистой, дыхательной, опорно-двигательной, регуляторной) при систематических занятиях физическими упражнениями.
  - 2. Спорт в системе физического воспитания студентов с ОВЗ:
  - 3. Содержание и основные понятия теории спорта
  - 4. Классификации видов спорта для людей с разным уровнем подготовки
- 5. Соревнования, как основа специфики спорта. Смысл и тенденции роста спортивных достижений
  - 6. Понятие о педагогике спорта, ее задачах и целях
- 7. Социальные функции спорта как фактора адаптации к новым условиям для студентов с OB3
  - 8. Понятие о соревновательной деятельности
  - 9. Современное состояние развития спорта в России
  - 10. Влияние занятий спортом на развитие личностных качеств.
- 11. Занятия спортом как средство развития профессионально важных жизненных качеств (на примере конкретной профессиональной деятельности).
  - 12. Правовая база в отношении спорта и физической культуры в России.
  - 13. История физической культуры. Олимпийские игры:
  - 14. История развития олимпийского движения (Древняя Греция).
  - 15. Создание и развитие системы физической культуры в странах Востока.
  - 16. Физическая культура в современной России, Нормы ГТО
  - 17. Современное Международное олимпийское движение.
  - 18. Олимпийские Игры современности.
- 19. Международный Параолимпийский Комитет. История его создания, цели, задачи, содержание деятельности.

- 20. Символы и атрибутика Параолимпийских и Олимпийских игр
- 21. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья:
  - 22. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие.
- 23. Особенности составляющих здорового образа жизни (режим труда, отдыха, питания, двигательная активность, закаливание, профилактика вредных привычек).
  - 24. Требования санитарии и гигиены для обеспечения здорового образа жизни.
- 25. Рациональное питание применительно к учебной и профессиональной деятельности студентов.
  - 26. Распорядок дня, режим труда и отдыха, гигиена сна студентов.
- 27. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.
  - 28. Средства и методы восстановления физической работоспособности:
- 29. Физическая культура, как средство борьбы с переутомлением и ухудшением работоспособности
- 30. Физиотерапевтические средства восстановления работоспособности в практике физической культуры и спорта
- 31. Применение физических средств восстановления при занятиях оздоровительной физической культурой в юношеском возрасте.
- 32. Средства физического воспитания (физические упражнения, оздоровительные силы природы, гигиенические факторы).
- 33. Методы физического воспитания (строго регламентированного упражнения, игровой, соревновательный).
- 34. Методы релаксации как эффективный способ снятия стрессов во время экзаменационной сессии.
- 35. Специфические принципы физического воспитания (чередование нагрузок и отдыха, циклическое построение занятия).
- 36. Специально подготовительные упражнения (легкая атлетика, плавание, спортивные игры, лыжная подготовка).
- 37. Особенности специальной физической подготовки в избранном виде спорта (легкая атлетика, спортивные игры, лыжная подготовка)
  - 38. Психологическая и технико-тактическая подготовка спортсмена.
- 39. Основы спортивной тренировки физические качества (сила, быстрота, выносливость, ловкость, гибкость):
- 40. Понятие о физических качествах человека. Факторы, определяющие проявления быстроты, выносливости, ловкости, силы, гибкости.
- 41. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.
  - 42. Методы и средства воспитания силы.
  - 43. Методы и средства воспитания скоростных способностей.
  - 44. Методы и средства воспитания выносливости.
  - 45. Методы и средства воспитания гибкости.
- 46. Упражнения (тесты), определяющие уровень развития координационных способностей студентов.
  - 47. Методы диагностики уровня физических качеств
- 48. Анализ различий между физическими качествами и физическими способностями
  - 49. Роль физических способностей в отборе в различные виды спорта
  - 50. Методика овладения техникой бега на короткие и длинные дистанции.
  - 51. Разминка как важный фактор подготовки к эффективной работе мышц.
- 52. Круговая тренировка как эффективный метод развития силы на занятиях по физической культуре.

- 53. Методы развития координационных способностей у студентов на занятиях по физической культуре.
- 54. Методы развития гибкости у молодых людей 18-20 лет на занятиях по физической культуре.
- 55. Игровой метод как эффективный способ совершенствования приемов игры в баскетбол на занятиях по физической культуре в вузе.
- 56. Игровой метод как способ повышения интереса студентов к занятиям по физической культуре.
- 57. Применение подвижных игр для улучшения эмоционального состояния студентов на занятиях по физической культуре.
- 58. Влияние уровня мотивации на эффективность занятий по физической культуре.
- 59. Методика дыхательных упражнений как способ снижения уровня возбуждения в заключительной части занятий по физической культуре.
- 60. Методы релаксации как эффективный способ снятия стрессов во время экзаменационной сессии.

Оценка рефератов производится по шкале «зачтено» / «не зачтено».

### Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены или могут использоваться собственные технические средства;

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на выполнение заданий.

Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме на языке Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика).

Доступная форма предоставления заданий оценочных средств: в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода).

Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Оценивание знаний обучающихся осуществляется по 4-балльной шкале при проведении экзаменов и зачетов с оценкой (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно») или 2-балльной шкале при проведении зачета («зачтено», «не зачтено»).

При прохождении обучающимися промежуточной аттестации оцениваются:

1. Полнота, четкость и структурированность ответов на вопросы, аргументированность выводов.

- 2. Качество выполнения практических заданий (при их наличии): умение перевести теоретические знания в практическую плоскость; использование правильных форматов и методологий при выполнении задания; соответствие результатов задания поставленным требованиям.
- 3. Комплексность ответа: насколько полно и всесторонне обучающийся раскрыл тему вопроса и обратился ко всем ее аспектам.

### Критерии оценивания

4-балльная шкала и 2-балльная шкалы	Критерии
«Отлично» или «зачтено»	1. Полные и качественные ответы на вопросы, охватывающие все необходимые аспекты темы. Обучающийся обосновывает свои выводы с использованием соответствующих фактов, данных или источников, демонстрируя глубокую аргументацию.  2. Обучающийся успешно переносит свои теоретические знания в практическую реализацию. Выполненные задания соответствуют высокому уровню качества, включая использование правильных форматов, методологий и инструментов.  3. Обучающийся анализирует и оценивает различные аспекты темы, демонстрируя способность к критическому мышлению и самостоятельному исследованию.
«Хорошо» или «зачтено»	1. Обучающийся предоставляет достаточно полные ответы на вопросы с учетом основных аспектов темы. Ответы обучающегося имеют ясную структуру и последовательность, делая их понятными и логически связанными.  2. Обучающийся способен применить теоретические знания в практических заданиях. Выполнение задания в целом соответствует требованиям, хотя могут быть некоторые недочеты или неточные выводы по полученным результатам.  3. Обучающийся представляет хорошее понимание темы вопроса, охватывая основные аспекты и направления ее изучения. Ответы обучающегося содержат достаточно информации, но могут быть некоторые пропуски или недостаточно глубокие суждения.
«Удовлетворительно» или «зачтено»	1. Ответы на вопросы неполные, не охватывают всех аспектов темы и не всегда структурированы или логически связаны. Обучающийся предоставляет верные выводы, но они недостаточно аргументированы или основаны на поверхностном понимании предмета вопроса.  2. Обучающийся способен перенести теоретические знания в практические задания, но недостаточно уверен в верности примененных методов и точности в их выполнении. Выполненное задание может содержать некоторые ошибки, недочеты или расхождения.  3. Обучающийся охватывает большинство основных аспектов темы вопроса, но демонстрирует неполное или поверхностное их понимание, дает недостаточно развернутые объяснения.
«Неудовлетворительно» или «не зачтено»	1. Обучающийся отвечает на вопросы неполно, не раскрывая основных аспектов темы. Ответы обучающегося не структурированы, не связаны с заданным вопросом, отсутствует их логическая обоснованность. Выводы, предоставляемые обучающимся, представляют собой простые утверждения без анализа или четкой аргументации.  2. Обучающийся не умеет переносить теоретические знания в практический контекст и не способен применять их для выполнения задания. Выполненное задание содержит много ошибок, а его результаты

не соответствуют поставленным требованиям и (или) неправильно
интерпретируются.
3. Обучающийся ограничивается поверхностным рассмотрением темы и
не показывает понимания ее существенных аспектов. Ответ
обучающегося частичный или незавершенный, не включает анализ
рассматриваемого вопроса, пропущены важные детали или связи.

ФОС для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации текущего контроля одобрен на заседании кафедры (Протокол заседания кафедры № 5 от 16.01.2025 г.).