Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 30.09.2022 17:56:01 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35Mинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

А. А. Кулагина

2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Оздоровительные системы физических упражнений

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

"Начальное образование" и "Иностранный язык" (английский)

Для студентов очной формы обучения

БАКАЛАВРИАТ

Н.А. Фёдорова Е.В. Белоусова

Тверь, 2022

#### **I.** Аннотация

## 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование физической культуры личности, способности направленно использовать разнообразные средства физической культуры и спорта, в том числе и различных видов оздоровительных физических упражнений, с целью сохранения и укрепления здоровья, поддержания оптимального уровня физической подготовленности, обеспечивающего полноценную социальную и профессиональную деятельность.

Задачи:

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих задач:

- формирование понимания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- содействие разностороннему развитию личности, сохранению и укреплению его здоровья, повышению уровня общей физической подготовленности и специальной подготовленности в оздоровительных системах физических упражнений, развитию профессионально важных физических качеств и психомоторных способностей будущих специалистов;
- формирование потребности в физическом самосовершенствовании, установки на здоровый образ жизни и поддержание высокого уровня здоровья через сознательное и творческое использование средств физической культуры;
- формирование знаний основ безопасности при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом;
- формирование навыков поддержания необходимого уровня общей физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

К оздоровительным системам физических упражнений относятся:

Пилатес - комплекс упражнений для всего тела, который развивает гибкость и подвижность. Это один из самых безопасных видов тренировки. Никакие другие упражнения не оказывают настолько мягкого воздействия на тело, одновременно укрепляя его. Тренировка по системе Пилатес настолько безопасна, что её используют для восстановительной терапии после травм позвоночника. Пилатес укрепляет мышцы-стабилизаторы, выполняющие роль своеобразного корсета, фиксирующие нормальное положение тела органов). Упражнения (осанки. внутренних этой системы работу большое многоплановы, включают В И количество МЫШЦ одновременно, требуя правильной техники выполнения, а количество повторений при этом может быть минимальным. Специалисты как традиционной, так и альтернативной медицины обнаружили благоприятное

воздействие этой гимнастики в избавлении от болей в спине, излечении травм позвоночника, борьбе с остеоартритом, остеопорозом, последствиями травм коленных и плечевых суставов, а также проявлениями стресса и головной боли. Список можно продолжать бесконечно.

Стретчинг - система упражнений на растягивание и один из способов двигательной активности и одновременно эмоционально- психической напряженности. Занятия стретчингом позволяют улучшить координацию движений, восстановить полноценное движение в случае травм, заболеваний, нервных перенапряжений и стрессовых ситуаций. Расслабление мышц способствует улучшению самочувствия. Система упражнений стретчинга позволяет решить ряд частных задач: при растяжках мышечная система повышает двигательную активность, и улучшается подвижность суставов, укрепляются и разрабатываются глубинные мышцы, которые невозможно задействовать на тренажерах. Развивается легкость и улучшается координация и кровообращение, всего тела, понижается нагрузка на хрящи суставов и межпозвоночные диски – основной результат – улучшение общего состояния всего организма.

оздоровления, средств эстетического гармонического развития выступает ритмическая гимнастика, воздействие которой выражается, прежде всего, в положительном влиянии на деятельность сердечнососудистой системы. В процессе активной мышечной работы повышается частота сердечных сокращений, поскольку сердце работать как мощный насос, перекачивая обогащенную кислородом кровь в ткани. Соответственно увеличивается количество действующих кровеносных сосудов, причем как периферических, так и питающих мышцу сердца, благодаря чему нормализуется артериальное улучшается кровоснабжение самой сердечной мышцы. Физические нагрузки в оптимальном пульсовом режиме служат не только средством повышения резервных возможностей сердечной мышцы, но и условием нормального функционирования всех органов и систем.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

«Элективные дисциплины по физической культуре: Оздоровительные системы физических упражнений» является элективной дисциплиной по физической культуре и спорту и входит в обязательную часть учебного плана.

Она является обязательным разделом гуманитарного компонента образования, значимость которого проявляется через гармонизацию духовных формирование таких общечеловеческих физических благополучие, ценностей, физическое здоровье, И психическое дальнейшей физическое совершенство основы ДЛЯ осуществления профессиональной деятельности.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые в рамках общего среднего

#### образования.

#### Знания:

- роли и значения занятий физической культурой и спортом в укреплении здоровья человека, профилактике вредных привычек, ведении здорового образа жизни;
- основ организации и проведения занятий физической культурой оздоровительной и тренировочной направленности;
- социально-биологических основ культуры здоровья.

#### Умения:

- владеть основными двигательными действиями и физическими упражнениями из базовых видов спорта и оздоровительной физической культуры;
- максимально проявлять физические способности при выполнении тестовых упражнений по физической культуре;
- планировать режим дня, обеспечивать оптимальное сочетание нагрузки и отдыха.

#### Навыки:

- выполнения жизненно важных двигательных умений различными способами, в различных изменяющихся внешних условиях;
- выполнения разнообразных физических упражнений различной функциональной направленности, технических действий базовых видов спорта, а также применения их в игровой и соревновательной деятельности.

Освоение дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре: Оздоровительные системы физических упражнений» является основой для последующего изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», прохождения практик.

**3. Объем дисциплины:** составляет 328 академических часов, **в том числе:** контактная аудиторная работа: практические занятия 124 часов, самостоятельная работа: 204 часов.

Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие
УК-7 способность поддерживать	технологии для поддержания здорового образа
уровень физической подготовки для	жизни с учетом физиологических особенностей
обеспечения полноценной социальной	организма и условий реализации
и профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности
	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное

время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
<b>УК-7.3</b> . Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

## 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Формой промежуточной аттестации является зачет во втором и четвертом семестре.

## 6. Язык преподавания русский.

# II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.) Практические занятия	Самосто ятельная работа (час.)
	(I,II семес	стр)	
Раздел 1. <b>Пилатес</b>			
Тема 1. Техническая подготовка занимающихся (основные принципы: концентрация внимания, интеграция; мышечный контроль, централизация; использование визуальных образов; плавное выполнение упражнений без пауз и остановок; точность; правильное дыхание; особенности техники выполнения упражнений базовой программы и программы для начинающих)	16	6	10
<b>Тема 3.</b> Общая физическая подготовка занимающихся (развитие физических качеств с помощью круговой тренировки).	16	6	12
Тема         4.         Комплексы упражнений базовой программы.         Комплексы упражнений для начинающих.           Комплексы         упражнений для правильной осанки.	20	8	12
Раздел 2. <b>Стретчин</b> г			
<b>Тема 5.</b> Техническая подготовка занимающихся (Техника выполнения упражнений. Классификация упражнений по основным группам мышц. Терминология. Значение технической подготовки).	14	6	8
<b>Тема 6.</b> Общая физическая подготовка занимающихся (развитие физических	16	4	12

качеств с помощью круговой тренировки).			
<b>Тема 7.</b> Комплексы упражнений:			
сочетание силовых занятий со			
стретчингом; упражнения для мышц	16	6	10
живота, области талии, спины, ног,	10	0	10
рук, груди. Раздел 3. <b>Ритмическая гимнастика</b>			
Тема 8. Техническая подготовка			
занимающихся (физические упражнения и	1.4	6	O
составляющие здоровья, принципы и	14	6	8
переменные тренировочных процессов,			
аэробная тренировка, силовая тренировка).			
Тема 9. Общая физическая подготовка	16	6	10
занимающихся (развитие физических качеств с помощью круговой тренировки).	10	O	10
<b>Тема 10.</b> Комплексы упражнений.	1.0	6	12
	18	6	12
Легкая атлетика (отдельные дисциплины	20	10	10
(бег 100м, бег 400м-женщины, бег 1000м-	20	10	10
мужчины).	1.64	C A	104
ИТОГО (1 курс):	164	64	104
2 курс (	III, IV сем	естр)	
Раздел 1. <b>Пилатес</b>			
Тема 1. Техническая подготовка			
занимающихся (повторение основных	14	4	10
принципов Пилатеса; особенности техники	17	7	10
выполнения упражнений).			
Тема 3. Общая физическая			
подготовка занимающихся			
	18	6	12
(развитие физических качеств с помощью			
круговой тренировки).			
Тема 4. Комплексы упражнений			
для укрепления мышц живота	1.0		
(пресса). Комплексы упражнений для	18	6	12
ног и ягодичных мышц. Комплексы			
упражнений для снижения веса.			
Раздел 2. <b>Стретчин</b> г			
Тема 5. Техническая подготовка			
занимающихся (Техника выполнения	14	6	8
упражнений разных видов растяжки).			
Тема 6. Общая физическая подготовка			
занимающихся (развитие физических	14	4	10
качеств с помощью круговой тренировки).			-
Тема 7. Комплексы упражнений на	1.0		1.0
все группы мышц.	16	6	10
Раздел 3. Ритмическая гимнастика			
Тема 8.Техническая подготовка			
занимающихся (Интервальная тренировка,	1.4		O
функциональная тренировка. тренировка	14	6	8
основных принципов).			
Тема 9. Общая физическая	16	6	10
подготовка занимающихся (развитие	10	U	10

физических качеств с помощью круговой тренировки).			
Тема 10. Комплексы упражнений.	16	6	10
<b>Легкая атлетика</b> (отдельные дисциплины (бег 100м, бег 400м-женщины, бег 1000м-мужчины).	20	10	10
ИТОГО (2 курс):	160	60	100
ИТОГО:	328	124	204

При отсутствии условий для проведения учебных занятий по легкоатлетическим дисциплинам данные занятия заменяются занятиями по общей физической подготовке.

## **Ш.** Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
1 курс(I,II семестр)		
Раздел 1. <b>Пилатес</b>		
Тема 1. Техническая подготовка занимающихся (основные принципы: концентрация внимания, интеграция; мышечный контроль, централизация; использование визуальных образов; плавное выполнение упражнений без пауз и остановок; точность; правильное дыхание; особенности техники выполнения упражнений базовой программы и программы для начинающих)	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод
<b>Тема 3.</b> Общая физическая подготовка занимающихся (развитие физических качеств с помощью круговой тренировки).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Переменный метод - Повторный метод - Круговой метод
Тема 4. Комплексы	Практические	Технологии:

упражнений базовой программы. Комплексы упражнений для начинающих. Комплексы упражнений для правильной осанки.	занятия	- личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод Специфические методы: - методы строго регламентированного упражнения
Раздел 2. Стретчинг		
Тема 5. Техническая подготовка занимающихся (Техника выполнения упражнений. Классификация упражнений по основным группам мышц. Терминология. Значение технической подготовки).	Практические занятия	<ul> <li>Технологии:</li> <li>личностно-ориентированного подхода,</li> <li>дифференцированного физкультурного образования,</li> <li>здоровьесберегающие,</li> <li>информационно-коммуникативные технологии,</li> <li>технология поддержки.</li> <li>Общепедагогические методы:</li> <li>словесный;</li> <li>наглядный Методы развития физических качеств:</li> <li>Равномерный метод\</li> </ul>
Тема 6. Общая физическая подготовка занимающихся (развитие физических качеств с помощью круговой тренировки).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Переменный метод - Повторный метод - Круговой метод
Тема 7. Комплексы упражнений: сочетание силовых занятий со стретчингом; упражнения для мышц живота, области талии, спины, ног, рук, груди.	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии,

		- технология поддержки.
		Общепедагогические методы: - словесный;
		- наглядный Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
		Специфические методы:
		- методы строго регламентированного
		упражнения
Раздел 3. <b>Ритмическая</b>		
гимнастика           Тема         8.         Техническая		Технологии:
подготовка занимающихся		- личностно-ориентированного подхода,
(физические упражнения и		- дифференцированного физкультурного
составляющие здоровья, принципы		образования,
и переменные тренировочных		- здоровьесберегающие,
процессов, аэробная тренировка, силовая тренировка).		- информационно-коммуникативные
	Практические	технологии,
	занятия	- технология поддержки.
		Общепедагогические методы:
		- словесный;
		- наглядный Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
		- Переменный метод
		- Повторный метод
Тема 9. Общая физическая		Технологии:
подготовка занимающихся		- личностно-ориентированного подхода,
(развитие физических качеств с		- дифференцированного физкультурного
помощью круговой тренировки).		образования,
		- здоровьесберегающие,
		- информационно-коммуникативные
	T.	технологии,
	Практические	- технология поддержки.
	занятия	Общепедагогические методы: - словесный;
		- словесный, - наглядный
		Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
		- Переменный метод
		- Повторный метод
		- Круговой метод
Тема 10.Комплексы		Технологии:
упражнений.		- личностно-ориентированного подхода,
		- дифференцированного физкультурного образования,
	Практические	- здоровьесберегающие,
	занятия	- информационно-коммуникативные
		технологии,
		- технология поддержки.
		Общепедагогические методы:
		- словесный;

Легкая атлетика (отдельные дисциплины (бег 100м, бег 400м-женщины, бег 1000м-мужчины).	Практические занятия	- наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Переменный метод - Повторный метод Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Переменный метод - Повторный метод - Интервальный метод - Игровой метод
Раздел 1. <b>Пилатес</b>		
Тема 1. Техническая подготовка занимающихся (повторение основных принципов Пилатеса; особенности техники выполнения упражнений).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод
<b>Тема 3.</b> Общая физическая подготовка занимающихся (развитие физических качеств с помощью круговой тренировки).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Переменный метод - Повторный метод

		- Круговой метод
Тема 4. Комплексы упражнений для укрепления мышц живота (пресса). Комплексы упражнений для ног и ягодичных мышц. Комплексы упражнений для снижения веса.	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод Специфические методы: - методы строго регламентированного упражнения
Раздел 2. Стретчинг		
Тема 5. Техническая подготовка занимающихся (Техника выполнения упражнений разных видов растяжки).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод
Тема 6. Общая физическая подготовка занимающихся (развитие физических качеств с помощью круговой тренировки).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Переменный метод - Повторный метод - Круговой метод
<b>Тема</b> 7. Комплексы упражнений на все группы мышц.	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования,

Раздел 3. <b>Ритмическая</b>		- здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод Специфические методы: - методы строго регламентированного упражнения
<i>гимнастика</i>		T
Тема         8. Техническая подготовка           подготовка         занимающихся           (Интервальная функциональная тренировка. тренировка основных принципов).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Повторный метод
Тема 9. Общая физическая подготовка занимающихся (развитие физических качеств с помощью круговой тренировки).	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Повторный метод - Круговой метод
<b>Тема</b> 10.Комплексы упражнений.	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии,

		- технология поддержки.
		Общепедагогические методы:
		- словесный;
		- наглядный
		Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
		- Переменный метод
		- Повторный метод
Легкая атлетика (отдельные		Технологии:
дисциплины (бег 100м, бег 400м-		- личностно-ориентированного подхода,
женщины, бег 1000м-мужчины).		- дифференцированного физкультурного
		образования,
		- здоровьесберегающие,
		- информационно-коммуникативные
		технологии,
	П	- технология поддержки.
	Практические	Общепедагогические методы:
	занятия	- словесный;
		- наглядный
		Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
		- Переменный метод
		- Повторный метод
		- Интервальный метод
		- Игровой метод

При реализации рабочей программы используется всё многообразие как общепедагогических, так и специфических методов физического воспитания.

К общепедагогическим методам относят словесный и наглядный.

Словесный метод применяется при беседах, рассказах, объяснениях (сообщение нового материала или дополнения к технике элементов), указаниях, распоряжениях и командах (пояснения и комментарии при выполнении студентами отдельных элементов техники, для исправления ошибок и неточностей), словесных оценках, комментариях, замечаниях.

Наглядный метод используется в сочетании со словесным. Особое значение имеет применение наглядного метода при показе отдельных упражнений, элементов техники, объяснении тактических действий. Данные методы используются при реализации всех видов образовательных задач и овладении интеллектуальными, практическими и универсальными навыками и умениями.

К специфическим методам физического воспитания относятся методы строго регламентированного упражнения, а также игровой и соревновательный методы.

Сущность методов строго регламентированного упражнения заключается в том, что каждое физическое упражнение выполняется в строго заданной форме и с точно обусловленной физической нагрузкой. Эти методы позволяют строго регламентировать нагрузку по объёму и интенсивности, управлять её динамикой в зависимости от психофизического состояния

студента; точно дозировать интервалы отдыха между частями нагрузки, не вызывая перенапряжения функциональных систем организма; избирательно воспитывать физические качества; эффективно осваивать технику физических упражнений.

В практике физического воспитания все методы строго регламентированного упражнения подразделяются на две группы: методы обучения технике двигательного действия и методы развития физических качеств.

Обучение технике двигательного действия может осуществляться как при разучивании его по частям, так и при целостном его выполнении.

обучения двигательному действию частям (метод упражнения) предполагает расчлененного разучивание сложного ПО двигательного лействия ПО фазам или элементам объединением последовательным их ПО мере освоения в целостное физическое упражнение. Данный метод обычно применяется на начальном этапе обучения.

Метод целостного обучения применяется на любом этапе обучения. Сущность его состоит в том, что техника двигательного действия осваивается с самого начала в целостной структуре.

Методы развития физических качеств представляют собой различные комбинации нагрузок и отдыха. К ним можно отнести равномерный, переменный, повторный, интервальный и круговой методы. Основными параметрами регулирования и дозирования нагрузки в любом из методов являются: интенсивность, длительность, количество повторений упражнения, интервалы и характер отдыха.

Равномерный метод характеризуется тем, что при его применении занимающиеся выполняют физические упражнения непрерывно с относительно постоянной интенсивностью. Тренировочное занятие с равномерной нагрузкой способствует совершенствованию сердечнососудистой и дыхательной систем, развитию общей и специальной выносливости, воспитанию волевых качеств.

Переменный характеризуется направленным метод изменением нагрузки (скорость, темп, величина усилий и т.д.) в процессе тренировочного Применяются упражнения как c убывающей, так увеличивающейся (прогрессирующей) нагрузкой. Прогрессирующая повышению нагрузка способствует функциональных возможностей организма, развивает специальную выносливость. Убывающая (нисходящая) нагрузка позволяет достигать больших объёмов нагрузки тренировочного занятия, что важно при воспитании выносливости.

Повторный метод характеризуется многократным выполнением упражнения через интервалы отдыха, в течение которого происходит достаточно полное восстановление работоспособности.

Интервальный метод характеризуется многократным повторением упражнения с жёстко регламентированными интервалами. Пауза отдыха устанавливается с таким расчётом, чтобы перед началом очередного

повторения упражнения пульс был в пределах 120-140 уд/мин (при рабочем пульсе 160- 180 уд/мин), т.е. каждая новая нагрузка даётся в стадии неполного восстановления (пробег отрезков 30 м 10 раз через 1-1,5 мин отдыха). Данное упражнение развивает скоростную выносливость. Если при выполнении этой же работы интервалы отдыха увеличить до почти полного восстановления (как в повторном методе), то обеспечивается развитие не скоростной выносливости, а в большей степени быстроты.

Круговой метод представляет собой последовательное выполнение специально подобранных физических упражнений, воздействующих на различные мышечные группы и функциональные системы. Круговой метод используется для развития и совершенствования всех физических качеств.

Игровой метод – метод использования физических упражнений в игровой форме. Игровой метод используется ДЛЯ комплексного совершенствования двигательной деятельности усложнённых облегчённых условиях, развития таких физических качеств и двигательных способностей, как быстрота реакции, координация пространственная ориентация. Соблюдение условий И правил содействует воспитанию нравственных качеств: чувства взаимопомощи и сотрудничества, коллективизма, самостоятельности, инициативности, сознательной дисциплинированности и других ценных личностных качеств. Присущий игровому методу фактор эмоциональности способствует формированию устойчивого интереса и положительного отношения к занятиям физическими упражнениями. Игровой метод применяется при занятиях различными видами двигательной активности на всех этапах обучения.

Сочетание различных методов обучения даёт возможность использования в процессе освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре: Оздоровительные системы физических упражнений» различных образовательных технологий.

Реализация частных задач дисциплины (ликвидация остаточных явлений после перенесённых заболеваний, развитие компенсаторных функций, устранение функциональных отклонений И недостатков физического развития, укрепление здоровья) предполагает здоровьесберегающие и информационно-коммуникативные технологии, личностно-ориентированного также технологии подхода И дифференцированного физкультурного образования.

Использование технологии личностно-ориентированного образования позволяет студентам проявлять инициативу и свою гражданскую позицию. Они самостоятельно могут проводить на учебном занятии разминку, участвовать в судействе спортивных мероприятий.

Согласно технологии поддержки отношение к студентам должно быть приветливым и внимательным, необходимо проявлять доверие, привлекать их к планированию уроков, создавать ситуации взаимного обучения, общаться в форме диалога, позитивно оценивать достижения ребят.

Тестовая технология: текущий и промежуточный контроль умений и

# IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценка уровня сформированности компетенций осуществляется в процессе следующих форм контроля:

#### Текущий контроль успеваемости:

Текущий контроль включает оценку качества выполнения студентами заданий в ходе практических занятий и регулярность их посещения. Критерии оценивания в 1–4 модуле: 100% посещение – 10 баллов.

Примеры заданий, которые студенты выполняют в ходе практических занятий:

- упражнения базовой программы пилатеса: сотня; раскручивание вниз; скручивание наверх; круги ногой; круги двумя ногами;
- упражнения общей физической подготовки: поднимание и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой;
- упражнения программы стретчинга: из положения седа наклон вперед.

### Промежуточная аттестация:

Успешностью освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий и выполнение установленных во 2 и 4 семестрах тестов общей физической подготовки: в 3 и 4 модуле студенты выполняют не более 5 тестов.

Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

Планируемый			
образовательный	Типовые контрольные	Показатели и критерии	
результат (компетенция,	задания (2-3 примера)	оценивания компетенции,	
индикатор)		шкала оценивания	
УК-7.1. Выбирает	Контрольные тесты:	6 баллов - 13 раз	
здоровьесберегающие	- сгибание и разгибание рук	4 балла - 11 раз	
технологии для	в упоре лежа на скамейке;	2 балла  — 9 раз	
поддержания здорового			
образа жизни с учетом	-поднимание (сед.) и		
физиологических	опускание туловища из	6 баллов - 40 раз	
особенностей организма	положения лежа, ноги	4 балла - 35 раз	
и условий реализации	закреплены, руки за головой	i 2балла – 30 раз	
профессиональной	(кол-во раз):	-	
деятельности			
УК-7.2. Планирует свое	- тест на скоростно-силовую	10 баллов - 16,5 сек.	
рабочее и свободное	подготовленность (бег 100	6 баллов – 17,5 сек.	
время для оптимального	M)	3 балла – 18,5 сек.	
сочетания физической и			
умственной нагрузки и	- тест на общую	10 баллов - 2.10 мин.,сек.	

обеспечения	выносливость (бег 500 м)	6 баллов - 2.35 мин.,сек.	
работоспособности		3 балла – 2.55 мин.,ceк.	
УК 7.3. Соблюдает и			
пропагандирует нормы	- применять на практике	- проведение разработанного	
здорового образа жизни	разработанные комплексы	комплекса ОРУ в	
в различных жизненных			
ситуациях и в	общеразвивающих	подготовительной части урока –	
профессиональной	упражнений	2 балла	
деятельности			

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Рекомендуемая литература
- а) Основная литература:
- 1. Фитнес: Учебное пособие / Сапожникова О.В., 2-е изд., стер. М.:Флинта, 2017. 143 с.: ISBN 978-5-9765-3232-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959261
- 2. Павлютина, Л. Ю. Стретчинг на занятиях по физической культуре для студентов вуза [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ю. Павлютина, Н. Н. Ляликова, О. В. Мараховская. Электрон. текстовые данные. Омск : Омский государственный технический университет, 2017. 128 с. 978-5-8149-2527-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78475.html">http://www.iprbookshop.ru/78475.html</a>
- 3. Власова, И. А. Оздоровительный фитнес [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Власова, О. А. Иваненко. Электрон. текстовые данные. Челябинск : Челябинский государственный институт культуры, 2017. 158 с. 978-5-94839-628-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83607.html

## б) Дополнительная литература:

- 1. Здоровье и физическая культура студента [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. 2-е изд., перераб. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 336 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=432358">http://znanium.com/go.php?id=432358</a>
- 3. Семашко Л.В. Пять минут для здоровья. Универсальный восстановительно-развивающий комплекс упражнений. [Электронный ресурс]: метод. пособие / Л.В. Семашко. М: Советский спорт, 2012. 206 с., режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/10849/">http://e.lanbook.com/view/book/10849/</a>
- 4. Фитнес-аэробика: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / Серженко Е.В., Плетцер С.В., Андреенко Т.А. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. 76 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/615114
  - 2) Программное обеспечение

- а) Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office 365 pro plus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
  - 1. Microsoft Windows 10 Enterprise Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
  - 2. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Акт на передачу прав №956 от 18 октября 2018 г.
  - б) Свободно распространяемое программное обеспечение
  - 1. Google Chrome
  - 2. WinDjView 2.0.2
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 1. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
  - 2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru;
  - 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
  - 4. 9EC IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>;
  - 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com;
  - 6. ЭБС BOOk.ru <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>
  - 7. ЭБС ТвГУ <a href="http://megapro.tversu.ru/megapro/Web">http://megapro.tversu.ru/megapro/Web</a>
  - 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus-titles-open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus-titles-open.asp</a>?;
  - 9. Репозитарий ТвГУ <a href="http://eprints.tversu.ru">http://eprints.tversu.ru</a>
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
  - 1. https://www.syl.ru/article/198323/new fitnes
  - 2. http://www.rusmedserver.ru/
  - 3. https://www.gto.ru/
  - 4. http://www.gto-normy.ru/

## VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для всех направлений и профилей подготовки /Федорова Наталья Алексеевна; Твер. Гос. ун-т, Фак. Физ. Культуры, Каф. Физ. Воспитания; сост: Т.И. Гужова, Н.А. Федорова, В.В. Клунко - Тверь: Тверской государственный университет, 2019 – 39 с. - Режим доступа: http://texts.lib.tversu.ru/texts/14485ucheb.pdf

Требования к рейтинг-контролю:

Критерии оценивания в 1 - 2 модуле: 100% посещение – по 10 баллов;

3 модуль: 100% посещение -10 баллов, 4 контрольных теста (по выбору из перечисленных ниже). Максимальное количество: 7 баллов за один тест.

Примерный перечень физических упражнений для подготовки к зачету по дисциплине:

	Виды упражнений	Кол-во упражнений
ные пия эу)	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (раз.)	
Обязательные упражнения (по выбору)	Поднимание и опускание туловища из и.п лежа на спине, руки скрестно, кисти на плечах, ноги закреплены под углом 90° (раз в мин.)	1
	Сед углом с гимнастической палкой (раз)	
жнения	Угол с прямыми ногами из и.п лежа на спине, руки прямые, хватом за ноги партнера (раз)	
Силовые упражнения (по выбору)	Поднимание и опускание туловища с гимнастической палкой из и.п лежа на бедрах на гимнастической скамейке, палка на лопатках, ноги удерживает партнер. (раз)	2
Сил	Приседания с отягощением 10 кг из и.п. – стойка ноги врозь, до касания блинами коврика.	
ения	Прыжки через гимнастическую скамейку, толчком двух ног (раз)	
упражн бору)	Прыжки через гимнастическую скакалку, толчком двух ног за 30 сек. (раз)	
Прыжковые упражнения (по выбору)	Упор-присев – упор-лежа (раз)	1
Прыя	Прыжком смена положения ног из и.п. – упор-присев на правой, левая назад (счет под одну ногу) (раз)	

4 модуль: 100% посещение — 10 баллов, 3 контрольных теста (по одному из каждой группы). Максимальное количество: 10 баллов за один тест. Проведение разработанного комплекса ОРУ в подготовительной части урока - 2 балла (сроки проведения — в течение учебного года).

Примерный перечень физических упражнений для подготовки к зачету по дисциплине:

	Виды упражнений
	Девушки Бег – 100 м (сек.)
Тест на скоростно-силовую подготовленность	<b>Юноши</b> Бег – 100 м (сек.)

Тест на силовую подготовленность	Девушки Поднимание (сед.) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (кол-во раз):  НОноши Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз):  Девушки Бег (по выбору): 2000 м (мин.,с.) 500 м (мин.,с.) НОноши Бег (по выбору): 3000 м (мин.,с.) 1000 м (мин.,с.)	
Тест на общую выносливость:		

Максимальная сумма баллов, которую студент может набрать за один учебный год -100 баллов. Для получения зачета достаточно получить 40 баллов.

При подготовке к практическому зачету по дисциплине еще раз подробно ознакомьтесь с условиями сдачи зачета, с контрольными нормативами, повторите технику выполнения каждого физического упражнения.

## VII. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал № 216	1. Скамья гимнастическая 8 шт
(170021, г.Тверь,	2. Утяжелители 0,5 кг
Тверская обл., ул.	<ol> <li>Утяжелители 0,7 кг</li> <li>Медицинбол 1 кг</li> </ol>
Прошина, д. 3)	5. Коврик гимнастический
Tipomina, A. 5)	6. Гантель 1 кг
	7. Гантель 2 кг
	8. Гиря 24 кг
	9. Зеркала
	10. Блин 5 кг
	11. Палка гимнастическая
	12. Скакалка
	13. Фитболы
	14. Эспандер лыжника
	15. Секундомер

## VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел рабочей	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	программы дисциплины	изменений	утвердившего
			изменения
1.			
2.			