

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»


«Утверждаю»
Декан естественнонаучного
факультета
Махмадбегов В.С.
« 1 » 09 / 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ |**

«Теоретическая механика»

Направление подготовки – 01.03.01 «Математика»

Профиль подготовки: «Общая математика»

Форма подготовки – очная

Уровень подготовки – бакалавриат

Душанбе 2023 г

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ №8 от 10.01.2018г.

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению / специальности;
- содержание программ дисциплин/модулей, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Рабочая программа утверждена УМС естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «28 » августа 2023 г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Заведующий кафедрой



Гаибов Д.С.

Зам.председателя УМС факультета



Абдулхаева Ш.Р.

Разработчик к.ф.-м.н., доцент:



Гулбоев Б.Дж.

Разработчик от организации:



Каримов О.Х

Ф.И.О. преподавателя	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекция	Практические занятия (КСР, лаб.)		
Гулбоев Б.Дж.				

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели изучения дисциплины

Изучение теоретической механики преследует цель обучения студентов направления «Математика», основным законам, принципам и теоремам теоретической механики.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Достижения поставленной цели осуществляется путем решения следующих основных задач: ознакомление студентов с основными понятиями кинематических характеристик движения точки и твердого тела, законами и основными теоремами динамики точки и системы точек и условиями равновесия тел.

1.3. В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные (универсальные)/ общепрофессиональные/ профессиональные / профессионально-специализированные, профессионально-дополнительные компетенции (элементы компетенций)

Таблица 2.

код	Формируемая компетенция	Содержание этапа формирования компетенции	Вид оценочного средства
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук ИОПК-1.2 Использует фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности ИОПК -1.3 Обладает необходимыми знаниями для исследования математических и их компонент	Устный опрос Коллоквиум Дискуссия
ОПК-3	Способен использовать в педагогической деятельности научные знания в сфере математики и информатики	ИОПК-3.1 Выявлять научные знания в области математики и информатики; ИОПК - 3.2 Способен к применению основных положений теории и методики обучения математике в конкретных педагогических условиях; ИОПК -3.3 Знать основные направления и проблематику современной математики; ИОПК - 3.4 Решать исследовательские математические задачи на основе конструирования новых или реконструкции уже	Устный опрос Коллоквиум

		известных способов и приемов.	Дискуссия
ПК-4	Способен формировать способность к логическому рассуждению, убеждению, математическому доказательству и подтверждению его правильности	ИПК-4.1. Анализирует предлагаемое обучающимся рассуждение с результатом: подтверждает его правильность или находит ошибки и анализирует причины их возникновения; помогает обучающимся в самостоятельной локализации ошибки, ее исправлении; оказание помощи в улучшении рассуждения; ПК-4.2 Формирует способности к логическому рассуждению и коммуникации, установки на использование этой способности, на ее ценность. ПК-4.3 Формирует у обучающихся убеждение в абсолютности математической истины и математического доказательства, предотвращать формирование модели поверхностной имитации действий, ведущих к успеху, без ясного понимания смысла; поощрять выбор различных путей в решении поставленной задачи	Тестирование Контрольная работа Устный опрос

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

2.1 Цикл (раздел) ООП, к которому относится данная дисциплина

Дисциплина «Теоретическая механика», входящая в Федеральный компонент цикла общих математических и естественнонаучных дисциплин в государственных образовательных стандартах 3-го поколения, включена в обязательную часть профессионального цикла Б1.О.20.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Теоретическая механика» относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин математического направления:

Таблица 3

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ООП
1	Математический анализ	1-4	Б1.О.05
2	Аналитическая геометрия	1-2	Б1.О.06
3	Высшая алгебра	1-3	Б1.О.04
4	Дифференциальные уравнения	3-4	Б1.О.10

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА, КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

Объем дисциплины (модуля) составляет:

VII семестр: 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых: лекции 18 час., практические занятия 18 час., КСР 18 час., всего часов аудиторной нагрузки 54 час., в том числе всего часов в интерактивной форме 21 час., самостоятельная работа 90 час.; зачет.

VIII семестр: 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых: лекции 30 час., практические занятия 20 час., КСР 10 час., всего часов аудиторной нагрузки 60 час., в том числе всего часов в интерактивной форме 21 час., самостоятельная работа 48 час.; экзамен.

3.1. Структура и содержание теоретической части курса

VII семестр

Тема 1. Введение. Способы задания движения точки (2ч). Механическое движение. Системы отсчета. Пространство и время в теоретической механике. Основные задачи кинематики. Векторный способ задания движения. Координатный способ задания движения. Естественный способ задания движения.

Тема 2. Скорость точки (2ч). Определение скорости при векторном способе задания движения. Определение скорости при координатном способе задания движения. Определение скорости при естественном способе задания движения.

Тема 3. Ускорение точки. Частные случаи движения точки (2ч). Определение ускорения при векторном способе задания движения. Определение ускорения при координатном способе задания движения. Определение ускорения при естественном способе задания движения. Равномерное движение точки. Равнопеременное движение.

Тема 4. Поступательное движение твердого тела. Вращательное движение твердого тела. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение (2ч). Абсолютно твердое тело. Теорема о равенстве проекций скоростей точек твердого тела, на прямую, соединяющую эти точки. Определение поступательного движения твердого тела. Закон поступательного движения. Скорость и ускорение твердого тела при поступательном движении. Вращательное движение твердого тела. Угол поворота. Закон вращательного движения. Угловая скорость. Угловое ускорение. Равномерное вращение твердого тела. Равнопеременное вращение твердого тела.

Тема 5. Вращательное движение твердого тела. Скорости и ускорения точек тела (2ч). Векторная запись скорости точек тела при вращательном движении. Алгебраическая запись скорости точки при вращательном движении. Касательное ускорение точек тела. Нормальное ускорение точек тела.

Тема 6. Плоскопараллельное движение твердого тела. Скорость точек тела при плоскопараллельном движении (2ч). Определение плоскопараллельного движения. Закон плоскопараллельного движения. Разложение плоской фигуры на поступательное и вращательное движения. Независимость угловой скорости фигуры от выбора полюса. Определение скоростей точек плоской фигуры.

Тема 7. Мгновенный центр скоростей. Ускорение точек тела при плоскопараллельном движении (2ч). Мгновенный центр скоростей и определение с его помощью скоростей точек плоской фигуры. Определение ускорения точек плоской фигуры.

Тема 8. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки. Общий случай движения твердого тела (2ч). Углы Эйлера. Линия узлов. Угол собственного вращения. Закон движения тела вокруг неподвижной точки. Общий случай движения твердого тела.

Тема 9. Сложное движение точки (2ч). Абсолютное и относительное движение точки. Переносное движение. Теорема сложения скоростей. Теорема сложений ускорений. Теорема сложения ускорений в случае поступательного переносного движения.

Итого 18ч

VIII семестр

Тема 1. Предмет кинетики. Основные понятия. Законы механики Галилея-Ньютона (2ч). Материальное тело. Материальные объекты, рассматриваемые в теоретической механике: материальная точка, абсолютно твердое тело, механическая система. Основные понятия о силах. Законы Ньютона. Принцип независимости действия сил. Основное уравнение динамики точки.

Тема 2. Связи и реакции связей. Классификация связей (2ч). Виды связей и их реакции. Гладкая поверхность. Гибкая нерастяжимая нить. Гладкий цилиндрический шарнир или подшипник. Сферический (шаровой) шарнир и

подпятник. Невесомый жесткий стержень. Подвижная шарнирная опора. Неподвижная шарнирная опора. Заделка. Сила трения. Классификация связей.

Тема 3. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две задачи динамики (2ч). Дифференциальные уравнения движения свободной точки. Дифференциальные уравнения движения несвободной точки. Дифференциальные уравнения относительного движения точки. Первая задача динамики точки. Вторая задача динамики точки.

Тема 4. Свободные колебания точки без учета сопротивления среды (2ч). Восстанавливающая сила. Дифференциальное уравнение свободного колебания точки. Циклическая частота. Амплитуда колебания. Начальная фаза. Период колебаний. Частота колебаний.

Тема 5. Свободные затухающие колебания точки. Вынужденные колебания точки при гармонической возмущающей силе и сопротивлении, пропорциональном скорости. Резонанс (2ч). Сила сопротивления. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний. Малое сопротивление. Критическое сопротивление. Возмущающая сила. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний при наличии сопротивления, пропорционального скорости. Коэффициент расстройки. Коэффициент динамичности. Угол сдвига фаз.

Тема 6. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Силы, действующие на абсолютно твердое тело (2ч). Механическая система. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Система сходящихся сил. Система одинаково направленных параллельных сил.

Тема 7. Распределенные силы. Центр тяжести. Момент силы относительно точки и относительно оси (2ч). Поверхностные распределенные силы. Объемные распределенные силы. Центр тяжести твердого тела. Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси.

Тема 8. Пара сил. Условие эквивалентности пар сил. Сложение пар. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства внутренних сил. Приведение системы сил к данному центру (2ч). Векторный момент пар сил. Эквивалентность пар сил. Правило сложения пар сил. Главный вектор системы сил. Главный момент системы сил. Свойства внутренних сил. Приведение системы сил к данному центру.

Тема 9. Масса и центр масс системы материальных точек. Момент инерции. Момент инерции простейших однородных тел (2ч). Центр масс системы. Осевой момент инерции. Полярный момент инерции. Центробежные моменты инерции. Радиус инерции. Момент инерции тонкого стержня. Момент инерции тонкого обруча. Момент инерции тонкого кругового диска. Момент инерции прямого кругового цилиндра. Момент инерции тонкой прямоугольной пластины.

Тема 10. Теоремы об изменении количества движения и о движении центра масс (2ч). Количество движения материальной точки и системы материальных точек. Элементарный и полный импульсы силы. Теорема об изменении количества движения системы. Теорема о движении центра масс. Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела.

Тема 11. Теорема об изменении кинетического момента (2ч). Кинетический момент точки. Кинетический момент системы материальных точек. Теорема об изменении кинетического момента системы материальных точек. Дифференциальные уравнения вращательного движения твердого тела.

Тема 12. Теоремы об изменении кинетической энергии (2ч). Кинетическая энергия точки и системы точек. Кинетическая энергия при поступательном движении твердого тела. Кинетическая энергия при плоскопараллельном движении твердого тела. Работы силы. Элементарная работа. Работа силы на конечном перемещении.

Работа силы тяжести. Работа силы ньютоновского тяготения. Работа силы упругости. Работа силы, приложенной к вращающемуся твердому телу. Работа внутренних сил. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии

Тема 13. Условия равновесия системы сил, приложенных к твердому телу. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей (2ч). Понятие равновесия системы сил. Условия равновесия системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.

Тема 14. Условия равновесия систем сходящихся и параллельных сил. Условия равновесия плоской системы сил (2ч). Условия равновесия систем сходящихся. Условия равновесия систем параллельных сил. Условия равновесия плоской системы сил.

Тема 15. Принцип Даламбера для материальной точки и системы материальных точек (2ч). Сила инерции. Принцип Даламбера для материальной точки. Принцип Даламбера для системы материальных точек.

Итого 30ч

3.2. Структура и содержание практической части курса VII семестр

Занятие 1. Траектория точки (2 ч.)

Занятие 2. Определение скорости и ускорение точки при естественном способе задания движения (2 ч.)

Занятие 3. Определение угла поворота, угловой скорости и углового ускорения твердого тела при её вращательном движении (2 ч.)

Занятие 4. Определение линейной скорости и ускорения точек твердого тела при её вращательном движении (2 ч.)

Занятие 5. Определение скоростей точек тела при плоскопараллельном движении (2 ч.)

Занятие 6. Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей (2 ч.)

Занятие 7. Определение ускорения точек тела при плоскопараллельном движении (2 ч.)

Занятие 8. Определение скорости точки при сложном движении (2 ч.)

Занятие 9. Определение ускорения точки при сложном движении (2 ч.)

Итого 18ч

VIII семестр

Занятие 1. Первая задача динамики (2 ч.)

Занятие 2. Вторая задача динамики: Определение параметров криволинейного движения по заданным силам (2 ч.)

Занятие 3. Определение параметров свободного колебательного движения (2ч.)

Занятие 4. Определение моментов инерции простейших однородных тел (2 ч.)

Занятие 5. Решение задач по теореме об изменении количества движения (2 ч.)

Занятие 6. Решение задач по теореме об изменении кинетического момента (2ч.)

Занятие 7. Работа и мощность силы. Кинетическая энергия (2 ч.)

Занятие 8. Решение задач по теореме об изменении кинетической энергии (2 ч.)

Занятие 9. Сложение и разложение сходящихся сил в плоскости. Равновесие плоской системы сходящихся сил (2 ч.)

Занятие 10. Метод кинетостатики для материальной точки (2 ч.)

Итого 20ч

3.3. Структура и содержание КСР

VII семестр

Занятие 1. Определение скорости и ускорение точки, если закон её движения задан в координатной форме (2 ч.)

Занятие 2. Равномерное и равнопеременное движения точки (2 ч.)

Занятие 3. Определение угла поворота, угловой скорости и углового ускорения твердого тела при её вращательном движении (2 ч.)

Занятие 4. Определение линейной скорости и ускорения точек твердого тела при её вращательном движении (2 ч.)

Занятие 5. Определение скоростей точек тела при плоскопараллельном движении (2 ч.)

Занятие 6. Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей (2 ч.)

Занятие 7. Определение ускорения точек тела при плоскопараллельном движении (2 ч.)

Занятие 8. Определение скорости точки при сложном движении (2 ч.)

Занятие 9. Определение скорости и ускорения точки при сложном движении точки (2 ч.)

Итого 18ч

VIII семестр

Занятие 1. Вторая задача динамики: определение параметров прямолинейного движения по заданным силам (2 ч.)

Занятие 2. Относительное движение точки (2 ч.)

Занятие 3. Определение параметров затухающих и вынужденных колебаний (2ч.)

Занятие 4. Решение задач по теореме о движении центра масс. Импульс силы. Количество движения (2 ч.)

Занятие 5. Кинетический момент точки и системы материальных точек (2 ч.)

Итого 10ч

Таблица 4

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Лит-ра	Кол-во баллов в неделю
		Лек.	Пр.	КСР	СРС		
VII семестр							
1.	Тема 1. Введение. Способы задания движения точки	2				1-4	11,5
2.	Занятие 1. Траектория точки		2			1-4	11,5
	Тема 2. Скорость точки	2				1-4	
3.	Тема 3. Ускорение точки. Частные случаи движения точки	2				1-4	11,5
4.	Занятие 2. Определение скорости и ускорение точки, если закон её движения задан в координатной форме			2	10	1-4	11,5
	Занятие 3. Определение скорости и ускорение точки при естественном способе задания движения		2			1-4	
5.	Занятие 4. Равномерное и равнопеременное движения точки			2	10	1-4	11,5
6.	Тема 4. Поступательное движение твердого тела. Вращательное движение твердого тела. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение	2				1-4	11,5

	Занятие 5. Определение угла поворота, угловой скорости и углового ускорения твердого тела при её вращательном движении		2			1-4	
7.	Занятие 6. Определение угла поворота, угловой скорости и углового ускорения твердого тела при её вращательном движении (продолжение)			2	10	1-4	11,5
8.	Тема 5. Вращательное движение твердого тела. Скорости и ускорения точек тела	2				1-4	11,5
	Занятие 7. Определение линейных скоростей и ускорения точек твердого тела при её вращательном движении		2			1-4	
9.	Занятие 8. Определение линейных скоростей и ускорения точек твердого тела при её вращательном движении (продолжение)			2	10	1-4	11,5
10.	Тема 6. Плоскопараллельное движение твердого тела. Скорость точек тела при плоскопараллельном движении	2				1-4	11,5
	Тема 7. Мгновенный центр скоростей. Ускорение точек тела при плоскопараллельном движении	2				1-4	
11.	Занятие 9. Определение скоростей точек тела при плоскопараллельном движении			2	10	1-4	11,5
12.	Занятие 10. Определение скоростей точек тела при плоскопараллельном движении (продолжение)		2			1-4	11,5
	Занятие 11. Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей			2	10	1-4	
13.	Занятие 12. Определение скоростей точек тела с помощью мгновенного центра скоростей (продолжение)		2			1-4	11,5
14.	Занятие 13. Определение ускорения точек тела при плоскопараллельном движении		2			1-4	11,5
	Занятие 14. Определение ускорения точек тела при плоскопараллельном движении (продолжение)			2	10	1-4	
15.	Тема 8. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки. Общий случай движения твердого тела	2				1-4	11,5
16.	Тема 9. Сложное движение точки	2				1-4	11,5
	Занятие 15. Определение скорости точки при сложном движении		2			1-4	
17.	Занятие 16. Определение скорости точки при сложном движении (продолжение)			2	10	1-4	11,5
18.	Занятие 17. Определение ускорения точки при сложном движении		2			1-4	11,5
	Занятие 18. Определение скорости и ускорения точки при сложном движении точки			2	10	1-4	
		18	18	18	90		100
№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Лит-ра	Кол-во баллов в неделю
		Лек.	Пр.	КСР	СРС		

VIII семестр							
1.	Тема 1. Предмет кинетики. Основные понятия. Законы механики Галилея-Ньютона	2			5	1-4	11,5
	Тема 2. Связи и реакции связей. Классификация связей	2				1-4	
	Тема 3. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Две задачи динамики	2				1-4	
2.	Занятие 1. Первая задача динамики		2		5	1-4	11,5
	Занятие 2. Вторая задача динамики: определение параметров прямолинейного движения по заданным силам			2		1-4	
	Занятие 3. Вторая задача динамики: Определение параметров криволинейного движения по заданным силам		2			1-4	
3.	Занятие 4. Относительное движение точки			2	5	1-4	11,5
	Тема 4. Свободные колебания точки без учета сопротивления среды	2				1-4	
	Тема 5. Свободные затухающие колебания точки. Вынужденные колебания точки при гармонической возмущающей силе и сопротивлении, пропорциональном скорости. Резонанс	2				1-4	
4.	Занятие 5. Определение параметров свободного колебательного движения		2		5	1-4	11,5
	Занятие 6. Определение параметров затухающих и вынужденных колебаний			2		1-4	
	Тема 6. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Силы, действующие на абсолютно твердое тело	2				1-4	
5.	Тема 7. Распределенные силы. Центр тяжести. Момент силы относительно точки и относительно оси	2			5	1-4	11,5
	Тема 8. Пара сил. Условие эквивалентности пар сил. Сложение пар. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства внутренних сил. Приведение системы сил к данному центру	2				1-4	
	Тема 9. Масса и центр масс системы материальных точек. Момент инерции. Момент инерции простейших однородных тел	2				1-4	
6.	Занятие 7. Определение моментов инерции простейших однородных тел		2		5	1-4	11,5
	Тема 10. Теоремы об изменении количество движения и о движении центра масс	2				1-4	
	Занятие 8. Решение задач по теореме о движении центра масс. Импульс силы. Количество движения			2		1-4	
7.	Занятие 9. Решение задач по теореме об изменении количества движения		2		5	1-4	11,5
	Тема 11. Теорема об изменении кинетического момента	2				1-4	
	Занятие 10. Кинетический момент точки и системы материальных точек			2		1-4	
8.	Занятие 11. Решение задач по теореме об изменении кинетического момента		2		5	1-4	11,5

	Тема 12. Теоремы об изменении кинетической энергии	2			1-4	
	Занятие 12. Работа и мощность силы. Кинетическая энергия		2		1-4	
9.	Занятие 13. Решение задач по теореме об изменении кинетической энергии		2		5	1-4
	Тема 13. Условия равновесия системы сил, приложенных к твердому телу. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей	2				1-4
	Тема 14. Условия равновесия систем сходящихся и параллельных сил. Условия равновесия плоской системы сил	2				1-4
10.	Занятие 14. Сложение и разложение сходящихся сил в плоскости. Равновесие плоской системы сходящихся сил		2		3	1-4
	Тема 15. Принцип Даламбера	2				1-4
	Занятие 15. Метод кинестатики для материальной точки		2			1-4
		30	20	10	48	100

Формы контроля и критерии начисления баллов

Контроль усвоения студентом каждой темы осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы (БРС), включающей текущий, рубежный и итоговый контроль.

Итоговая форма контроля по дисциплине (зачет, экзамен) проводится в форме тестирования.

Таблица 5

Неделя	Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ	Активное участие на практических (семинарских) занятиях, лабораторных, КСР	СРС Написание реферата и выполнение других видов работ	Административный балл за примерное поведение	Балл за рубежный и итоговый контроль	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	4	3	2,5	2	-	11,5
2	4	3	2,5	2	-	11,5
3	4	3	2,5	2	-	11,5
4	4	3	2,5	2	-	11,5
5	4	3	2,5	2	-	11,5
6	4	3	2,5	2	-	11,5
7	4	3	2,5	2	-	11,5
8	4	3	2,5	2		11,5
9	первый рубежный контроль				8	
10	4	3	2,5	2	-	11,5
11	4	3	2,5	2	-	11,5
12	4	3	2,5	2	-	11,5
13	4	3	2,5	2	-	11,5

14	4	3	2,5	2	-	11,5
15	4	3	2,5	2	-	11,5
16	4	3	2,5	2	-	11,5
17	4	3	2,5	2		
18	второй рубежный контроль				8	
Всего:	64	48	40	32	16	200
Итоговый контроль (экзамен)					100	100
Итого:	64	48	40	32	116	300

Формула вычисления результатов дистанционного контроля и итоговой формы контроля по дисциплине за семестр для студентов 4-х курсов:

$$ИБ = \left[\frac{(P_1 + P_2)}{2} \right] \cdot 0,49 + Эи \cdot 0,51$$

, где ИБ – итоговый балл, P_1 - итоги первого рейтинга, P_2 - итоги второго рейтинга, Эи – результаты итоговой формы контроля (зачет, экзамен).

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Теоретическая механика» включает в себя:

1. план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
2. характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
3. требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
4. критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

4.1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

Таблица 6

№ п/п	Объем СРС в ч.	Тема СРС	Форма и вид СРС	Форма контроля
VII семестр				
1.	10	Определение скорости и ускорение точки, если закон её движения задан в координатной форме	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
2.	10	Равномерное и равнопеременное движения точки	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
3.	10	Определение угла поворота, угловой скорости и углового ускорения твердого тела при её вращательном движении	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
4.	10	Определение линейной скорости и ускорения точек твердого тела при её вращательном движении	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
5.	10	Определение скоростей точек тела при плоскопараллельном движении	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
6.	10	Определение скоростей точек тела с	Письменное решение	Защита

		помощью мгновенного центра скоростей	упражнений и задач	работы
7.	10	Определение ускорения точек тела при плоскопараллельном движении	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
8.	10	Определение скорости точки при сложном движении	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
9.	10	Определение скорости и ускорения точки при сложном движении точки	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
10.	Всего:	90		
VIII семестр				
1.	9	Вторая задача динамики: определение параметров прямолинейного движения по заданным силам	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
2.	9	Относительное движение точки	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
3.	10	Определение параметров затухающих и вынужденных колебаний	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
4.	10	Решение задач по теореме о движении центра масс. Импульс силы. Количество движения	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
5.	10	Кинетический момент точки и системы материальных точек	Письменное решение упражнений и задач	Защита работы
6.	Всего:	48		

4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Представленные темы для самостоятельной работы студентов охватывают основные разделы курса высшей математики и предназначены для освоения теоретического и практического материала по данному курсу. Выполнения указанных самостоятельных работ будет способствовать в повышении математической культуры обучающихся, которое выражается в логическом мышлении и принятии рационального решения в задачах профессиональной деятельности.

Для выполнения самостоятельных работ следует, предварительно, повторить теоретический материал по соответствующей теме. Затем, ознакомиться с методическими пособиями (некоторые из них приведены в списке литературы данной рабочей программы), посвященных в подробном решении задач, а потом приступить к выполнению самостоятельной работы.

4.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Самостоятельная работа приводится в письменной форме в отдельной тетради в клеточку для самостоятельных работ. На титульном листе указывается название изучаемой дисциплины, ФИО студента, курс и направление обучения. Все решения задач для самостоятельной работы должны быть аккуратно и подробно расписаны. В задачах, где необходимо геометрические иллюстрации обязательно выполняется чертеж. Рисунки необходимо рисовать с использованием карандаша. При этом не допускается зачеркивание или замазывание содержания самостоятельной работы в случае ошибок. Выполненные самостоятельные работы сдаются на проверку преподавателю в строго оговоренные преподавателям сроки. В противном случае преподаватель в праве не принять выполненную

самостоятельную работу. Если после проверке самостоятельной работы преподавателем замечены ошибки и неточности, то тетрадь возвращает студенту для исправления замечаний. Срок для исправления замечаний также оговаривается преподавателем.

Самостоятельная работа, выполненная со всеми указанными выше требованиями, будет считаться принятой, и со стороны преподавателя, в конце выполненной работы, фиксируется дата принятия и подпись.

В случае переполнения тетради для самостоятельной работы она сдается преподавателю для хранения на кафедре и заводится новая тетрадь. Тетради по самостоятельной работе в конце изучения курса сдаются преподавателю для хранения на кафедре.

4.4. Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Самостоятельные работы, выполненные в соответствии всеми требованиями, указанных в пункте 4.3, будут оцениваться согласно разделу «СРС: написание реферата, доклада, эссе, выполнение других видов работ» таблицы 4.

5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика в 2 т. Том 1: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03529-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru>
2. Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика в 2 т. Том 2: учебник для вузов / Н. Е. Жуковский. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 411 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03531-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru>
3. Чуркин, В. М. Теоретическая механика: геометрическая статика. Решение задач [электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Чуркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 227 с. <https://biblio-online.ru>
4. Чуркин, В. М. Теоретическая механика в решениях задач. Кинематика : учебное пособие для вузов / В. М. Чуркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04644-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru>

Дополнительная литература:

5. Лукашевич, Н. К. Теоретическая механика : учебник для вузов / Н. К. Лукашевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02524-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru>
6. Вильке, В. Г. Теоретическая механика: учебник и практикум для вузов / В. Г. Вильке. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03481-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru>
7. Дадаматов, Х. Д. Физика [текст]: учеб. пособие. Т. 1. Механика / Х. Д. Дадаматов, А. Тоиров ; ред.: И. Т. Ли, З. Х. Абдурахманова ; Рос. - Тадж. (славян.) ун-т. - Душанбе : Бухоро, 2014. - 235 с.

Интернет-ресурсы:

1. <https://urait.ru>

2. <http://math4school.ru>
3. <http://webmath.ru>.
4. <http://www-formula.ru/index.php>

Электронно-библиотечные системы

1. ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа <https://e.lanbook.com/>;
2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа <https://biblio-online.ru/>.

Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Windows Server 2019;
2. ILO;
3. ESET NOD32.

6.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. В течение недели выбрать время для работы с литературой по высшей и элементарной математике.

2. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя (если он имеется), пользоваться рекомендациями по изучению дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями данной рабочей программы; использовать вопросы к зачету, примерные контрольные работы.

Перед работой с научными источниками студенту следует обратиться к основной учебной литературе – учебным пособиям и хрестоматиям. Это позволит ему сформировать общее представление о существе интересующего вопроса.

Системный подход к изучению предмета предусматривает не только тщательное чтение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники – важное подспорье в самостоятельной работе студента (СРС и НИРС), поскольку глубокое изучение именно их позволит студенту уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно – освоить новейшую научную терминологию. Такого рода работа с литературой обеспечивает решение студентом поставленной перед ним задачи (подготовка к практическому занятию, выполнение самостоятельной работы и т.д.).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории Естественнонаучного факультета, в которых проводятся занятия по дисциплине «Теоретическая механика» оснащены проектором для проведения презентаций, чтобы сделать более наглядными и понятными доказательства теорем, методики и алгоритмы решения задач и примеров, иллюстрирующих теоретические выводы и их прикладную направленность. Также в университете

имеется обширный библиотечный фонд, не только печатных, но и электронных изданий, с которыми студенты могут ознакомиться в открытом доступе.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения доступности получения образования по образовательным программам инвалидами и ЛОВЗ в образовательном процессе используется специальное оборудование. Практически все аудитории университета оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ПК), что позволяет доступно и наглядно осуществлять обучение студентов, в том числе студентов с нарушением слуха и зрения. Используемые современные лабораторные комплексы обладают высокой мобильностью, что позволяет использовать их для организации образовательного процесса для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы условия для беспрепятственного доступа на прилегающую территорию, в здания университета, учебные аудитории, столовые и другие помещения, а также безопасного пребывания в них. На территории университета есть возможность подъезда к входам в здания автомобильного транспорта, выделены места парковки автотранспортных средств. Входы в университет оборудованы пандусами, беспроводной системой вызова помощи. Информативность доступности нужного объекта университета для людей с ограниченной функцией зрения достигается при помощи предупреждающих знаков, табличек и наклеек. Желтыми кругами на высоте 1,5 м от уровня пола оборудованы стеклянные двери. Первые и последние ступени лестничных маршей маркированы желтой лентой. Для передвижения по лестничным пролетам инвалидов – колясочников приобретен мобильный подъемник – ступенькоход. В учебном корпусе оборудована универсальная туалетная комната в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобным помещениям.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Форма итоговой аттестации: зачет в VII семестре и экзамен в VIII семестре в тестовой форме.

Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов

Таблица 7

Оценка по буквенной системе	Диапазон соответствующих наборных баллов	Численное выражение оценочного балла	Оценка по традиционной системе
A	10	95-100	Отлично
A-	9	90-94	
B+	8	85-89	Хорошо
B	7	80-84	
B-	6	75-79	
C+	5	70-74	Удовлетворительно
C	4	65-69	
C-	3	60-64	
D+	2	55-59	

D	1	50-54	
Fx	0	45-49	Неудовлетворительно

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.

ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.