МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

директор Института агроинженерии

Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.24 МЕХАНИКА

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность Техносферная безопасность

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения – заочная

Рабочая программа дисциплины «Механика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность – Техносферная безопасность.

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) и инвалидов.

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

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

15 мая 2025 г. (протокол № 9).

Зав. кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие», кандидат технических наук, доцент

В.Н. Кожанов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

20 мая 2025 г. (протокол № 9).

Председатель методической комиссии директор Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки НАУ

И.В. Шатрова

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	5			
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5 5 5			
	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, включающее практическую подго-				
	товку	6			
	4.1. Содержание дисциплины	6			
	4.2. Содержание лекций	6			
	4.3. Содержание лабораторных занятий	6			
	4.4. Содержание практических занятий	6			
	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	7			
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения				
	дисциплины	8			
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необхо-				
	димые для освоения дисциплины	8			
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	9			
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-				
	тельного процесса по дисциплине	11			
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо-				
	сти и проведения промежуточной аттестации обучающихся	10			
	Лист регистрации изменений	23			

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности проектно-конструкторского типа.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся 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:

- овладение основными понятиями и законами, излагаемыми в теории классической механики;
- получение навыков применения основных законов и методов механики в прикладных задачах будущей деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую документацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ПК-1.1 Применяет нормативно правовые акты в сфере техносфер-	знания	Обучающийся должен знать основные законы механики при решении вопросов техносферной безопасности (Б1.В.24-3.1)
ной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей	умения	Обучающийся должен уметь применять основные законы механики при чрезвычайных ситуациях, а также в области охраны труда и окружающей среды (Б1.В.24-У.1)
среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения основных законов механики при чрезвычайных ситуациях, а также в области охраны труда и окружающей среды (Б1.В.24-Н.1)
ПК-1.2 Анализирует состояние объектов деятельности с позиции обеспечения безопасности и	знания	Обучающийся должен знать современные методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности (Б1.В.24-3.2)
выполнения требований нормативов. Применяет современные методы расчетов элементов технологического оборудо-	умения	Обучающийся должен уметь применяет современные методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности (Б1.В.24-У.2)
вания по критериям работоспо- собности и надежности	навыки	Обучающийся должен владеть навыками расчета элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности (Б1.В.24-Н.2)

ПК-1.3 Оценивает риски и эффектив- ность принятых проектных ре- шений, определяет меры по	знания	Обучающийся должен знать риски принятых проектных решений в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях (Б1.В.24-3.3)
обеспечению безопасности. Осуществляет контроль проектных решений, проектной документации в области	умения	Обучающийся должен уметь принимать проектные решения в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях (Б1.В.24-У.3)
охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	навыки	Обучающийся должен владеть навыками принятия решений в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях (Б1.В.24-Н.3)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Механика» относится к вариативной части образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (3ET), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 3 и 4 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего),	14
В том числе практическая подготовка*	
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	0
Лабораторные занятия (ЛЗ)	6
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	121
Контроль	9
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			в том числе					
			конта	актная ј	работа		•	
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Раздел 1. Статика							
1.1.	Задача равновесия	35	2	0	2	31	X	
	Раздел 2. Основы сопротивления материалов							
2.1.	Условия прочности	32	2	0	0	30	X	

2.2	Растяжение-сжатие и срез	34	2	0	2	30	X
2.3	Кручение и изгиб	34	2	0	2	30	X
	Контроль	9	-	-	-	X	9
	Итого	144	8	0	6	121	9

4. Структура и содержание дисциплины включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Статика

Свободные и несвободные тела. Сила. Метод проекций. Главный вектор. Моменты силы относительно центра. Момент пары сил. Главный момент. Связи и реакции связей. Равновесие произвольной плоской системы сил.

Раздел 2. Основы сопротивления материалов

Задачи сопротивления материалов. Виды нагружений. Напряжения. Перемещения и деформации. Закон Гука. Расчеты на прочность и жесткость. Растяжение — сжатие. Кручение. Срез. Изгиб.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
1	Сила. Метод проекций. Главный вектор системы сил. Момент силы. Теорема Вариньона. Распределенная нагрузка. Условия равновесия для произвольной плоской системы сил.	2	+
2	Задачи сопротивления материалов. Прочность и жесткость. Метод сечений. Внутренние силы.	2	+
3	Механические свойства материалов. Задача прочности и жесткости при растяжении-сжатии.	2	+
	Итого	8	10%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
-----------------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------

	Итого	6	20%
3	Условия прочности и жесткости при растяжении-сжатии.	2.	+
2	Внутренние силовые факторы и построение их эпюр	2	+
1	Сила. Метод проекций. Момент силы. Теорема Вариньона. Распределенная нагрузка. Равновесие произвольной плоской системы сил.	2	+

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	45
Выполнение контрольной работы	40
Подготовка к промежуточной аттестации	16
Итого	121

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
3	Условия равновесия	15
4	Эпюры внутренних силовых факторов	15
5	Условия прочности при растяжении-сжатии	15
6	Условия прочности при кручении	38
7	Условия прочности при изгибе	38
	Итого	121

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 1. Прикладная механика : учебно-методическое пособие / В. В. Дяшкин-Титов, Н. С. Воробьева, И. А. Несмиянов [и др.]. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107822. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Прикладная механика : учебно-методическое пособие / составитель А. Б. Турыгин. пос. Караваево : КГСХА, 2016. 82 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133639. Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

- 1. Абакумов, А. Н. Прикладная механика : учебное пособие / А. Н. Абакумов, Н. В. Захарова, В. Е. Коновалов. 2-е изд., перераб. и доп. Омск : ОмГТУ, 2018. 156 с. ISBN 978-5-8149-2609-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149050. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гоголина, И. В. Прикладная механика : учебное пособие / И. В. Гоголина, Р. Ю. Романенко, М. С. Сорочкин. 2-е изд., перераб. и доп. Кемерово : КемГУ, 2015. 200 с. ISBN 978-5-89289-885-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72021.
- 3. Ермак, В. Н. Прикладная механика : учебное пособие / В. Н. Ермак, С. В. Герасименко. Кемерово :КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. 179 с. ISBN 978-5-89070-967-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69425. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Федорова, М. А. Краткий курс по прикладной механике : учебное пособие / М. А. Федорова, Е. П. Степанова, С. П. Андросов. Омск :ОмГТУ, 2018. 152 с. ISBN 978-5-8149-2610-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149171. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Куриленко, Γ . А. Краткий курс прикладной механики : учебное пособие / Γ . А. Куриленко. Новосибирск : НГТУ, 2017. 124 с. ISBN 978-5-7782-3352-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118439. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная

- 1. Куриленко, Г. А. Прикладная механика. Расчетно-графические задания : учебное пособие / Г. А. Куриленко. Новосибирск : НГТУ, 2019. 68 с. ISBN 978-5-7782-3917-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152309. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гилета, В. П. Прикладная механика. Расчеты при проектировании передаточных механизмов и машин : учебное пособие / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, В. И. Фатеев. Новосибирск : НГТУ, 2017. 196 с. ISBN 978-5-7782-3443-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118431. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рязанцева, И. Л. Прикладная механика. Схемный анализ и синтез механизмов и машин : учебное пособие / И. Л. Рязанцева. Омск :ОмГТУ, 2017. 184 с. ISBN 978-5-8149-2556-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149155. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Прикладная механика : учебно-методическое пособие / В. В. Дяшкин-Титов, Н. С. Воробьева, И. А. Несмиянов [и др.]. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107822. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Прикладная механика : учебно-методическое пособие / составитель А. Б. Турыгин. пос. Караваево : КГСХА, 2016. 82 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133639. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- My Test X10.2.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Moй Офис Стандартный, 1С: Предпритяие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM WinMachine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, КОМПАС 3D v19, КОМПАС 3D v18, КОМПАС 3D v17, 1С: Университет ПРОФ 2.1, 1С: Колледж ПРОФ, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Виртуальный учебный стенд «Электромонтаж» (СПО), MOODLE, «Наш Сад» Кристалл (версия 10).

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

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 48, учебный корпус, аудитории № 431.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 48, учебный корпус, аудитории № 433.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	12
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированно-	12
_		мпетенций	13
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован-	
	ность	компетенций в процессе освоению дисциплины	15
4.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
		ob it (initi) entitie denteraliseetti, napakteptieyteiliin eqopiinipotainieetti keiniteteit	15
	ции 4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в про-	13
	7.1.		16
	4 1 1	цессе практической подготовки	
	4.1.1	Ответ на практическом занятии	16
	4.1.3.	Контрольная работа	18
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	19
	4.2.1.	Экзамен	19
	5	Комплект оценочных материалов	22

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

ПК-1 Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую документацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

ности.					
	(Формируемые ЗУН			вание средств
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежу- точная ат- тестация
ПК-1.1 Применяет нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучаю- щийся дол- жен знать ос- новные за- коны меха- ники при ре- шении во- просов тех- носферной безопасно- сти (Б1.В.24- 3.1)	Обучающийся должен уметь применять основные законы механики при чрезвычайных ситуациях, а также в области охраны труда и окружающей среды (Б1.В.24-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками применения основных законов механики при чрезвычайных ситуациях, а также в области охраны труда и окружающей среды (Б1.В.24-Н.1)	1. Ответ на практических занятиях. 2. Тестирование 3. Контрольная работа (для заочной формы обучения)	1. Экзамен
ПК-1.2 Анализирует состояние объектов деятельности с позиции обеспечения безопасности и выполнения требований нормативов. Применяет современные методы расчетов элементов	Обучаю- щийся дол- жен знать как оценить безопас- ность объ- екта по кри- териям рабо- тоспособно- сти и надеж- ности (Б1.В.24-3.2)	Обучающийся должен уметь применяет современные методы расчетов работоспособности и надежности объекта (Б1.В.24-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками расчета работоспособности и надежности объекта при оценке его безопасности (Б1.В.24-Н.2)		

технологиче-				
ского оборудова-				
ния по критериям				
работоспособно-				
сти и надежности				
ПК-1.3	Обучаю-	Обучающийся	•	
Оценивает риски	щийся дол-	должен уметь	должен вла-	
и эффективность	жен знать	принимать	деть навы-	
принятых про-	риски принятых проект-	проектные решения в обла-	ками приня- тия решений в	
ектных решений,	ных решений	сти охраны	области	
определяет меры	в области	окружающей	охраны окру-	
по обеспечению	охраны окру-	среды, охраны	жающей	
безопасности.	жающей	труда, без-	среды, охраны	
Осуществляет	среды, охраны	опасности в чрезвычайных	труда, без- опасности в	
контроль про-	труда, без-	ситуациях	чрезвычайных	
ектных решений,	опасности в	(Б1.В.24-У.3)	ситуациях	
проектной доку-	чрезвычай-	,	(Б1.В.24-Н.3)	
ментации в обла-	ных ситуа-			
сти охраны окру-	(Г1 D 24 2 2)			
жающей среды,	(Б1.В.24-3.3)			
охраны труда,				
безопасности в				
чрезвычайных				
ситуациях				

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций сформированности компетенций

Показатели	Критерии и	шкала оценивания	результатов обучения г	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируе-	уровень	уровень		
мые ЗУН)				
Б1.В.24-3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с не-	Обучающийся знает
	знает основные	слабо знает ос-	значительными	с требуемой степе-
	законы механики	новные законы	ошибками и отдель-	нью полноты и точ-
	при решении во-	механики при ре-	ными пробелами	ности основные за-
	просов техно-	шении вопросов	знает основные за-	коны механики при
	сферной без-	техносферной	коны механики при	решении вопросов
	опасности	безопасности	решении вопросов	техносферной без-
			техносферной без-	опасности
			опасности	
Б1.В.24-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся
	умеет применять	слабо умеет при-	с незначительными	умеет применять
	основные законы	менять основные	затруднениями при-	основные законы
	механики при	законы механики	менять основные за-	механики при чрез-
	чрезвычайных си-	при чрезвычай-	коны механики при	вычайных ситуа-
	туациях, а также в	ных ситуациях, а	чрезвычайных ситуа-	циях, а также в об-
	области охраны	также в области		ласти охраны труда

			Ţ.	U
	труда и окружаю-	охраны труда и	циях, а также в обла-	и окружающей
	щей среды	окружающей	сти охраны труда и	среды
74 7 24 77 4	o. #	среды	окружающей среды	- ·
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навы-	слабо владеет	деет с небольшими	бодно владеет
	ками применения	навыками приме-	затруднениями навы-	навыками примене-
	основных зако-	нения основных	ками применения ос-	ния основных зако-
	нов механики при	законов механики	новных законов ме-	нов механики при
	чрезвычайных	при чрезвычайных	ханики при чрезвы-	чрезвычайных си-
	ситуациях, а	ситуациях, а также	чайных ситуациях, а	туациях, а также в
	также в области	в области охраны	также в области	области охраны
	охраны труда и	труда и окружаю-	охраны труда и окру-	труда и окружаю-
	окружающей	щей среды	жающей среды	щей среды
	среды			
Б1.В.24-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с не-	Обучающийся
	знает как оценить	слабо знает как	значительными	знает с требуемой
	безопасность	оценить безопас-	ошибками и отдель-	степенью полноты
	объекта по крите-	ность объекта по	ными пробелами	и точности как оце-
	риям работоспо-	критериям работо-	знает как оценить	нить безопасность
	собности и	способности и	безопасность объ-	объекта по крите-
	надежности	надежности	екта по критериям	риям работоспо-
			работоспособности и	собности и надеж-
			надежности	ности
Б1.В.24-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся
	умеет применять	слабо умеет при-	с незначительными	умеет применять
	современные ме-	менять современ-	затруднениями при-	современные ме-
	тоды расчетов ра-	ные методы расче-	менять современные	тоды расчетов ра-
	ботоспособности	тов работоспособ-	методы расчетов ра-	ботоспособности и
	и надежности	ности и надежно-	ботоспособности и	надежности объ-
	объекта	сти объекта	надежности объекта	екта
Б1.В.24-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навы-	слабо владеет	деет с небольшими	бодно владеет
	ками расчета ра-	навыками расчета	затруднениями навы-	навыками расчета
	ботоспособности	работоспособно-	ками расчета работо-	работоспособности
]	и надежности	сти и надежности	способности и	и надежности объ-
	объекта при	объекта при	надежности объекта	екта при оценке его
	оценке его без-	оценке его без-	при оценке его без-	безопасности
	опасности	опасности	опасности	
Б1.В.24-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с не-	Обучающийся
	знает риски при-	слабо знает риски	значительными	знает с требуемой
]	нятых проектных	принятых проект-	ошибками и отдель-	степенью полноты
	решений в обла-	ных решений в об-	ными пробелами	и точности риски
	сти охраны окру-	ласти охраны	знает риски приня-	принятых проект-
	жающей среды,	окружающей	тых проектных реше-	ных решений в об-
	охраны труда,	среды, охраны	ний в области	ласти охраны окру-
	безопасности в	труда, безопасно-	охраны окружающей	жающей среды,
	чрезвычайных	сти в чрезвычай-	среды, охраны труда,	охраны труда, без-
				= -
	ситуациях	ных ситуациях	безопасности в чрез-	опасности в чрез-
	ситуациях	ных ситуациях	безопасности в чрезвычайных ситуациях	опасности в чрезвычайных ситуа-

Б1.В.24-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся
	умеет принимать	слабо умеет при-	с незначительными	умеет принимать
	проектные реше-	нимать проектные	затруднениями при-	проектные реше-
	ния в области	решения в области	нимать проектные	ния в области
	охраны окружаю-	охраны окружаю-	решения в области	охраны окружаю-
	щей среды,	щей среды,	охраны окружающей	щей среды, охраны
	охраны труда,	охраны труда, без-	среды, охраны труда,	труда, безопасно-
	безопасности в	опасности в чрез-	безопасности в чрез-	сти в чрезвычай-
	чрезвычайных	вычайных ситуа-	вычайных ситуациях	ных ситуациях
	ситуациях	циях		
Б1.В.24-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
	владеет навы-	слабо владеет	деет с небольшими	бодно владеет
	ками принятия	навыками приня-	затруднениями навы-	навыками принятия
	решений в обла-	тия решений в об-	ками принятия реше-	решений в области
	сти охраны окру-	ласти охраны	ний в области	охраны окружаю-
	жающей среды,	окружающей	охраны окружающей	щей среды, охраны
	охраны труда,	среды, охраны		труда, безопасно-
	безопасности в	труда, безопасно-	безопасности в чрез-	сти в чрезвычай-
	чрезвычайных	сти в чрезвычай-	вычайных ситуациях	ных ситуациях
	ситуациях	ных ситуациях		

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. Механика (прикладная механика) : методические указания / составители В. Г. Артюх, А. Б. Байрамов. Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2017. 42 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157348 (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Прикладная механика : учебно-методическое пособие / В. В. Дяшкин-Титов, Н. С. Воробьева, И. А. Несмиянов [и др.]. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107822 (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Прикладная механика : учебно-методическое пособие / составитель А. Б. Турыгин. пос. Караваево : КГСХА, 2016. 82 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133639 (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 «Прикладная механика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименова-
31 <u>2</u>	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	ние 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°	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
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	
3	Равновесие произвольной плоской системы сил Плоская рама находится в равновесии под действием произвольной системы сил. Вычислить неизвестные реакции опор, если α =30°, P_l =8 H, P_2 =5 H, m =4 Hm, q =6 H/m, a =6m, b =3 m, c =2 m.	
4	Осевое растияжение-сжатие Стальной ступенчатый стержень защемленный одним концом, нагружен силами P_1 =10кH, P_2 =20кH и P_3 =20кH. Определить напряжения и перемещения в поперечных сечениях каждого участка.	
5	Кручение Стальной вал постоянного круглого сечения, жестко закрепленный одним концом, нагружен сосредоточенными моментами $M_1 = 100 Hm$, $M_2 = 200 Hm$ и $M_3 = 300 Hm$ и распределенным моментом интенсивностью $m = 100 Hm/m$. По допустимым касательным напряжениям $[\tau] = 80 M\Pi a$ вычислить диаметр сечения, если $a = b = c = 0,5 m$	
6	Изгиб Стальная балка нагружена распределенной нагрузкой q=10 кН/м и моментом m=20 кНм. Из условия прочности ([σ]=260 МПа) подобрать размеры двух типов поперечного сечения балки: 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	

прямоугольник (соотношение высоты в ширине h/b=6) и круг. Вы-	
брать менее металлоемкую балку, если $a=0,5$ м.	

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после проверки письменного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	Решение задач. Задача решена верно, полученный ответ проанализи-
Оценка 5	рован. Оформление аккуратное, понятное, последовательное. Могут
(ончилто)	пояснить решение и ответить на теоретические вопросы по теме за-
	дачи.
Оценка 4	Задача решена верно в общем виде без арифметических расчетов. За-
(хорошо)	трудняется с ответами на теоретические вопросы
Оценка 3	Задача решена с небольшой помощью. Затрудняются при объяснении
(удовлетворительно)	решения.
Оценка 2	Задача не решена. Не может объяснить ход решения.
(неудовлетворительно)	

4.1.2. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа (КР) является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, а также уровень сформированности навыков при работе с учебной литературой и другими источниками. Типовые задачи по всем темам, а также шифры и задания для самостоятельного решения содержатся в учебно-методических разработках кафедры (п. 3 ФОС).

	Оценочные средства	
No	Типовые контрольные задания, необходимые для оценки зна-	Код и наименова-
	ний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	ние индикатора
	ющих сформированность компетенций в процессе освоения дис-	компетенции
	ЦИПЛИНЫ	
1	Плоская стержневая конструкция $ABCD$	ПК-1.1
	закреплена в точках A и B шарнирами и нагружена наклонной сосредоточенной	ПК-1.2
	силой \overrightarrow{P} , парой сил с моментом \widetilde{m} и рас-	ПК-1.3
	пределенной нагрузкой с интенсивностью	
	q . Определить реакции опор в точках A и β .	
2	Для стального стержня: 4F 2F F	
	1) построить эпюру продольных сил; 2) для опасного сечения из условия	
	прочности определить допускаемую	
	нагрузку [F];	
	3) построить эпюру перемещений и вычислить максимальное	
	перемещение.	
	Принять: $[\sigma] = 160 \text{ M}\Pi \text{a}$, $A = 2 \text{ cm}^2$, $l = 0.25 \text{ m}$, $E = 2.10^5 \text{ M}\Pi \text{a}$.	

Оценка объявляется студенту непосредственно после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания
0	Содержание КР полностью соответствует заданию. КР содержит логич-
(отл и чно)	ное, последовательное изложение материала с правильным решением за-
(отлично)	дач.
	Содержание КР полностью соответствует заданию. КР содержит логич-
О	ное, последовательное изложение материала с правильным решением за-
(хорюшо)	дач. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании единиц
e	изменения, в построенных графиках, схемах и т.д
	Содержание КР частично не соответствует заданию. Просматривается
	непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно
(удовлетварительно)	обоснованные теоретические положения, использованные при решении
(удовлеть фительно)	задач. Имеются ошибки в использовании единиц изменения, в получен-
	ных результатах, в построенных графиках, схемах и т.д
	Содержание КР частично не соответствует заданию. Просматривается
О	непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно
(неудовдетвори-	обоснованные теоретические положения, использованные при решении
тел в но)	задач. Имеются существенные ошибки в использовании единиц измене-
Н	ния, в полученных результатах, в построенных графиках, схемах и т.д

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, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего 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 практические 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» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 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 проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

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.

No	Оценочные средства	Код и наимено-
	Контрольные вопросы, выносимые на зачет	вание индика-
		тора компетен-
		ции

1.	1. Метод проекций. Правило знаков проекций.	ПК-1.1
	2. Связи и реакции связей при различных видах закрепления.	ПК-1.2
	3. Равновесие сходящейся системы сил.	
	4. Момент силы относительно центра на плоскости. Теорема Варинь-	ПК-1.3
	она. Правило знаков момента. Плечо силы.	
	5. Пара сил. Момент пары сил. Плечо пары. Правило знаков.	
	6. Параллельный перенос силы.	
	7. Распределенная нагрузка. Интенсивность. Модуль, направление и	
	точка приложения сосредоточенной силы, заменяющей распределен-	
	ную нагрузку.	
	8. Условие равновесия плоской системы произвольно расположен-	
	ных сил.	
	9. Прочность и жесткость. Напряжения и перемещения.	
	10. Связь между напряжениями и деформациями.	
	11. Относительное и абсолютное удлинение	
	12. Закон Гука при центральном растяжении-сжатии	
	13. Касательные напряжения при кручении.	
	14. Угол закручивания при чистом кручении	
	15. Касательные напряжения при срезе	
	16. Условия прочности при срезе	
	17. Расчет на смятие	
	18. Осевые моменты инерции и сопротивления плоского сечения	
	19. Задача прочности при прямом изгибе	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного ма-
(ончилто)	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.

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по дисциплине «Механика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	23
2.	Тестовые задания	28
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий.	34

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 20.00.00 Техносферная безопасность и природопользование Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность - Техносферная безопасность

1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680.

Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда» N 524н от 04.08.2014 г. Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» N 577н от 07.09.2020 г.

1.3.Общее количество тестовых заданий

Код компе-	Наименование компетенции	Количе-
тенции		ство зада-
		ний
ПК-1	Способен принимать участие в инженерных разработках среднего	17
	уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и исполь-	
	зовать графическую документацию; оценивать риск и определять	
	меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;	
	использовать методы расчетов элементов технологического обо-	
	рудования по критериям работоспособности и надежности	
Всего		17

1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код ком-	Наименование компе-	Наименование индикаторов сформированно-	Номер
петенции	тенции	сти компетенции	задания
ПК-1	Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую документацию; оценцать	ПК-1.1 Применяет нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	1 - 5
ментацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; использовать методы расчетов		ПК-1.2 Анализирует состояние объектов деятельности с позиции обеспечения безопасности и выполнения требований нормативов. Применяет современные методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	6-10

элементов технологиче-	ПК-1.3 Оценивает риски и эффективность при-	11-17
ского оборудования по	нятых проектных решений, определяет меры	
критериям работоспо-	по обеспечению безопасности. Осуществляет	
собности и надежности	контроль проектных решений, проектной доку-	
	ментации в области охраны окружающей	
	среды, охраны труда, безопасности в чрезвы-	
	чайных ситуациях	
	•	

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код	Индикатор сформи-	Номер	Тип задания	Уровень	Время
ком-	рованности компе-	зада-		сложности	выпол-
петен-	тенции	ния			нения
ции	·				(мин)
ПК-1	ПК-1.1 Применяет	1	Задание комбинированного типа	Базовый	3
	нормативно право-		с выбором одного правильного		
	вые акты в сфере		ответа из четырёх предложен-		
	техносферной без-		ных с обоснованием ответа		
	опасности, графи-	2	Задание комбинированного типа	Базовый	3
	ческую документа-		с выбором одного правильного		
	цию для разработки		ответа из четырёх предложен-		
	проектов мероприя-		ных с обоснованием ответа		
	тий в области	3	Задание закрытого типа на уста-	Базовый	3
	охраны окружаю-		новление соответствия		
	щей среды, охраны	4	Задание комбинированного типа	Повышенный	5
	труда, безопасности		с выбором одного правильного		
	в чрезвычайных си-		ответа из четырёх предложен-		
	туациях на объек-		ных с обоснованием ответа		
	тах экономики	5	Задание комбинированного типа	Повышенный	5
			с выбором одного правильного		
			ответа из четырёх предложен-		
			ных с обоснованием ответа		
	ПК-1.2 Анализи-	6	Задание закрытого типа на уста-	Базовый	3
	рует состояние объ-		новление соответствия		
	ектов деятельности				
	с позиции обеспече-	7	Задание закрытого типа на уста-	Повышенный	5
	ния безопасности и		новление последовательности		
	выполнения требо-				
	ваний нормативов.	8	Задание открытого типа с раз-	Высокий	10
	Применяет совре-		вернутым ответом		
	менные методы		2 0	D v	1.0
	расчетов элементов	9	Задание открытого типа с раз-	Высокий	10
	технологического		вернутым ответом		
	оборудования по	10			
	критериям работо-	10	Задание закрытого типа на уста-	Базовый	3
	способности и		новление соответствия		
	надежности				
		11	Задание закрытого типа на уста-	Базовый	3
			новление соответствия		

ПК-1.3 Оценивает	12	Задание комбинированного типа	Повышенный	5
риски и эффектив-		с выбором нескольких правиль-		
ность принятых		ных ответов и обоснованием		
проектных реше-		выбора		
ний, определяет	13	Задание закрытого типа на уста-	Базовый	3
меры по обеспече-		новление последовательности		
нию безопасности.	14	Задание открытого типа с раз-	Высокий	10
Осуществляет кон-		вернутым ответом		
троль проектных	15	Задание открытого типа с раз-	Высокий	10
решений, проект-		вернутым ответом		
ной документации в	16	Задание комбинированного типа	Высокий	10
области охраны		с выбором одного правильного		
окружающей		ответа из пяти предложенных с		
среды, охраны		обоснованием ответа		
труда, безопасности	17	Задание закрытого типа на уста-	Повышенный	5
в чрезвычайных си-		новление последовательности		
туациях				

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания	
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в каче-	
установление соответствия	стве ответа ожидаются пары элементов.	
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,	
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,	
	свойства объектов и т.д.	
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,	
	сформировать пары элементов.	
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от зада-	
	ния) вариантов ответа (например, А1 или Б4)	
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в ка-	
установление последовательно-	честве ответа ожидается последовательность элементов.	
сти	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.	
	3. Построить верную последовательность из предложенных	
	элементов.	
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариан	
	тов ответа в нужной последовательности без пробелов	
	и знаков препинания (например, БВА или 135).	
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в ка-	
типа с выбором одного пра-	честве ответа ожидается только один из предложенных вари-	
вильного ответа из четырёх	антов.	
предложенных и обоснованием	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.	
ответа	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.	
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта	
	ответа.	
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.	

1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть во-
проса.
2.Продумать логику и полноту ответа.
3.Записать ответ, используя четкие, компактные формули-
ровки.
4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7.Система оценивания выполнения тестовых заданий

Тип задания	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно» / «неверно».
Задание закрытого типа на установление последова- тельности считается верным если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно» / «неверно».
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно» / «неверно».
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует — 0 баллов. Либо указывается «верно» / «неверно».

Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.

Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка / неточность / ответ правильный, но не полный — 1 балл, если допущено более одной ошибки / ответ неправильный / ответ отсутствует — 0 баллов Либо указывается «верно» / «неверно».

1.7.Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

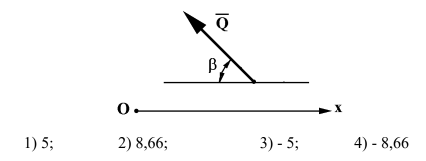
Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

Задание 1.

Выберите и обоснуйте правильный ответ.

Вычислите значение проекции силы \overline{Q} на ось Ox, если модуль силы равен 10 H, а угол составляет $\beta=30$.



Ответ:

Обоснование:

Задание 2.

Выберите и обоснуйте правильный ответ.

Проекции силы R на декартовы оси координат составляют Rx = -8 H, а Ry = -6 H. Значение результирующей силы K равно:

1) 14;

2) 10;

3) - 14;

4) - 10

Ответ:

Обоснование:

Задание 3.

Установите соответствие между 1 и 2 колонкой

Установите соответствие между внешними связями на плоскости (первая колонка таблицы) и соответствующими им реакциями (вторая колонка таблицы). Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам.

Связь	Реакции связей
-------	----------------

- А) Плоский неподвижный шарнир
- Б) Плоская жесткая заделка
- В) Плоский подвижный шар-
- Г) Тонкий невесомый стержень
- 1) Сила, перпендикулярная опорной поверхности
- 2) Продольная сила
- 3) Сила, раскладываемая на две составляющие вдоль координатных осей и момент
- 4) Сила, раскладываемая на две составляющие вдоль координатных осей

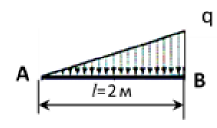
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 4.

Выберите и обоснуйте правильный ответ..

На балку АВ длиной 2 м действует распределенная нагрузка в виде треугольника с максимальной интенсивностью q=300~H/м. Значение сосредоточенной силы Q(H), заменяющей распределенную нагрузку, равно:



1)
$$Q = 600 H$$
;

2)
$$Q = 300 H$$
;

3)
$$Q=100~H$$
;

4)
$$Q=200 H$$
;

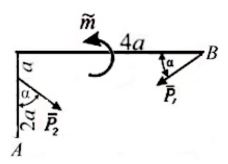
Ответ:

Обоснование:

Задание 5.

Выберите и обоснуйте правильный ответ.

На раму AB действую силы P_1 =4H и P_2 =2H и момент m=5 Hм. Если расстояние a=1 M, aугол $\alpha = 30^{\circ}$, то главный момент относительно точки A равен:.



1)
$$M=3,392~H_M$$
;

2)
$$M = -3,392 \, H_{M}$$
;

3)
$$M = 2.196 H_{M}$$

3)
$$M = 2,196 \, H_{\rm M}$$
; 4) $M = -2,196 \, H_{\rm M}$;

Ответ:

Обоснование:

Задание 6.

Установите соответствие между 1 и 2 колонкой

Установите соответствие между типом системы сил и необходимым количеством уравнений равновесия.

Система сил	Число уравнений равновесия
А) Плоская система параллельных сил	1) одно
Б) Плоская система пар сил	2) два
В) Пространственная система произвольных сил	3) три
Г) Плоская система произвольных сил	4) шесть

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	БВ		Γ	

Задание 7.

Установите правильную последовательность

Задачи статики (на условие равновесия) решаются в следующем порядке.

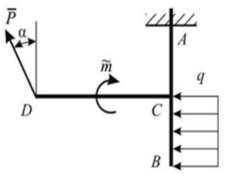
- 1. Отбросить связи и заменить их реакциями
 - 2. Изобразить оси координат
 - 3. Оценить полученный ответ
 - 4. Вычислить неизвестные реакции
 - 5. Написать уравнения равновесия
 - 6. Изображение тела, равновесие которого будем рассматривать
 - 7. Разложите наклонные силы на оси и замените распределенную нагрузку сосредоточенной силой

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 8.

Запишите решение задачи и ее ответ.

Рама находится в равновесии под действием произвольной плоской системы сил. Вычислить неизвестные реакции опор, если α =30°, P=10 H, m=2 Hм, q=3 H/м; AC=2 м, CB=5 м, CD=7 м.



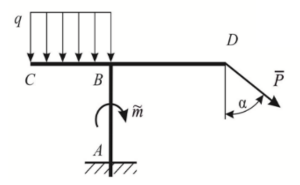
Ответ:

Решение:

Задание 9.

Запишите решение задачи и ее ответ.

Рама находится в равновесии под действием произвольной плоской системы сил. Вычислить неизвестные реакции опор, если α =30°, P=7 H m=10 HM, q=2 H/M; AB=1 M, CB=2 M, BD=4 M.



Ответ:

Решение:

Задание 10.

Установите соответствие между 1 и 2 колонкой

Установите соответствие между законом движения (первая колонка) и значением скорости точки (вторая колонка) в момент времени t=2 сек.

Закон движения	Значение скорости точки
A) $S=3t^2-2t$	1) V=10
Б) $S=5-4t+4t^2$	2) V=2
B) $S=t^3-4t$	3) V=8
Γ) $S=t^2-2t$	4) V=12

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А Б		В	Γ

Задание 11.

Установите соответствие между 1 и 2 колонкой

Соотнесите определения с соответствующим типом движения

Тип движения тела	Определение	
А) Вращательное	1) Движение тела, когда любой отрезок проведенный в	
Б) Поступательное	теле перемещается параллельно самому себе	
В) Сферическое	2) Движение, при котором одна точка тела неподвижна	
Г) Плоскопараллельное	3) Движение, при котором две точки тела неподвижны	
	4) Движение тела, когда расстояние точек до некоторой	
	плоскости остается постоянным	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 12.

Выберите и обоснуйте все правильные ответы.

Прочитайте внимательно текст и укажите какие условия являются недостаточными для поступательного движения тела:

- 1) Центр тяжести тела движется по прямой траектории;
- 2) Скорости всех точек тела одинаковы по модулю;
- 3) Одна прямая, проведенная в теле перемещается параллельно сама себе;
- 4) Угловая скорость тела равна нулю.

Ответ:

Обоснование:

Задание 13.

Установите правильную последовательность

Задачи кинематики (определение кинематических характеристик механизма) решаются в следующем порядке:

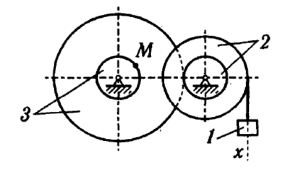
- 1. Решение задачи скоростей, включая направления
- 2. Определение типов движения звеньев
- 3. Решение задачи ускорений, включая направления
- 4. Определить общих точек, передающие движение между звеньями
- 5. Разбить механизм на звенья
- 6. Изобразить механизм и при необходимости его последующее положение

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 14.

Запишите решение и ответ.

Вычислить скорость и ускорение точки M в момент времени t=2 c, если закон движения груза 1 задан законом $x=2t^3-3t^2$ (м), а радиусы колес $R_2=8$ м, $R_3=6$ м, $r_2=r_3=4$ м.



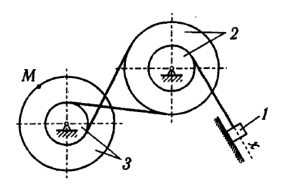
Ответ:

Решение:

Задание 15.

Запишите решение и ответ.

Вычислить скорость и ускорение точки M в момент времени t=1 c, если закон движения 1 груза $x=6t^3-2t^2$ (см), а радиусы колес $R_2=5$ см, $R_3=6$ см, $r_2=2$ см, $r_3=5$ см.



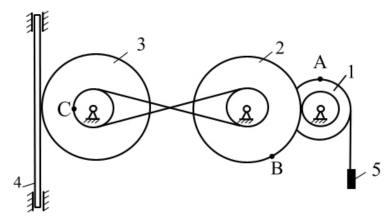
Ответ:

Решение:

Задание 16.

Выберите и обоснуйте правильны ответ.

Зубчатая рейка 4 движется вверх со скоростью V_4 =4 м/с и приводит в движение механизм, у которого радиусы 2, 3 и 1 колес имеют соотношения R=2r. Выберите правильный ответ относительно движения груза 5:



- 1) Груз движется вниз со скоростью V_5 =4 м/с;
- 2) Груз движется вверх со скоростью V_5 =4 м/с;
- 3) Груз движется вниз со скоростью $V_5=2$ м/с;
- 4) Груз движется вверх со скоростью $V_5=2$ м/с;
- 5) Груз движется вниз со скоростью $V_5=8$ м/с;
- 6) Груз движется вверх со скоростью $V_5=8$ м/с,

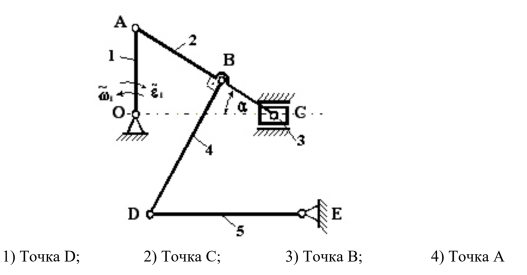
Ответ:

Обоснование:

Задание 17.

Установите правильную последовательность

Установите правильную последовательность общих точек для решения задачи скоростей при определении кинематических характеристик механизма, включающего звенья с плоско-параллельным движением



Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ за-	Верный ответ	Критерии оце-
дания	_	нивания
1	4	1 б – полный
	Обоснование: угол β прилегает к оси Ox , следовательно,	правильный от-
	модуль проекции равен $Ox = Q\cos\beta = 10 \cdot 0.866 = 8.66$.	вет
	Направление составляющей в противоположную сторону	0 б – все
	от оси Ox , что обеспечивает отрицательный знак проекции.	остальные слу-
		чаи
2	2	1 б – полный
	Обоснование: результирующая двух взаимно перпендику-	правильный от-
	лярных проекций определяется по Пифагору $R =$	вет
	$\sqrt{R_x^2 + R_y^2} = \sqrt{(-8)^2 + (-6)^2} = 10.$	0 б – все
		остальные слу-
		чаи
3	А4 Б3 В1 Г2	1 б – полное
		правильное со-
		ответствие
		0 б – осталь-
		ные случаи
4	2	1 б – полный
	Обоснование: модуль сосредоточенной силы равен пло-	правильный от-
	щади фигуры, образованной законом распределенной	вет
	нагрузки $Q = 0.5 \cdot 2 \cdot 300 = 300 H$	0 б – осталь-
		ные случаи
5	3	1 б – полный
	Обоснование: момент относительно точки А равен	правильный от-
	$M = -P_2 2asin30 + m + P_2 3acos30 - P_2 4asin30$	вет
	$M = -4 \cdot 2 \cdot 0.5 + 5 + 2 \cdot 3 \cdot 0.866 - 2 \cdot 4 \cdot 0.5 = 2.196 \text{ Hm}$	0 б – осталь-
		ные случаи

6	А2 Б1 В4 Г3	1.6
6	A2 D1 B4 I 3	1 б – совпаде-
		ние с верным
		ответом
		0 б – осталь-
	(10==10	ные случаи
7	6127543	1 б – полный
		правильный от-
		вет
		0 б – все
		остальные слу-
		чаи
8	Other: $R = \sqrt{20^2 + (-8.66)^2} = 21.8 \text{ H}; M = 140.12 \text{ Hm}$	3 б - полный
	Решение: уравнения равновесия имеют вид	правильный от-
	$x: R_x - P \sin \alpha - Q = 0 \rightarrow R_x = 10 \cdot 0.5 + 3 \cdot 5 = 20$	вет;
	$y: R_y + P\cos\alpha = 0 \rightarrow R_y = -10 \cdot 0.866 = -8.66$	1 б - допущена
	$M_A: M - Psin\alpha AC - Pcos\alpha CD - m - Q(AC + 0.5CB) = 0$	одна ошибка
	$\rightarrow M = 10 \cdot 0.5 \cdot 2 + 10 \cdot 0.866 \cdot 7 + 2 + 15 \cdot 4.5 = 140.12$	0 б - ответ не-
	7 11 - 10 0.3 2 10 0.000 7 2 13 T.J - 170.12	правильный
		или отсутствует
9	Ответ: $R = \sqrt{10.06^2 + (-3.5)^2} = 10.65 \text{ H}; M = 41.748 \text{ HM}$	3 б - полный
	Решение: уравнения равновесия имеют вид	правильный от-
	$x: R_x + P \sin \alpha = 0 \rightarrow R_x = -7 \cdot 0.5 = -3.5$	вет;
	$y: R_y - P\cos\alpha - Q = 0 \rightarrow R_y = 7 \cdot 0.866 + 2 \cdot 2 = 10.06$	1 б - допущена
	$M_A: M - P\sin\alpha AB - P\cos\alpha BD - m + QCB/2 = 0 \rightarrow$	одна ошибка
	M_A . $M = 7 \cdot 0.10 \cdot 10^{-1} \cdot 10$	0 б - ответ не-
	$M = 7.0.3 \cdot 1 + 7.0.000 \cdot 4 + 10 + 4.1 = 41.740$	правильный
		или отсутствует
10	А1 Б4 В3 Г2	1 б – совпаде-
		ние с верным
		ответом
		0 б – осталь-
		ные случаи
11	А3 Б1 В2 Г4	1 б – полный
		правильный от-
		вет
		0 б – все
		остальные слу-
		чаи
12	123	1 б – полное
	Обоснование: 1 – для поступательного движения необхо-	правильное со-
	димо, чтобы тело двигалось прямолинейно. При движении	ответствие
	по прямой только центра тяжести возможен поворот тела	0 б – осталь-
	вокруг него, что противоречит поступательному движению	ные случаи
	2 – для поступательного движения необходимо, чтобы ско-	
	рости всех точек были равны не только по модулю, но и	
	направлению,	
	3 – для поступательного движения необходимо, чтобы все	
	прямые (а не одна) проведенные в теле перемещались па-	
	раллельно себе	
L	Paratriputo eeoe	

13	652413	1 б – полный
13	032113	правильный от-
		вет
		0 б – осталь-
		ные случаи
14	Ответ: 4 м/с	3 б - полный
17	Решение: Скорость груза 1 равна	правильный от-
	$V_1 = x' = 6t^2 - 6t = 6 \cdot 4 - 6 \cdot 2 = 12 \text{ M/c}$	вет;
		1 б - допущена
	Скорость точки М равна	одна ошибка
	$V_M = V_1 r_2 r_3 / (R_2 R_3) = 12 \cdot 16 / 48 = 4 \text{ m/c}$	0 б - ответ не-
		правильный
		-
15		или отсутствует 3 б - полный
13	r	
		правильный от-
		вет;
		1 б - допущена
		одна ошибка
		0 б - ответ не-
		правильный
1.6	_	или отсутствует
16	5	1 б – совпаде-
	Обоснование: скорость груза равна	ние с верным
	$V_5 = V_4 r_3 R_2 R_1 / (R_3 r_2 r_1) = 4 \cdot 4r / 2r = 8 \text{ M/c}$	ответом
	Направление: рейка 4 – вверх, колесо 3 – по часовой, ко-	0 б – осталь-
	лесо 2 – против часовой, колесо 1 – по часовой, груз 5 -	ные случаи
	ВНИЗ	
17	4231	1 б – полное
		правильное со-
		ответствие
		0 б – осталь-
		ные случаи

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-		Гомера лис	стов аннулирован-	Основание для внесения изменений	Под- пись	Расшиф- ровка под-	Дата вне- сения из-
кин	замененных	новых	ных			писи	менения