МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ Декай факультета ТС в АПК С.А. Барышников 18 марта 2019 г.

Кафедра «Прикладная механика»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.26 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агрониженерия
Профиль Технический сервис в агропромышленном комплексе

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль — Технический сервис в агропромышленном комплексе.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Составитель – доктор технических наук, профессор Трояновская И.П.

1

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Прикладная механика»

5 марта 2019 г. (протокол № 7).

Зав. кафедрой «Прикладная механика», кандидат технических наук, доцент

Умрес М.А. Гутров

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе

18 марта 2019 г. (протокол № 7).

Председатель методической комиссии факультета ТС в АПК, доктор филологических наук, доцент О.И. Халупо

Директор Научной библиотеки

научная БИБЛИОТЕКА РЕГЕ

Е.Л. Лебелева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани-	
	руемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины	5
	4.1. Содержание дисциплины	5
	4.2. Содержание лекций	6
	4.3. Содержание лабораторных занятий	6
	4.4. Содержание практических занятий	7
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	7
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	по дисциплине	7
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	
	чающихся по дисциплине	8
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	
	дисциплины	8
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ-	
	ходимые для освоения дисциплины	9
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-	
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
	чения и информационных справочных систем	10
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	
	тельного процесса по дисциплине	10
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо-	
	сти и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
	Лист регистрации изменений	21

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственнотехнологической и проектной.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему фундаментальных знаний по механике, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач, а также способствующих дальнейшему развитию личности и возможности получения дальнейшего образования.

Задачи дисциплины:

- изучить основные физические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами в теории классической и современной механики;
- овладеть навыками применения основных законов и методов теоретической механики к решению прикладных инженерных задач.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достиже-	знания	умения	навыки
ния компетенции			
ИД-1.ОПК-1	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Использует основ-	жен знать основные	уметь использовать ос-	владеть навыками ис-
ные законы есте-	законы естественно-	новные законы есте-	пользования знаний ос-
ственно-научных	научных дисциплин	ственнонаучных дис-	новных законов есте-
дисциплин для ре-	для решения стан-	циплин для решения	ственнонаучных дисци-
шения стандартных	дартных задач в со-	стандартных задач в	плин для решения стан-
задач в соответствии	ответствии с направ-	соответствии с направ-	дартных задач в соответ-
с направленностью	ленностью профес-	ленностью профессио-	ствии с направленностью
профессиональной	сиональной деятель-	нальной деятельности	профессиональной дея-
деятельности.	ности (Б1.О.26-3.1)	(Б1.О.26-У.1)	тельности (Б1.О.26-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к обязательной части (Б1.О.26) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технический сервис в агробизнесе.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается во 2 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
Контактная работа (всего)	48	
В том числе:		
Лекции (Л)	16	
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	
Контроль	36	
Итого	144	

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

					в том ч	исле	
			контактная работа				
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Л	ЛЗ	П3	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
		Раздел 1. С	Статика				
1.1.	Сила и метод проекций	13	2	4	0	7	X
1.2.	Момент силы	13	2	4	0	7	X
1.3	Задача равновесия	13	2 4 0		7	X	
		Раздел 2. Ки	нематик	a			
2.1.	Кинематика точки	13	2	4	0	7	X
2.2.	Простые движения твердого тела	14	2	4	0	8	X
2.3.	Преобразование движений	14	2	4	0	8	X
		Раздел 3. Да	инамика				
3.1	Первая и вторая задачи динамики точки	14	2	4	0	8	X
3.2	Принцип кинетостатики	14	2	4	0	8	X
	Контроль	36	X	X	-	X	36
	Итого	144	16	32	0	60	36

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Статика

Предмет статики. Основные понятия и определения. Системы сил. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Сложение секторов. Метод проекций. Равновесие сходящейся системы сил. Момент силы относительно точки. Пара сил, момент пары сил. Теорема Вариньона. Распределенная нагрузка. Приведение распределенной нагрузки к одной сосредоточенной силе. Плоская система сил. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Пространственная система сил.

Разлел 2. Кинематика

Предмет кинематики. Кинематика точки. Декартова и естественная системы координат. Способы задания закона движения точки. Определение скорости и ускорения точки. Основные виды движения твердого тела. Уравнения поступательного и вращательного движений твердого тела. Скорость и ускорение точки вращающегося около неподвижной оси твердого тела. Принцип общих точек. Преобразование координат в зубчатых и ременных передачах.

Раздел 3. Динамика

Введение в динамику. Предмет и задачи динамики. Инерциальные системы отсчета. Динамика точки. Две задачи динамики точки. Механическая система. Принцип кинетостатики. Общие теоремы динамики. Аналитическая механика.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекций	Кол-во часов
1	Основные понятия теоретической механики. Метод и предмет дисциплины. Аксиомы статики. Сложение и разложение сил. Метод проекций. Правило знаков проекции.	2
2	Момент силы относительно центра на плоскости. Пара сил. Момент пары сил. Свойства момента пары. Теорема Вариньона. Главный момент системы сил. Параллельный перенос силы.	2
3	Приведение системы параллельных сил. Центр параллельных сил. Распределенная нагрузка. Интенсивность. Замена распределенной нагрузки одной сосредоточенной силой. Связи. Виды реакций связей. Равновесие сходящейся системы сил. Условия равновесия произвольной системы сил.	2
4	Кинематика точки. Декартова и естественная системы координат. Закон движения, скорость и ускорение точки в разных системах координат.	2
5	Кинематика твердого тела. Поступательное движение тела (свойства, скорость и ускорения тела). Вращательное движение твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение. Скорость и ускорение точки при вращательном движении тела.	2
6	Преобразование движений. Принцип общих точек. Расчет кинематики зубчатых и ременных передач.	2
7	Первая и вторая задачи динамики точки. Начальные условия.	2
8	Сила и момент Даламбера. Принцип кинетостатики для точки и системы.	2
	Итого	16

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Сложение и разложение сил. Метод проекций. Правило знаков проекции. Равновесие сходящейся системы сил.	4
2	Расчет момента силы относительно центра на плоскости. Пара сил. Момент пары сил. Теорема Вариньона. Главный момент системы сил.	4
3	Распределенная нагрузка. Интенсивность. Замена распределенной нагрузки одной сосредоточенной силой. Равновесие произвольной плоской системы сил	4
4	Закон движения, скорость и ускорение точки в декартовой и естественной системе координат.	4
5	Поступательное движение тела. Вращательное движение твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение. Скорость и ускорение точки при вращательном движении тела.	4
6	Преобразование движений. Принцип общих точек. Расчет кинематики зубчатых и ременных передач.	4

-	7 Первая и вторая задачи динамики точки.	
8	Сила и момент Даламбера. Метод кинетостатики для точки и системы	4
	Итого	32

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	20
Подготовка к промежуточной аттестации	10
Итого	60

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<u>№</u> п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Сложение векторов и метод проекций	7
2.	Момент силы и пары, параллельный перенос силы	7
3.	Распределенная нагрузка и равновесие произвольной системы сил	7
4.	Кинематика точки	7
5.	Простые движения твердого тела	8
6.	Преобразование движений в зубчатых и ременных механизмах	8
7.	Вторая задачи динамики точки	
8.	Метод кинетостатики для системы	8
	Итого	60

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Набор контрольных заданий по статике для самостоятельной работы студентов очной формы обучения [Электронный ресурс] / сост. И. П. Трояновская; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 95 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/89.pdf
- 2. Курочкин Ю. Б. Задачи статики (Решение и контроль) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Курочкин Ю. Б., Позин Б. М., Трояновская И. П.; ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2007 168 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/teormeh/2.pdf Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/teormeh/2.pdf.
- 3. Трояновская И. П. Теоретическая механика. Динамика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / И. П. Трояновская; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2013 96 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/teormeh/3.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/teormeh/3.pdf.

- 4. Черногоров Е. П. Теоретическая механика. Статика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций / Черногоров Е. П.; Федеральное агентство по образованию Южно-Уральский государственный университет Челябинск: Б.и., 2014 55 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/55.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/55.pdf.
- 5. Черногоров Е. П. Теоретическая механика. Кинематика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций / Черногоров Е. П.; Федеральное агентство по образованию Южно-Уральский государственный университет Челябинск: Б.и., 2014 37 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/54.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/54.pdf.
- 6. Черногоров Е. П. Теоретическая механика. Динамика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций / Черногоров Е. П.; Федеральное агентство по образованию Южно-Уральский государственный университет Челябинск: Б.и., 2014 54 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/53.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/53.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Бать М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие: в 2 т. / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2010- Т. 1 : Статика и кинематика [Электронный ресурс] 670 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4551.
- 2. Бать М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие: в 2 т. / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2010- Т. 2: Динамика [Электронный ресурс] 640 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4552.
- 3. Бутенин Н. В. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]. Т.1. Т.2, Статика и кинематика. Динамика: / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин Москва: Лань, 2009 729 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=29.
- 4. Бухгольц Н. Н. Основной курс теоретической механики [Электронный ресурс]. Ч. 2, Динамика системы материальных точек: / Н. Н. Бухгольц; [авт. предисл. С. М. Тарг] Москва: Лань, 332 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=72973.
- 5. Диевский В. А. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: / В. А. Диевский, И. А. Малышева Москва: Лань, 2009 191 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=131.

Дополнительная литература

1. Жилкин В. А. Применение системы MathCAD при решение задач прикладной механики [Электронный ресурс]. Ч.2, Теоретическая механика. Динамика точки: учебное пособие / В. А.

Жилкин; $4\Gamma AY$ - $4\Gamma AY$

Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/14.pdf.

- 2. Жилкин В. А. Применение системы MathCAD при решение задач прикладной механики [Электронный ресурс]. Ч.2, Теоретическая механика. Кинематика: учебное пособие / В. А. Жилкин; ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2001 212 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/12.pdf.
- Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/12.pdf.
- 3. Жилкин В. А. Применение системы MathCAD при решение задач прикладной механики [Электронный ресурс]. Ч.2, Теоретическая механика. Статика: учебное пособие / В. А. Жилкин; ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2001 102 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/sopromat/13.pdf.

Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/sopromat/13.pdf.

- 4. Доев В.С. Сборник заданий по теоретической механике на базе Mathcad [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.С. Доев, Ф.А. Доронин Москва: Лань, 2010 585 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=133.
- 5. Дрожжин В. В. Сборник заданий по теоретической механике. Статика [Электронный ресурс]: / В. В. Дрожжин Москва: Лань, 2012 224 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3549.
- 6. Дрожжин В. В. Сборник заданий по теоретической механике. Кинематика [Электронный ресурс]: / В. В. Дрожжин Москва: Лань, 2012 192 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3547.
- 7. Дрожжин В. В. Сборник заданий по теоретической механике. Динамика [Электронный ресурс]: / В. В. Дрожжин Москва: Лань, 2012 384 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3548

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Курочкин Ю. Б. Задачи статики (Решение и контроль) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Курочкин Ю. Б., Позин Б. М., Трояновская И. П.; ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2007 168 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/teormeh/2.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/teormeh/2.pdf.
- 2. Трояновская И. П. Теоретическая механика. Динамика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / И. П. Трояновская; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2013 96 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/teormeh/3.pdf.
 Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/teormeh/3.pdf.
- 3. Трояновская И. П. Математическое обеспечение задач теоретической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. П. Трояновская, И. Р. Рахимов; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2009 52 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/teormeh/1.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/teormeh/1.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных.

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

ОС спец. назнач. «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice (ЮУрГАУ) №РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018 (Бессрочная), MyTestXPRo 11.0 Суб. Дог. A0009141844/165/44 от 04.07.2017, nanoCAD Электро версия 8.0 локальная № NCEL80-05851 от 23.03.2018, ПО «Махіта» (аналог MathCAD) свободно распространяемое, ПО «GIMP» (аналог Photoshop) свободно распространяемое, ПО «FreeCAD» (аналог AutoCAD) свободно распространяемое, КОМПАС 3D v16 № ЧЦ-15-00053 от 07.05.2015 (лицензия ЧГАА), Вертикаль 2014 № ЧЦ-15-00053 от 07.05.2015, Антивирус Kaspersky Endpoint Security № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16 (действует до 12.2018 г.), AutoCAD 2014 (ИАИ) Серийный номер № 560-34750955 от 25.02.2016.(Действует 3 года), МойОфис Стандартный № 138/44 от 03.07.2018 г. (без ограничения срока действия), APM WinMachine 15 № ПТМ-18/01-ВУЗ, Windows 10 Home-SingleLanguage 1.0.63.71, Договор № 1146Ч от 09.12.16, Договор № 1143Ч от 24.10.16 г., Договор № 1142Ч от 01.11.16 г., Договор № 1141Ч от 10.10.16 г., Договор № 1140Ч от 03.10.16 г., Договор № 1145Ч от 06.12.16 г., Договор № 1144Ч от 14.11.16 г. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2010 RussianAcademicOPEN 1 LicenseNoLevel № 47882503 67871967ZZE1212 APMWinMachine 12 №4499 ot 15.09.2014 MicrosoftWindowsServerCAL 2012 RussianAcademicOPEN 1 LicenseUserCAL № 61887276 от 08.05.13 года, MicrosoftOffice 2010 RussianAcademicOPEN 1 LicenseNoLevel №47544515 or 15.10.2010.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 426, № 431.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

ауд. № 423, № 427. 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75;

ауд. № 149, 454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 48.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Проектор BENQ MP 620-1 шт., персональный компьютер INTEL Pentium-S1700 – 1 шт. ПК DUAL-G2010/ЖК18,5 – 15 шт., ПК P-4/1GB/160Gb/монитор 17 – 1 шт., Проектор Acer – 1 шт., Экран Matte – 1 шт. проектор BenQ – 1 шт., экран ECONOMY – 1 шт. системный блок – 8 шт. монитор – 8 шт.

Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	13
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-	13
3		компетенций и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна-	14
<i>J</i> .	ний, у	мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован-компетенций в процессе освоению дисциплины	1
4.	навык	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	14
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	14
	4.1.1	Отчет по лабораторной работе	14
	4.1.2.	Тестирование	16
	4.2. 4.2.1.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Экзамен.	18 18

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наимено-		Формируемые ЗУН	H	Наименование
вание индикато-	знания	умения	навыки	оценочных
ра достижения				средств
компетенции				
ИД-1.ОПК-1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-
Использует ос-	должен знать	должен уметь ис-	должен владеть	стация:
новные законы	основные зако-	пользовать основ-	навыками исполь-	- отчет по ла-
естественнона-	ны естественно-	ные законы есте-	зования знаний ос-	бораторной
учных дисци-	научных дисци-	ственнонаучных	новных законов	работе;
плин для реше-	плин для реше-	дисциплин для	естественнонауч-	- тестирование.
ния стандарт-	ния стандартных	решения стан-	ных дисциплин для	Промежуточ-
ных задач в со-	задач в соответ-	дартных задач в	решения стандарт-	ная аттестация:
ответствии с	ствии с направ-	соответствии с	ных задач в соот-	- экзамен
направленно-	ленностью про-	направленностью	ветствии с направ-	
стью професси-	фессиональной	профессиональ-	ленностью профес-	
ональной дея-	деятельности	ной деятельности	сиональной дея-	
тельности.	(Б1.О.26-3.1)	(Б1.О.26-У.1)	тельности	
			(Б1.О.26-Н.1)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируе-	Критерии и	шкала оценивания	результатов обучения г	о дисциплине
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
Б1.О.26-3.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с не-	Обучающийся с
	не знает основ-	слабо знает ос-	значительными	требуемой степе-
	ные законы	новные законы	ошибками и отдель-	нью полноты и точ-
	естественно-	естественно-	ными пробелами	ности знает основ-
	научных дисци-	научных дисци-	знает основные за-	ные законы есте-
	плин для реше-	плин для реше-	коны естественно-	ственно-научных
	ния стандартных	ния стандартных	научных дисциплин	дисциплин для ре-
	задач в соответ-	задач в соответ-	для решения стан-	шения стандартных
	ствии с направ-	ствии с направ-	дартных задач в со-	задач в соответ-
	ленностью про-	ленностью про-	ответствии с направ-	ствии с направлен-
	фессиональной	фессиональной	ленностью профес-	ностью профессио-
	деятельности	деятельности	сиональной деятель-	нальной деятельно-
			ности	СТИ
Б1.О.26-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с не-	Обучающийся сво-
	умеет использо-	слабо умеет ис-	значительными за-	бодно умеет ис-
	вать основные	пользовать ос-	труднениями умеет	пользовать основ-
	законы естествен-	новные законы	использовать основ-	ные законы есте-
	но-научных дис-	естествен-но-	ные законы есте-	ственно-научных
	циплин для ре-	научных дисци-	ственно-научных	дисциплин для ре-
	шения стандарт-	плин для решения	дисциплин для ре-	шения стандарт-
	ных задач в соот-	стандартных за-	шения стандартных	ных задач в соот-
	ветствии с	дач в соответ-	задач в соответствии	ветствии с направ-
	направленностью	ствии с направ-	с направленностью	ленностью профес-

	профессиональ-	ленностью про-	профессиональной	сиональной дея-	
	ной деятельности	фессиональной	деятельности тельности		
		деятельности			
Б1.О.26-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с не-	Обучающийся сво-	
	владеет навыка-	слабо владеет	большими затрудне-	бодно владеет	
	ми использова-	навыками исполь-	ниями владеет навы-	навыками исполь-	
	ния знаний ос-	зования знаний	ками использования	зования знаний ос-	
	новных законов	основных законов	знаний основных за-	новных законов	
	естественно-	естественно-	конов естественно-	естественно-	
	научных дисци-	научных дисци-	научных дисциплин	научных дисци-	
	плин для реше-	плин для решения	для решения стан-	плин для решения	
	ния стандартных	стандартных задач	дартных задач в со-	стандартных задач	
	задач в соответ-	в соответствии с	ответствии с направ-	в соответствии с	
	ствии с направ-	направленностью	ленностью профес-	направленностью	
	ленностью про-	профессиональ-	сиональной деятель-	профессиональной	
	фессиональной	ной деятельности	ности	деятельности	
	деятельности				

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Курочкин Ю. Б. Задачи статики (Решение и контроль) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Курочкин Ю. Б., Позин Б. М., Трояновская И. П.; ЧГАУ Челябинск: Б.и., 2007 168 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/teormeh/2.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/teormeh/2.pdf.
- 2. Трояновская И. П. Теоретическая механика. Динамика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / И. П. Трояновская; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, 2013 96 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/teormeh/3.pdf. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/teormeh/3.pdf.
- 3. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Мещерский; под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. Москва: Лань, 2012.- 448 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2786.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности по дисциплине «Теоретическая механика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к

лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

3.0		TC.
Nº	Оценочные средства Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Равновесие сходящейся системы сил Груз I весом 2 Н удерживается в равновесии двумя нитями AC и AB , расположенными в вертикальной плоскости. Определить натяжение нитей, если угол α =30°	ИД-1.ОПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисци-
2.	Главный момент системы сил К вершинам квадрата приложены шесть сил по 4Н каждая. Определить главный момент заданной плоской системы сил относительно точки B , если расстояние l =0,4м	плин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.
3	Равновесие произвольной плоской системы сил Плоская рама находится в равновесии под действием произвольной системы сил. Вычислить неизвестные реакции опор, если α =30°, P_1 =8 H, P_2 =5 H, m =4 HM, q =6 H/M, a =6M, b =3 M, c =2 M.	
4	 Закон движения, скорость и ускорение точки Движение точки задано уравнениями x=6cos(πt/6) см, y=12sin(πt/6) 1. построить траекторию движения точки; 2. в момент времени t=1 сек найти положение, скорость и ускорение точки. 	
5	Скорость и ускорение точки при вращательном овижении тела Тело вращается вокруг неподвижной оси согласно закону ϕ =4—5t+t². В момент времени 2 сек определить и нарисовать направления: угловой скорости ω тела; углового ускорения ω тела; скорости ω и ускорения ω точки, находящейся на расстоянии 10 м от оси вращения.	
6	Расчет кинематики зубчатых и ременных передач Вычислить скорость и ускорение точки M в момент времени $t=2$ с, если груз 1 движется по закону $x_1=3t^2-4t$ (M), $R_2=5$ M , $R_3=4$ M .	
7	Вторая задача динамики точки Материальная точка массой $m=3\kappa z$ движется по горизонтальной прямой под действием силы $F=3t^2-4$, которая направлена по той же прямой. Определить скорость точки в момент времени $t=2c$ и путь пройденный ею за это время, если в начальный момент времени скорость равна $V_0=0,3m/c$.	

8	Принцип Даламбера для системы
	Механическая система движется из со-
	стояния покоя под действием сил тяжести.
	Определить для указанного положения
	системы реакции опор невесомой балки,
	ускорение груза 1 и натяжение нити, если
	масса груза $m_1 = 30$ кг, масса блока $m_2 = 10$ кг, радиус блока $R = 0.5$
	м, длина балки $a=2$ м.

Отчет оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания		
	Решение задач повышенной сложности. Задача решена верно, полу-		
Оценка 5	ченный ответ проанализирован. Оформление аккуратное, понятное,		
(отлично)	последовательное. Могут пояснить решение и ответить на дополни-		
	тельные вопросы, касающиеся задачи.		
	Решение задачи обычной сложности. Задача решена верно, получен-		
Оценка 4	ный ответ проанализирован. Оформление аккуратное, понятное, по-		
(хорошо)	следовательное. Могут пояснить решение и ответить на дополни-		
	тельные вопросы, касающиеся задачи.		
	При повышенном уровне задачи возможен один из недостатков: от-		
Оценка 3	вет не доведен до логического конца (нет арифметических расчетов)		
(удовлетворительно)	или не могут ответить на дополнительные вопросы при пояснении		
	решения.		
Оценка 2	Задача легкого уровня решена верно. Могут допускаться неточности		
(неудовлетворительно)	в арифметических расчетах, неаккуратное оформление. Затрудняются		
(псудовлетворительно)	при объяснении решения.		

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

$N_{\overline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименова-
	Тестирование	ние индикатора
		компетенции
1	Чему равна проекция силы $\overline{\mathbf{Q}}$ на ось Ox :	ИД-1.ОПК-1
		Использует ос-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	новные законы
	$2) Q_{x} = Q \sin \beta;$	естественно-
	$3) Q_x = -Q\cos\beta;$	научных дисци-
	$0 \longleftarrow x \qquad 4) \ Q_x = -Q \sin \beta$	плин для решения

Чему равна результирующая \overline{R} системы сил $(\overline{F}_1,\overline{F}_2,\overline{F}_3)$: 2 стандартных задач в соответствии с 1) $\overline{R} = \overline{da}$; направленностью 2) $\overline{R} = \overline{ad}$; 3) $\overline{R} = ad$ профессиональной деятельности. 3 Чему равен модуль силы \overline{R} , если ее проекции на оси координат составляют $R_x = 4$ H и $R_y = -3$ H: 1) R = 5; 2) R = 7; 3) R = 14 Представленная система уравнений является условиями равновесия пространственной системы: $\Sigma F_{ix} = 0;$ $\Sigma F_{iy} = 0;$ $\Sigma F_{iz} = 0.$ 1)произвольных сил; 2) параллельных сил; 3) сходящихся сил. 5 Чему равен модуль сосредоточенной силы Q, заменяющей собой распределенную нагрузку, представленную на рисунке: 1) Q = 4000 H; 2) Q = 2000 H; 3) Q = 2000/3Точка M принадлежит телу, вращающемуся с 6 угловой скоростью ю. Чему равна ее скорость: 1) $V = \omega R$; 2) $V = \omega r$; 3) $V = \omega R^2$ 7 Какому способу задания движения точки соответствуют представленный метод определения величины и направления скорости точки? 1) векторному, 2) координатному; S = OM: $\overline{V} = \overline{\tau} dS/dt$; V = dS / dt (dS/dt < 0).3) естественному 8 На каком рисунке правильно изображен вектор нормального ускорения: a)

б)

a)

9	Основной закон динамики устанавливает	
	1) связь между действующей силой, массой и ускорением точки	
	2) связь между скоростью и массой материальной точки	
	3) связь между силой и перемещением точки	
10	Принцип кинетостатики (Даламбера) основан на:	
	1) принципе независимости сил	
	2) гипотезе Бернулли	
	3) уравновешивании сил, действующих на точку, силами инерции	
	4) выводах из закона Гука	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего рабочего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержатся прак-

тические задачи по всем трем разделам механики. Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы по теоретическому материалу согласно теме практических задач, входящих в билет.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетноэкзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ- Π -02-66/02-16 от 26.10.2016 г).

$N_{\overline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование

	The state of the s	
	Теоретические вопросы, выносимые на экзамен	индикатора компе-
1	1 C H	тенции
1	1. Сила. Правила сложения и разложения сил.	ИД-1.ОПК-1
	2. Проекции силы на ось. Отличие составляющих и проекций.	Использует основные законы есте-
	Правило знаков проекций. Метод проекций.	ственно-научных
	3. Связи и реакции связей при различных видах закрепления.	дисциплин для ре-
	4. Равновесие сходящейся системы сил.	шения стандартных
	5. Момент силы относительно центра на плоскости. Правило зна-	задач в соответ-
	ков момента. Плечо силы. Теорема Вариньона	ствии с направлен-
	6. Пара сил. Момент пары сил. Плечо пары. Правило знаков.	ностью профессио-
	7. Параллельный перенос силы.	нальной деятельно-
	8. Условие равновесия плоской системы произвольно располо-	сти
	женных сил.	
	9. Распределенная нагрузка. Интенсивность. Модуль, направле-	
	ние и точка приложения сосредоточенной силы, заменяющей рас-	
	пределенную нагрузку.	
	10. Три способа задания закона движения точки: векторный, коор-	
	динатный и естественный. Системы отсчета (декартовые и есте-	
	ственные оси координат).	
	11.Скорость точки при различных способах задания закона дви-	
	жения.	
	12. Ускорение точки при различных способах задания закона дви-	
	жения.	
	13. Основные виды движения твердого тела.	
	14. Определение поступательного движения твердого тела.	
	15. Определение вращательного движения тела. Угловая скорость	
	и угловое ускорение тела.	
	16. Скорость и ускорение точки вращающегося тела.	
	17. Основной закон динамики.	
	18. Первая задача динамики точки.	
	19.Вторая задача динамики точки	
	20.Сила и момент Даламбера. Принцип кинетостатики для точки и	
	системы.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного ма-		
(отлично)	териала, правильное решение задачи.		
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.		
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.		
Оценка 2	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-		
(неудовлетворительно)	альные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		стов		П	Расшифровка	Дата вне-
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	сения из- менения