

КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики и
электроники

 Ившин И.В.

«28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая механика

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность(и) (профиль(и)) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация

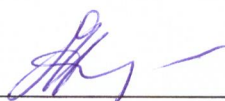
Бакалавр

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

Программу разработала:

доцент, канд. техн. наук



Хакимуллина Л.Ш.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Энергетическое машиностроение, протокол №4 от 23.10.2020

Заведующий кафедрой Г.Р. Мингалеева

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Технология воды и топлива, протокол № 21 от 27.10.2020

Заведующий кафедрой А.Г. Лаптев

Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020

Зам. директора института

Электроэнергетики и электроники



Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол № 4 от 28.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины "Теоретическая механика" являются приобретение знаний в области теоретической механики, позволяющие профессионально решать научно – производственные задачи связанные с механическим движением, формирование научного мировоззрения, развитие аналитического и логического мышления, расширение кругозора у студентов

Задачами дисциплины являются приобретение студентами практических навыков в области теоретической механики, умение самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем, квалифицированно применяя при этом алгоритмы высшей математики и используя возможности современных компьютеров и информационных систем.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Использует математические, физические методы для решения задач профессиональной деятельности	<i>Знать:</i> математическое моделирование движения и равновесия механических систем <i>Уметь:</i> составлять математические модели движения и равновесия простейших механических систем. <i>Владеть:</i> аппаратом математического моделирования движения и равновесия механических систем

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Теоретическая механика относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-3		
ОПК-2	Высшая математика Физика	
ОПК-4		Процессы и аппараты химической технологии

Дисциплина “Теоретическая механика” базируется на дисциплинах математического и естественнонаучного цикла: математика (общий курс), информационные технологии, физика(общая). Обучающиеся должны знать элементы векторной алгебры, дифференциальное и интегральное исчисление, законы проекционной графики.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать основные формулы элементарной и высшей математики;
- уметь производить математические вычисления;
- владеть основными методами дифференциального и интегрального исчисления

1. Введение. Основные определения и аксиомы статики	3	2								2	ОПК-2.1-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3			
2. Теория пар	3	2								2	ОПК-2.1-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3			
3. Основная теорема статики. Уравнения равновесия для произвольной системы сил на плоскости и в пространстве	3	2	4			4				10	ОПК-2.1-31, ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л2.2, Л2.4	КнтР Тест		8 5
Раздел 2. КИНЕМАТИКА. Задания движения точки и твердых тел. Определение их кинематических характеристик.															
4. Кинематика точки	3	3	2			2				7	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л2.2, Л2.4	КнтР		10
5. Кинематика твердого тела. Простейшие движения твердого тела	3	3								3	ОПК-2.1-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3			
6. Сложное движение точки	3	2	2			2				6	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3, Л2.2, Л2.4	КнтР Тест		6 5
7. Плоское движение твердого тела	3	2								2	ОПК-2.1-31	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3			
Раздел 3. ДИНАМИКА. Задачи динамики точки и механических систем. Уравнения движения точки и механических систем. Теоремы об изменении динамических характеристик механических систем.															
8. Динамика материальной точки	3	6	4			6				16	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	Л1.2, Л1.1, Л2.1, Л2.5, Л2.2, Л2.4	РГР КнтР		5 7

9. Введение в динамику механической системы	3	4							4	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.5			
10. Общие теоремы динамики	3	8	4			4			16	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.5, Л2.2, Л2.4	КнтР Тест		9 5
Подготовка к промежуточной аттестации	3				2			2	35		Л1.1, Л1.2, Л2.1,			
Сдача экзамена	3								1	1			Экз	40
ИТОГО		34	16		2	18	2	35	1	108				100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Введение. Основные определения и аксиомы статики	2
1	Теория пар	2
1	Основная теорема статики. Уравнения равновесия для произвольной системы сил на плоскости и в пространстве	2
2	Кинематика точки	3
2	Кинематика твердого тела. Простейшие движения твердого тела	3
2	Сложное движение точки	2
2	Плоское движение твердого тела	2
3	Динамика материальной точки	6
3	Введение в динамику механической системы	4
3	Общие теоремы динамики	8
Всего		34

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Определение реакций опор твердого тела	4
2	Определение кинематических характеристик точки по заданным уравнениям её движения	2
2	Определение кинематических характеристик точки, совершающей сложное движение	2
3	Исследование относительного движения точки	4

3	Исследование динамики механической системы с применением теоремы об изменении кинетической энергии	4
Всего		16

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе	Изучение основных задач и аксиом статики. Изучение уравнений равновесия твердого тела и системы тел. Решение тестовых задач статики на Интернет-тренажерах i-exam.	4
2	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе	Изучение задач задания движения точки и определения их характеристик	2
2	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе	Изучение задач задания движения твердых тел, определения их кинематических характеристик, распределения скоростей и ускорений в теле, теорем сложения скоростей и ускорений при сложном движении точки. Решение тестовых задач кинематики на Интернет-тренажерах i-exam.	2
3	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе; выполнение расчетно-графической работы	Изучение аксиом динамики и следующих из них уравнений движения материальной точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета, задач динамики точки и механической системы. Выполнение задания по динамике материальной точки в курсе LMS Moodle	6

3	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольным работам, выполнение расчетно-графической работы	Изучение задач динамики механической системы. Изучение теорем об изменении динамических характеристик механических систем Решение тестовых задач динамики на Интернет-тренажерах i-exam. Выполнение задания по динамике материальной точки в курсе LMS Moodle	4
Всего			18

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины "Теоретическая механика" по образовательной программе " Технологии в энергетике и нефтегазопереработке" направления подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В образовательном процессе используются:

-дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: <http://lms.kgeu.ru/course/View.php?id=1005>;

-электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: <http://e.kgeu.ru/>

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристики сформированности	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний,
Уровню сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	решения практических (профессиональных) задач	умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			зачтено			не зачтено
ОПК-	ОПК-	Знать				

2	2.1	Математическое моделирование движения равновесия механических систем	Знает как применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при описании движения и равновесия механических систем. Не допускает ошибок.	Знает как применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при описании движения и равновесия механических систем, не допуская грубых ошибок.	В целом знает как применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при описании движения и равновесия механических систем, допуская много неточностей и ошибок.	Не знает как применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при описании движения и равновесия механических систем. Допускает много грубых ошибок и неточностей.
		Уметь				
		Уметь составлять математические модели движения и равновесия простейших механических систем.	Умеет составлять математические модели движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, не допуская ошибок.	Умеет составлять математические модели движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, не допуская грубых ошибок.	В целом умеет составлять математические модели движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, допуская много ошибок и неточностей	Не умеет составлять математические модели движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, допуская грубые ошибки и неточности..
Владеть						

		Владеть аппаратом математического моделирования движения и равновесия простейших механических систем	Владеет аппаратом математического моделирования движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, не допуская ошибок.	Владеет аппаратом математического моделирования движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, не допуская грубых ошибок.	В целом владеет аппаратом математического моделирования движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, допуская много неточностей и ошибок.	Не владеет аппаратом математического моделирования движения и равновесия простейших механических систем, применяя математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, допуская грубые ошибки и неточности..
--	--	--	--	---	---	---

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Тарг С. М.	Краткий курс теоретической механики	учебник для вузов	М.: Высш. шк.	2009		492
2	Яблонский А. А., Никифорова В. М.	Курс теоретической механики	учебник для вузов	М.: Лань	2002		96

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
----------	----------	--------------	--	-----------------------------------	----------------	----------------------------------	--

1	Хакимуллин а Л. Ш.	Теоретическая механика	практикум	Казань: КГЭУ	2018	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/scan/204эл.pdf	2
2	Хакимуллин а Л. Ш.	Лекции по теоретической механике. Динамика	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2013		98
3	Хакимуллин а Л. Ш.	Лекции по теоретической механике. Статика и кинематика	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2011		94
4	Рябенков Н. Г.	Основы теоретической механики	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2004		187
5	Рябенков Н. Г., Файзуллина Р. Ф.	Восемь практических занятий по основам теоретической механики	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2005		426

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibook.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал «Открытое образование»	https://npoed.ru
5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	https://window.edu.ru
6	Единый портал интернет-тестирования в сфере образования	http://i-exam.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Apps	http://app.kgeu.local/Home/Apps

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО«СофтЛайнТрейд»№2011.25486 от 28.11.2011. Неискл. Право. Бессрочное
2	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн взаимодействия преподавателя и студента	Своб. Лицензия .Неискл. право. Бессрочное
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Своб. лицензия Неискл. Право. Бессрочное

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, индивидуальных и групповых консультаций.	оска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно-потолочный, микрофон
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная, проектор мультимедийный, экран, переносное оборудование ноутбук.
3	Самостоятельная работа обучающихся	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Моноблок (30 шт.), проектор, экран
		Читальный зал библиотеки	Проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www//kgeu.ru](http://kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по э по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом.

устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

3.1. Структура дисциплины для заочников

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Курс
			2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		19	19
Лекционные занятия (Лек)		4	4
Практические занятия (Пр)		8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*		6	6
Контактные часы во время аттестации (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):		81	81
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)		8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Эк	Эк

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;

- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;

- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;

- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

*Приложение к рабочей
программе дисциплины*



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
по дисциплине**

Теоретическая механика

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и
нефтегазопереработке

Квалификация

бакалавр

г. Казань, 2020

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Теоретическая механика»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и учебному плану.

1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:

1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.

2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.

3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

4) Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.

2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 18.03.01 «Химическая технология», профстандартам.

3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.

4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЭЭ «28» октября 2020 г., протокол № 3.

Председатель УМС

Ившин И.В.

Оценочные материалы по дисциплине «Теоретической механике» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций (ОПК-2.1).

Оценивание результатов обучения дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине, проводится в виде защиты расчетно-графических и проверки выполнения контрольных работ; тестирования с использованием компьютера; контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся письменно и устно.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения дисциплине за третий семестр, второй курс и проводится в форме экзамена.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 3

Номер раздела/ темы дисциплины	Вид СРС	Наименование оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				низкий	ниже среднего	средний	высокий
Текущий контроль успеваемости							
1.3	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе	КнтР Тест	ОПК-2.1-31, ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	0-7	7-8	9-11	11-13
2.4	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной	КнтР	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	0-7	7-8	8-9	9-10

	работе						
2.6	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе	КнТР, Тест	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	0-7	7-8	8-10	10-11
3.8	Изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе; выполнение расчетно-графической работы	КнТР. РГР	ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	0-7	7-8	8-10	10-12
3.10	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольным работам	КонтР, Тест	ОПК-2.1-З1, ОПК-2.1-У1, ОПК-2.1-В1	0-7	7-8	8-10	11-14
Всего баллов				0-35	35-40	41-50	51-60
Промежуточная аттестация							
	Подготовка к экзамену	Задания к экзамену		0-20	20-29	29-34	34-40
Итого баллов				0-54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Контрольная работа (КнТР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Расчетно-графическая работа (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или выполнения заданий по разделу или дисциплине в целом	Комплект индивидуальных заданий для выполнения РГР
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Контрольная работа (КнТР)
Представление и содержание оценочных материалов	Комплект контрольных заданий по вариантам, выполняемых студентами в дисплейном классе на базе компьютерных программ <i>WORK</i> , моделирующих механическое движение материальных объектов и контролирующих правильность хода решения задач по основным темам дисциплины: по разделу «Статика»: «Определение реакций опор составной конструкции»; по разделу «Кинематика»: «Определение кинематических характеристик точки по заданным уравнениям её движения» и «Определение кинематических характеристик точки, совершающей сложное движение»; по разделу «Динамика»: «Исследование динамики относительного движения материальной точки» и «Исследование динамики механической системы с применением теоремы об изменении кинетической энергии».
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	По ходу выполнения работы осуществляется компьютерный контроль правильности ее выполнения. При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: Ответы на запрашиваемые программой вопросы обучаемый должен ввести через текстовые поля на экране компьютера. При правильных ответах на экране появляется соответствующее сообщение с набранным обучаемым максимальным оценочным баллом. При ошибочных ответах выдается соответствующее сообщение с выделением неверных ответов, которые обучаемый должен пересчитать и ввести заново. После исправления всех ошибок выдается сообщение о правильности выполнения задания и количестве набранных баллов: по теме «Определение реакций опор составной конструкции» - 8

	<p>баллов;</p> <p>по теме «Определение кинематических характеристик точки по заданным уравнениям её движения» - 10 баллов;</p> <p>по теме «Определение кинематических характеристик точки, совершающей сложное движение» - 6 баллов;</p> <p>по теме «Исследование динамики относительного движения материальной точки» - 7 баллов;</p> <p>по теме «Исследование динамики механической системы с применением теоремы об изменении кинетической энергии» - 9 баллов;</p> <p>Количество баллов: максимум – 40</p>
Наименование оценочного средства	Расчетно-графическая работа (РГР)
Представление и содержание оценочных материалов	<p>Расчетно-графическое задание (100 вариантов) представлено в электронном курсе «Теоретическая механика. Хакимуллина Л.Ш.», размещенном на площадке LMS Moodle, URL: http://lms.kgeu.ru/course/View.php?id=1005 в разделе «Самостоятельная работа» по теме «Составление и интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием переменных сил».</p>
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	<p>При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:</p> <p>При выполнении задания без ошибок – 3 балла;</p> <p>при допущенных ошибках работа не засчитывается, и студент отправляется на их исправление;</p> <p>если при устной защите работы студент продемонстрировал знание материала, необходимого для выполнения работы, в полном объеме – 2 балла;</p> <p>если при устной защите работы студент продемонстрировал знание материала, необходимого для выполнения работы, в неполном объеме – 1 балла;</p> <p>при незнании материала – 0 баллов.</p> <p>Количество баллов: максимум – 5</p>
Наименование оценочного средства	Тест (Тест)
Представление и содержание оценочных материалов	<p>Типовой комплект тестовых заданий по дисциплине «Теоретическая механика» из федерального банка заданий, представляемого НИИ мониторинга качества образования по разделам : 1. Статика, 2. Кинематика, 3. Динамика. URL: http://i-exam.ru</p>
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	<p>При правильных ответах на 55-69 процентов тестов – 3 балла;</p> <p>при правильных ответах на 70-84 процента тестов – 4 балла;</p> <p>при правильных ответах на 85-100 процентов тестов – 5 баллов</p> <p>Количество баллов: максимум – 15</p>

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	<p>Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из 35 экзаменационных билетов, содержащих 2 теоретических вопроса и задачу на один из теоретических вопросов, на которые студент отвечает письменно и 16 вопросов учебно-программного материала базового уровня, на которые студент отвечает устно во время сдачи экзамена.</p> <p style="text-align: center;">Примеры экзаменационных билетов:</p> <p>Билет 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моменты сил относительно точки и оси. 2. Теорема об изменении кинетического момента механической системы. 3. Задача. К ротору, момент инерции которого относительно оси вращения равен $4 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$, приложен постоянный момент пары сил $M=10 \text{ Н} \cdot \text{м}$. Определить угловое ускорение ротора. <p>Билет 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простейшие связи и их реакции 2. Основные задачи динамики свободной материальной точки 3. Задача. Материальная точка массой $m=100 \text{ кг}$ движется по горизонтальной прямой под действием силы $F=20t$, которая направлена по той же прямой. Определить время, за которое скорость точки увеличится с 6 до 30 м/с. <p style="text-align: center;">Примеры вопросов учебно-программного материала базового уровня по дисциплине «Теоретическая механика»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аксиомы статики (формулировка). 2. Основная теорема статики (формулировка). 3. Уравнения равновесия для произвольной системы сил и для частных случаев систем сил (для сходящейся системы сил, для плоской системы сил, для системы параллельных сил). 4. <p>Экзаменационные билеты и вопросы базового уровня дисциплины хранятся в электронном и бумажном виде на кафедре энергомашиностроения, вывешиваются в бумажном виде на стенде кафедры и выдаются студентам в электронном виде преподавателем.</p>
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	<p>При выставлении баллов за ответы на билет учитываются следующие критерии: каждый верный ответ на каждый вопрос по билету дает возможность обучающемуся получить по 10 баллов. Максимальное количество баллов за ответы по билету – 30</p> <p>При выставлении баллов за ответы на устные вопросы базового уровня учитываются следующие критерии: Преподаватель задает студенту по одному вопросу на свой выбор из каждого из трех разделов дисциплины.</p>

	<p>При правильных ответах на все три вопроса – 10 баллов. При неправильном ответе хотя бы на один вопрос из трех – 0 баллов. <i>Максимальное количество баллов за устные ответы – 10</i> <i>Максимальное количество баллов за экзамен - 40</i></p>
--	--

Лист внесенных изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. РПД дополнена разделом 9. «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работе с обучающимися»

Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «Энергетическое машиностроение» «11» июня 2021г., протокол №13

Зав. кафедрой Мингалеева Г.Р.

Программа одобрена методическим советом института Электроразработки и электроники «22» июня 2021г., протокол № 11

Зам. директора по УМР




Ахметова

Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП



Гляр

Подпись, дата