

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лельчицкий Игорь Давыдович
Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности
Дата подписания: 06.07.2026 12:45:24
Уникальный программный ключ:
aa5b5ee17d97a2e4d94e98e995320af94f043ce2

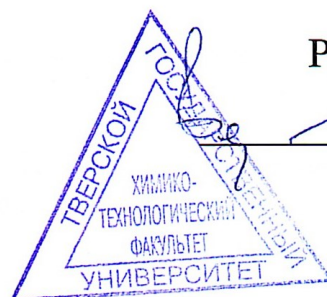
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю:

Руководитель ООП

Феофанова М.А.

24 апреля 2024 г.



Рабочая программа дисциплины

Атлетическая гимнастика

Закреплена за кафедрой:	Физического воспитания
Направление подготовки:	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
Направленность (профиль):	Экспертная и медицинская химия: теория и практика.
Квалификация:	Химик. Преподаватель химии
Форма обучения:	очная
Семестр:	1,2,3,4

Программу составил(и):
Гужова Татьяна Ивановна

Тверь, 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

формирование физической культуры личности, способности направленно использовать разнообразные средства

физической культуры и спорта, в том числе и атлетической гимнастики, с целью сохранения и укрепления здоровья, поддержания оптимального уровня физической подготовленности, обеспечивающего полноценную социальную и профессиональную деятельность.

Задачи:

- 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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Адаптивная физическая культура

Спортивные игры

Плавание

Спортивные игры

Физическая культура и спорт

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Адаптивная физическая культура

Плавание

Физическая культура и спорт

Спортивные игры

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	0 ЗЕТ
Часов по учебному плану	328
в том числе:	
аудиторные занятия	140
самостоятельная работа	188

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-7.1: Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности

УК-7.2: Планирует 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 в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестрах:	
зачеты	2, 4

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источники	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Техническая подготовка атлетов. Техника выполнения упражнений с гантелями различного веса (от 5 до 25 кг).					
1.1		Пр	1	8		
1.2		Ср	1	10		
	Раздел 2. Техника выполнения упражнений со штангой					
2.1		Пр	1	8		
2.2		Ср	1	10		
	Раздел 3. Техника выполнения упражнений с использованием собственного веса					
3.1		Пр	1	8		
3.2		Ср	1	10		
	Раздел 4. Техника выполнения упражнений на специальных тренажерах					
4.1		Пр	1	10		
4.2		Ср	1	18		

	Раздел 5. Раздел 2. Физическая подготовка атлетов Овладение силовыми и скоростно-силовыми упражнениями. Сочетание скоростно-силовых упражнений с упражнениями на выносливость. Правильное дыхание во время выполнения упражнений					
5.1		Пр	2	6		
5.2		Ср	2	16		
	Раздел 6. Раздел 3. Выполнение комплексов упражнений Дельтовидные мышцы. Бицепсы					
6.1		Пр	2	8		
6.2		Пр	2	12		
	Раздел 7. Мышцы спины. Грудные мышцы					
7.1		Пр	2	2		
7.2		Ср	2	12		
	Раздел 8. Мышцы живота. Мышцы бедра. Мышцы голени					
8.1		Пр	2	8		
8.2		Ср	2	18		
	Раздел 9. Раздел 4. Техническая подготовка атлетов. Совершенствование техники выполнения упражнений с гантелями различного веса (от 5 до 25 кг).					
9.1		Пр	3	8		
9.2		Ср	3	10		
	Раздел 10. Совершенствование техники выполнения упражнений со штангой					
10.1		Пр	3	8		
10.2		Ср	3	10		

	Раздел 11. Совершенствование техники выполнения упражнений с использованием собственного веса					
11.1		Пр	3	8		
11.2		Ср	3	10		
	Раздел 12. Совершенствование техники выполнения упражнений на специальных тренажёрах					
12.1		Пр	3	10		
12.2		Ср	3	18		
	Раздел 13. Раздел 5. Физическая подготовка атлетов. Выполнение силовых и скоростно-силовых упражнений. Сочетание скоростно-силовых упражнений с упражнениями на выносливость. Правильное дыхание во время выполнения упражнений					
13.1		Пр	4	7		
13.2		Ср	4	20		
	Раздел 14. Раздел 6. Составление и выполнение комплексов упражнений. Дельтовидные мышцы. Бицепсы					
14.1		Пр	4	8		
14.2		Ср	4	13		
	Раздел 15. Мышцы спины. Грудные мышцы					
15.1		Пр	4	5		
15.2		Ср	4	13		
	Раздел 16. Мышцы живота. Мышцы бедра. Мышцы голени					
16.1		Пр	4	3		
16.2		Пр	4	13		

Образовательные технологии

Технологии личностно-ориентированного подхода
 Технологии дифференцированного физкультурного образования
 Здоровьесберегающие технологии
 Информационно-коммуникативные технологии
 Технология поддержки
 Методы развития физических качеств: равномерный метод, переменный метод, повторный метод, круговой метод
 Методы строго регламентированного упражнения

Список образовательных технологий

1	Информационные (цифровые) технологии
2	Активное слушание
3	Тренинг

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

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:

- Основные упражнения для развития мышц плечевого пояса: подъем рук до уровня плеч, вверх, круговые движения руками с отягощением;
- Основные упражнения для развития мышц груди: разведение рук с гантелями, лежа на наклонной скамье; жим штанги обеими руками узким или широким хватом лежа на скамье;

Основные упражнения для развития мышц живота: поднимание и опускание туловища до касания головой колен из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой; медленное поднимание ног вверх из положения в висе на перекладине

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

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

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

2 модуль: 100% посещение – 10 баллов, 4 контрольных теста (по выбору из перечисленных ниже). Максимальное количество: 7 баллов за один тест. Проведение разработанного комплекса ОРУ в подготовительной части урока - 4 балла (сроки проведения – в течение учебного года).

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.

Примерный перечень физических упражнений для подготовки к зачету по дисциплине:

1. Прыжок в длину с места
2. Прыжки через гимнастическую скамейку боком (кол-во раз)
3. Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (кол-во раз)
4. Поднимание туловища из положения «лежа на спине» в положение «сидя», руки за головой, ноги закреплены (кол-во раз.)
5. Поднимание и опускание туловища лежа на бедрах лицом вниз на опоре

высотой 100 см (к-во раз)

6. Приседания с отягощением (к-во раз)

9. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины (или модуля)

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

8.3. Требования к рейтинг-контролю

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1. Рекомендуемая литература

9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	OpenOffice
2	Adobe Acrobat Reader
3	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
4	Mozilla Firefox
5	Эко центр. Сварка
6	Any Video Converter

9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС ТвГУ
2	Виртуальный читальный зал диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
3-321	комплект учебной мебели, стол н/т складной, гриф, скамья для пресса, скамьи регулируемые, стеллаж для хранения гимнастических палок, стойка для

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ