Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

должность, врио ректора Дата подписания: 28.10.2022 15:33:00 Министерство науки и высшего образования РФ

Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

УТВЕРЖДАЮ: ководитель ООП **Б.Н.** Брызгалова «01» сентября 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Плавание

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

Профиль подготовки Периодические издания и мультимедийная журналистика

Для студентов 1,2 курсов очной формы обучения Составитель: ст. преподаватель Фирсов В.А.

І. Аннотация

• Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Элективная дисциплина по физической культуре и спорту. Плавание.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности. Изучение наиболее общих закономерностей передвижений в водной среде, представленных в спортивных и прикладных способах плавания

Задачами освоения дисциплины являются:

- выработать у обучающихся интерес к занятиям плаванием, к овладению жизненно необходимых навыков плавания;
- обучать и совершенствовать технику основных стилей спортивного плавания (кроль на груди, кроль на спине, брасс, баттерфляй);
- укреплять здоровье обучающихся, повышать и поддерживать на оптимальном уровне физическую и умственную работоспособность;
- прививать необходимые теоретические знания в области гигиены, медицины, физической культуры и оздоровительного плавания;
- развивать и совершенствовать физические качества, поддерживая их на достаточном уровне.

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина входит в обязательную часть дисциплин, формирующих универсальные компетенции, является обязательным разделом гуманитарного компонента образования, значимость которого проявляется через гармонизацию духовных и физических сил, формирование таких общечеловеческих ценностей, как здоровье, физическое и психическое благополучие, физическое совершенство - основы для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

- **4. Объем дисциплины:** составляет 328 академических часов, **в том числе контактная работа:** практические занятия 140 часов, **самостоятельная работа -** 188 часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.
- 5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции) УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для

обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

- УК-7.1. Выбирает здоровье-сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации
- УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
- подбирает методы и средства физической культуры для совершенствования основных физических качеств
- использует принципы здорового образа жизни человека в социальной и профессиональной

УК – 7.3 - Соблюдает и пропагандирует нормы	деятельности
здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	• развивает адаптационные резервы своего организма
	использует релевантные методы физического воспитания и
	самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья

- 6. Форма промежуточного контроля зачет.
- 7. Язык преподавания русский.

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

Плавание как средство физического воспитания является жизненно важным прикладным навыком, также это прекрасное закаливающее и гигиеническое средство, и популярнейший вид спорта. Это определяет важность изучения данной дисциплины. Плавание является физическим выраженной оздоровительной упражнением ярко И прикладной направленностью. Поэтому оно входит в систему физического воспитания человека как одно из основных средств. При систематических занятиях плаванием у человека повышается тонус нервной и мышечной системы. Плавание приводит К образованию новых двигательных навыков, формированию стойких двигательных стереотипов, связанных с улучшением условно-рефлекторных связей между различными системами организма. Плавание способствует развитию также мускулатуры, так как сопровождается активной деятельностью большинства скелетных мышц тела. Оно способствует также увеличению объема мышечных волокон, развивает и воспитывает такие физические качества, как выносливость (в большей степени), силу, ловкость, гибкость, быстроту.

		Конта	ктная работа	
Учебная программа –	Всего		(час.)	Самостоятельная
наименование разделов	(час.)	Лекции	Практические (лабораторные)	работа (час.)
и тем			работы	
1 курс (I, II семестры)				
Раздел 1. Техника				
спортивного плавания				
Тема 1. Основы	10		2	8

техники плавания: положение тела в воде; движения руками, движения ногами, их			
согласование, техника дыхания.			
Тема 2. Техника			
плавания способом кроль на груди	10	2	8
Тема 3. Техника			
плавания способом кроль	10	2	8
на спине			
Тема 4. Техника плавания способом брасс.	10	2	10
Раздел 2. Плавание как			
средство оздоровления и			
отдыха.			
Тема 5. Использование			
средств плавания для	10	2	O
развития физических	12	2	8
качеств.			
Тема 6. Использование			
средств плавания для	12	4	8
исправления физических	12	•	O
недостатков.			
Тема 7. Организация и	1.4	4	10
проведение игр и	14	4	10
развлечений на воде.			
Раздел 1. Техника			
спортивного плавания Тема 1. Выполнение			
стартов при плавании	9	4	5
кролем на груди		Т	3
Тема 2. Выполнение			
стартов при плавании	9	4	5
кролем на спине			
Тема 3.			
Совершенствование			
техники плавания	9	4	5
способом кроль на груди,			
кроль на спине.			
Тема 4.	0	4	~
Совершенствование	9	4	5
техники плавания			

способом брасс			
Раздел 2. Плавание как			
средство оздоровления и			
отдыха.			
Тема 1. Использование			
средств плавания для			
развития физических	8	4	4
качеств.			
Тема 2. Использование			
средств плавания для			
исправления физических	8	4	4
недостатков.			
Тема 3. Организация и			
проведение игр и	0	4	4
развлечений на воде.			7
Раздел 3. Прикладное			
плавание			
Тема 1. Техника			
ныряния.	8	4	4
Тема 2. Оказание			
помощи на воде:			
транспортировка	10	4	6
различных предметов и		'	
пострадавшего человека.			
Контрольные занятия	8	8	
ИТОГО (II семестр):	164	70	94
	l .	II, IV семестры)	
Раздел 1. Техника			
спортивного плавания			
Тема 1.			
Совершенствование			
техники стартов при	14	6	8
-			
Тема 2.			
Совершенствование			
•	14	6	8
спине			
Тема 3.			
Совершенствование			
-	14	6	8
техники плавания			
техники плавания способом кроль на груди,			
Совершенствование техники стартов при плавании кролем на спине	14	6	8

Тема 4.			
Совершенствование			
техники плавания	14	6	8
способом брасс			
Раздел 2. Плавание как			
средство оздоровления и отдыха.			
Тема 1. Использование			
средств плавания для	12	6	6
развития физических			
качеств.			
Тема 2. Использование			
средств плавания для	10	4	8
исправления физических			
недостатков.			
Раздел 1. Техника			
спортивного плавания			
Тема 1.			
Совершенствование			
техники стартов при	14	6	8
плавании кролем на			
груди			
Тема 2.			
Совершенствование			
техники стартов при	14	6	8
плавании кролем на			
спине			
Тема 3.			
Совершенствование			
техники плавания	14	4	8
способом кроль на груди,			
кроль на спине.			
Тема 4.			
Совершенствование	10	4	0
техники плавания	12	4	8
способом брасс			
Раздел 2. Плавание как			
средство оздоровления и			
отдыха.			
Тема 1. Использование			
средств плавания для			
развития физических	12	4	8
качеств.			
Тема 2. Использование	12	4	8
1 CM a 2. FICHOJIBSUBAHNE	12	+	υ

средств плавания для исправления физических			
недостатков.			
Контрольные занятия	8	8	
ИТОГО (4 семестр):	164	70	94
ИТОГО:	328	140	188

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД) Раздел 1. Техника спортивного плавания Тема 1. Основы техники плавания: положение тела в воде; движения руками, движения ногами, их согласование, техника дыхания.	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 2. Техника плавания способом кроль на 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 - Повторный метод
Тема 3. Техника плавания способом кроль на спине	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного

Раздел 2. Плавание как средство оздоровления и отдыха. Тема 4. Техника плавания способом брасс. Практические занятия Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия	образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Повторный метод информационно-коммуникативные технологии, технологии, технологии, технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный метод Повторный метод Повторный метод Повторный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного
Раздел 2. Плавание как - средство оздоровления и - отдыха. - Тема 4. Техника плавания - способом брасс. - Практические - занятия - - - М - - - Лавания для - развития физических качеств. - Практические - занятия - -<	информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Методы развития физических качеств: Равномерный 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 Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия	технология поддержки. Методы развития физических качеств: Равномерный 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 Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Раздел 2. Плавание как - средство оздоровления и отдыха. - Тема 4. Техника плавания способом брасс. - Практические занятия - - - М - - - <	технология поддержки. Методы развития физических качеств: Равномерный 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 Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Раздел 2. Плавание как средство оздоровления и отдыха. Тема 4. Техника плавания способом брасс. Практические занятия Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия	Методы развития физических качеств: Равномерный 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 Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Раздел 2. Плавание как средство оздоровления и отдыха. 7 Тема 4. Техника плавания способом брасс. - Практические занятия - - - М - - -	Равномерный 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 Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Раздел 2. Плавание как - средство оздоровления и от	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 Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Раздел 2. Плавание как средство оздоровления и отдыха. 7 Тема 4. Техника плавания способом брасс. - Практические занятия -	Гехнологии: личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Раздел 2. Плавание как средство оздоровления и отдыха. 7 Тема 4. Техника плавания способом брасс. - Практические занятия - - - М - - -	Гехнологии: личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
средство оздоровления и отдыха. 7 Тема 4. Техника плавания способом брасс. - Практические занятия - - - М - - -	личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные ехнологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Отомовиха. Тема 4. Техника плавания способом брасс. Практические занятия Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия Практические занятия Практические занятия Обламания для совтания для ванятия Обламания для для данятия Обламания данятия Обламания данятия Обламания	личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные ехнологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 4. Техника плавания способом брасе. 7 Практические занятия 7 Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. 7 Практические занятия - О - Практические занятия - - -	личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные ехнологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
способом брасс	личностно-ориентированного подхода, дифференцированного физкультурного образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные ехнологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия	дифференцированного физкультурного образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Практические занятия - Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия - Практические - Занятия - Практические - Занятия - Практические - Занятия - Практические - Занятия -	образования, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный метод Повторный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Практические занятия Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия Практические	здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Практические занятия - О О О О О О О О О О О О О О О О О О	информационно-коммуникативные технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Практические занятия - СО - С	технологии, технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия Т	технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия Т	технология поддержки. Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия — Тема 5. Использование средств плавания для — О Практические —	Общепедагогические методы: словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия Т	словесный; наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия Т	наглядный Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование 7 средств плавания для - развития физических качеств. - Практические - занятия - - -	Методы развития физических качеств: Равномерный метод Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование 7 средств плавания для - развития физических качеств. - Практические - занятия - - -	Равномерный метод Повторный метод Технологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. — Практические занятия — Тома 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. — Практические занятия — Сома совта правития правтия — Сома совта правития — Сома совта правития — Общений правития —	Повторный метод Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
Тема 5. Использование средств плавания для развития физических качеств. - Практические занятия - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Гехнологии: личностно-ориентированного подхода,
средств плавания для развития физических качеств. Практические занятия - С	личностно-ориентированного подхода,
развития физических качеств. Практические занятия т	
развития физических качеств. Практические занятия т	
Практические занятия — С С С С С С С С С С С С С С С С С С	дифференцированного физкультурного
Практические занятия - т - С - Л	образования,
занятия т	
- A	здоровьесберегающие,
- C	информационно-коммуникативные
- A	технологии,
- - A	технология поддержки.
- \lambda	Общепедагогические методы:
Λ	словесный;
Λ	наглядный
	Методы развития физических качеств:
	Равномерный метод
	Повторный метод
	•
	Гехнологии:
•	личностно-ориентированного подхода,
	дифференцированного физкультурного
недостатков.	образования,
-	здоровьесберегающие,
	информационно-коммуникативные
	технологии,
*	технология поддержки.
	-
	Общепедагогические методы:
	словесный;
-	
	Равномерный метод
Тема 7. Опранизация и	Равномерный метод Повторный метод
- практические г	Повторный метод
на воде.	
Λ - -	наглядный Методы развития физических качеств:

		- дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Повторный метод
Раздел 1. Техника		
спортивного плавания		
Тема 1. Выполнение стартов при плавании кролем на 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 - Повторный метод
Тема 2. Выполнение стартов при плавании кролем на спине	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 3. Совершенствование техники плавания способом кроль на груди, кроль на спине.	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 4. Совершенствование техники плавания способом брасс Раздел 2. Плавание как	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
средство оздоровления и отдыха. Тема 1. Использование средств плавания для развития физических качеств.	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода,
Тема 2. Использование		дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Повторный метод Технологии:
средств плавания для исправления физических недостатков.		 - 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 3. Организация и проведение игр и развлечений на воде.		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
Раздел 3. Прикладное плавание		
Тема 1. Техника ныряния.	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 2. Оказание помощи на воде: транспортировка различных предметов и пострадавшего человека.	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
	2 курс (III, IV с	
Раздел 1. Техника спортивного плавания		
Тема 1. Совершенствование техники стартов при плавании кролем на 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 - Повторный метод
Тема 2. Совершенствование техники стартов при плавании кролем на спине	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки.

	T	
Тема 3. Совершенствование техники плавания способом		Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Повторный метод Технологии: - личностно-ориентированного подхода,
кроль на груди, кроль на спине.	Практические занятия	- дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие,
		- информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Повторный метод
Тема 4. Совершенствование техники плавания способом брасс	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
Раздел 2. Плавание как средство оздоровления и отдыха.		•
Тема 1. Использование средств плавания для развития физических качеств.	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 2. Использование средств плавания для исправления физических недостатков.	Практические занятия	Технологии: - личностно-ориентированного подхода, - дифференцированного физкультурного образования, - здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные

	1	T
		технологии,
		- технология поддержки.
		Общепедагогические методы:
		- словесный;
		- наглядный
		Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
D) 1 //		- Повторный метод
Раздел 1. Техника		
спортивного плавания	П	
Тема 1. Совершенствование	Практические	Технологии:
техники стартов при плавании кролем на груди	занятия	- 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 2. Совершенствование		Технологии:
техники стартов при плавании		- личностно-ориентированного подхода,
кролем на спине	17	- дифференцированного физкультурного
•	Практические	образования,
	занятия	- здоровьесберегающие,
		- информационно-коммуникативные
		технологии,
		- технология поддержки.
		Общепедагогические методы:
		- словесный;
		- наглядный
		Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
		- Повторный метод
Тема 3. Совершенствование	Практические	Технологии:
техники плавания способом	занятия	- личностно-ориентированного подхода,
кроль на груди, кроль на		- дифференцированного физкультурного
спине.		образования,
		- здоровьесберегающие,
		- информационно-коммуникативные
		технологии,
		- технология поддержки.
		Общепедагогические методы:
		- словесный;
		- наглядный
		Методы развития физических качеств:
		- Равномерный метод
		- Повторный метод
Тема 4. Совершенствование		Технологии:
техники плавания способом	П П	- личностно-ориентированного подхода,
брасс	Практические	- дифференцированного физкультурного
	занятия	
	344444	образования,

		- здоровьесберегающие, - информационно-коммуникативные технологии, - технология поддержки. Общепедагогические методы: - словесный; - наглядный Методы развития физических качеств: - Равномерный метод - Повторный метод
Раздел 2. Плавание как средство оздоровления и отдыха.		
Тема 1. Использование средств плавания для развития физических качеств.	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 2. Использование средств плавания для исправления физических недостатков.	Практические занятия	- 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 - Повторный 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.

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 физические упражнения занимающиеся выполняют непрерывно постоянной интенсивностью. Тренировочное занятие относительно способствует равномерной нагрузкой совершенствованию сердечнососудистой и дыхательной систем, развитию общей и специальной выносливости, воспитанию волевых качеств.

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

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

Реализация частных задач дисциплины предполагает опору на здоровьесберегающие и информационно-коммуникативные технологии, а также технологии личностно-ориентированного 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 навыков.

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:

- Техника плавания кролем на груди:
- движения ног: сидя на краю бортика, с опорой руками о бортик бассейна; то же с выполнением выхода в воду; выдохи в воду с поворотом головы на вдох;
- скольжение с доской, без доски, с движением ног; гребковые движения рук: стоя на дне, в сочетании с ходьбой, без работы ног, с работой ног;
- согласование движений рук с дыханием: стоя на дне, в сочетании с ходьбой, с работой ног; скольжение на груди с движением рук; проплывание отрезков с задержкой дыхания;
- плавание с помощью ног и гребков одной рукой: с различными положениями другой руки, вдох в сторону прижатой руки.
 - Техника плавание брассом.
 - движение ног: у бортика, с помощью партнёра, после скольжения;
 - движения рук: стоя на дне, в сочетании с ходьбой, с работой ног кролем;
 - согласование движений рук с дыханием после каждого скольжения;
 - согласование движений рук и ног с дыханием.

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

I milobble komponblible	задания для проведения п	громсжуточной аттестации	
Планируемый			
образовательный	Типовые контрольные	Показатели и критерии	
результат	задания (2-3 примера)	оценивания компетенции,	
(компетенция,		шкала оценивания	
индикатор)			
УК-7.1. Выбирает	Контрольные тесты:		
здоровьесберегающие	Техника плавание	10 баллов - овладение	
технологии для	кролем на груди:	базовыми техниками	
поддержания	- плавание с помощью	плавания и выполнение	
здорового образа	рук,	всех практических	
жизни с учетом	- плавание с помощью	упражнений (выполнение	
физиологических	ног	в полном объёме без	
особенностей	- плавание в полной	ошибок и недочетов);	
организма и условий	координации	7 баллов - частичное	
реализации	Скольжение на спине:	овладение базовыми	
профессиональной	- плавание с помощью	техниками плавания и	
деятельности	только ног,	выполнение всех	
УК-7.2. Планирует	- плавание с помощью	практических упражнений	

свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности УК 7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа **ЖИЗНИ** различных жизненных ситуациях профессиональной деятельности

только рук;

- проплывание отрезков в полной координации Техника плавания брассом:
- плавание с помощью только ног,
- проплывание отрезков с задержкой дыхания.
- плавание брассом на спине
- плавание с полной координацией.

не в полном объеме (допущено не более трех существенных ошибок в выполнении техники, которые устраняются по указанию преподавателя); 4 балла – частичное овладение базовыми техниками плавания и выполнение всех практических упражнений не в полном объеме (работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить результат).

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

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

- Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для всех направлений и профилей подготовки / Министерство ФГБОУ образования И науки РΦ, ВО «Тверской государственный Факультет физической культуры, Кафедра физического университет», воспитания; составители: Т. И. Гужова, И. А. Титкова. - Тверь: Тверской 2019. государственный университет, 129 http://megapro.tversu.ru/megaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=4834671
- Филиппова, Ю. С. Физическая культура учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. ISBN 978-5-16-015719-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1087952 Режим доступа: по подписке.
- Шеенко, Е.И. Физическая культура человека (основные понятия и ценности): учебное пособие: [12+] / Е.И. Шеенко, Б.Г. Толистинов, И.А. Халев ; Алтайский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 81 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597370. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1472-9. Текст: электронный.
- Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для всех направлений и профилей подготовки / 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. - URL: http://megapro.tversu.ru/megaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=460 8391

б) Дополнительная литература

- Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова. 22-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 446 с. ISBN 978-5-394-03703-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 : 16.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- Орехова И.Л. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебнометодическое пособие / Орехова И.Л.. Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. 174 с. ISBN 978-5-906908-76-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83862.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- Физическая культура: учебное пособие: в 2 частях: [16+] / сост. Ю.В. Гребенникова, Н.А. Ковыляева, Е.В. Сантьева, Н.С. Рыжова и др. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. Ч. 2. 91 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572859. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2449-1. 978-5-8353-2450-7 (Ч. 1). Текст: электронный.

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Акт на передачу прав №1842 30.11.2020
- Microsoft office professional 2016 Акт на передачу прав №1051 от $05.08.2020~\Gamma$.
- Microsoft Windows 10 Enterprise Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г.
- IBM SPSS Statistics 25 Акт приема-передачи по договору №20201222-1 от 28.12.2020 г.

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

- Google Chrome бесплатно
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Информационно-справочные системы:
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Договор № 18-10/2019 от 25.11.2019 г. Срок действия 03.08.2021 г. https://biblioclub.ru/
- ЭБС «Юрайт» Договор № 7-е от 23.04.2020 г. Срок действия 03.08.2021 г. https://urait.ru/
- ЭБС «Лань» Договор № 8-е от 23.04.2020 г. Срок действия 03.08.2021 г. https://e.lanbook.com/

- ЭБС IPRbooks Договор № 5826/19 от 17.12.2019 г. Срок действия 03.08.2021 г. http://www.iprbookshop.ru/
- ЭБС BOOK.ru Договор № 11-е от 13.05.2020 г. Срок действия 14.05.2021 г. https://www.book.ru
- Электронно-библиотечная система ТвГУ <u>http://megapro.tversu.ru/megapro/Web</u>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/

• Профессиональные базы данных:

- База данных международных индексов научного цитирования Scopus www.scopus.com (http://library.tversu.ru/kratkie-novosti/35-about-library/resurs/488-scopus.html)
- База данных международных индексов научного цитирования <u>Web of Science</u> (http://library.tversu.ru/nauchnyeresursy/35-about-library/resurs/748-baza-dannykh-mezhdunarodnykh-indeksov-nauchnogo-tsitirovaniya-web-of-science.html)
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» <u>www.consultant.ru</u> (http://library.tversu.ru/nauchnyeresursy/35-about-library/resurs/348-c.html)
- Психологический навигатор психологический портал https://www.psynavigator.ru/
- Национальная психологическая энциклопедия https://vocabulary.ru
- Психологический портал (базы данных) http://www.psychology-online.net

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

http//bibl.tikva.ru

http://www.rusmedserver.ru/

https://www.gto.ru/

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Занятия базируются на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся. Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической функциональной подготовленности обучения; И В период приобретением совершенствования коррекции личного опыта И индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств.

Примерный перечень физических упражнений для подготовки к зачету по дисциплине:

	Виды упражнений	Кол-во упражнений
Упражнения (по выбору)	Техника плавание кролем на груди: - плавание с помощью рук, - плавание с помощью ног - плавание в полной координации	1
Упражнения (по выбору)	Скольжение на спине: - плавание с помощью только ног, - плавание с помощью только рук; - проплывание отрезков в полной координации	1
Упражнения (по выбору)	Техника плавания брассом: - плавание с помощью только ног, - проплывание отрезков с задержкой дыхания плавание брассом на спине - плавание с полной координацией.	1

Требования к рейтинг-контролю:

Рейтинговый контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о рейтинговой системе обучения в $Tв\Gamma V$, утвержденного ученым советом $Tв\Gamma V$ 30.04.2020 г., протокол №8.

Распределение баллов по видам работы в рамках рейтинговой системы:

1 ' ' 1	
Вид отчетности	Баллы
Работа в семестре, в том числе:	60
текущий контроль	40
рейтинговый контроль	20
Зачет	40
Итого:	100

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

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

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

VII. Материально-техническое обеспечение

Бассейн «Парус»	
(170021, г.Тверь, Тверская обл., ул. 2-я Грибоедова, д. 32)	•

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины (модуля)

№п.п.	Обновленный	Описание внесенных	Реквизиты
	раздел рабочей	изменений	документа,
	программы		утвердившего
	дисциплины		изменения
	(модуля)		
•			
•			
•			
•			