ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

Б1.О.23 Механика

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки — 20.03.01 Техносферная безопасность Специализация/профиль — Безопасность технологических процессов и производств Квалификация выпускника — Бакалавр Форма и срок обучения — очная форма 4 года Кафедра-разработчик программы — Физика, механика и приборостроение

Общая трудоемкость в з.е. -7 Часов по учебному плану (УП) -252

Формы промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет 2 семестр, экзамен 3 семестр

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Очная форма обучения	т аспределение часов дисциплины по семестрам			
Семестр	2	3	Итого	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП	
Аудиторная контактная				
работа по видам учебных	51	68	119	
занятий/	31	00	117	
в т.ч. в форме ПП*				
– лекции	17	34	51	
практические (семинарские)	34	34	68	
– лабораторные				
Самостоятельная работа	57	40	97	
Экзамен		36	36	
Итого	108	144	252	

ИРКУТСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 680.

Программу составил(и): старший преподаватель, М.А. Дудаев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Физика, механика и приборостроение», протокол от «21» мая 2024 г. № 14

Зав. кафедрой, к.ф.-м. н, доцент

О.В. Горева

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Техносферная безопасность», протокол от «<u>21</u>» мая 20<u>24</u> г. № <u>10</u>

Зав. кафедрой, д. т. н., профессор

Е.А. Руш

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ				
	1.1 Цели дисциплины				
1	обучение применению методов механики для исследования статического и динамического состояния, оценки прочности, надежности и работоспособности конструкций				
2	приобретение теоретических знаний о механических свойствах материалов и расчетах элементов				
3	формирование знаний и навыков по основам общетехнической подготовки				
4	развитие навыков самостоятельной работы со справочной, научно-технической, методической, учебной литературой				
	1.2 Задачи дисциплины				
1	овладение теоретическими основами и методами исследования структуры, статики, кинематики, динамики				
2	изучение методов расчета элементов конструкций на прочность и жесткость				
3	3 изучение методов расчета колебательных систем				
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины				
	Научно-образовательное воспитание обучающихся				

Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности;
- создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками;
- популяризация научных знаний среди обучающихся;
- содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества;
- создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества;
- совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП				
Блок/і	часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть			
Dilok		ілины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины			
1	Б1.О.08 Инф				
2	Б1.О.10 Физ				
3	Б1.О.11 Хим				
4		чебная - ознакомительная практика			
5		ормационные технологии в сфере безопасности			
		Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины			
		необходимо как предшествующее			
1	Б1.О.01 Фил	ософия			
2	Б1.О.07 Мат	ематика			
3	Б1.О.12 Начертательная геометрия и графика				
4	Б1.О.20 Система менеджмента качества				
5	Б1.О.22 Экол				
6	Б1.О.26 Теплофизика				
7	Б1.О.37 Расчет и проектирование систем безопасности				
8	Б1.О.42 Элен				
9		питическая химия и физико-химические методы анализа			
10		оия вероятности и математическая статистика			
11	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика				
12		чебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-			
	исследовательской работы)				
13		готовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы			
14	ФТД.02 Мет	оды научных исследований			

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЬЮБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Формулирует математическую постановку задачи. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Знать: основные законы механики; основы статики, кинематики, динамики; основные методы расчета на прочность и жесткость элементов конструкций; основы теории колебаний Уметь: выполнять расчеты механических систем при статическом действии нагрузок; выполнять расчеты параметров движения механических систем; выполнять расчеты элементов конструкций на прочность, и жесткость; выполнять динамические расчеты механических систем Владеть: методами выполнения инженерных расчетов по теоретической механике; методами анализа напряженнодеформированного состояния элементов конструкций при простейших видах нагружения; методами выполнения инженерных расчетов по теории колебаний; навыками использования справочной литературы и нормативных документов

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код	
Код		Семестр	Часы			индикатора	
	• / •		Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
1.0	Раздел 1. Теоретическая механика.						
1.1	Статика.	2	6	12		14	УК-1.1
1.2	Кинематика.	2	6	12		14	УК-1.1
1.3	Динамика.	2	5	10		12	УК-1.1
1.4	Расчетно-графическая работа № 1 «Расчет реакций опор твердого тела»	2		17		УК-1.1	
	Форма промежуточной аттестации – зачет	2				УК-1.1	
2.0	Раздел 2. Сопротивление материалов.						
2.1	Основы сопротивления материалов.	3	4	4		2	УК-1.1
2.2	Центральное растяжение и сжатие.	3	4	4		3	УК-1.1
2.3	Сдвиг и смятие.	3	2	2		2	УК-1.1
2.4	Кручение.	3	6	6		3	УК-1.1
2.5	Геометрические характеристики плоских сечений.	3	6	6		3	УК-1.1
2.6	Плоский чистый и поперечный изгиб.	3	8	8		4	УК-1.1
2.7	Устойчивость сжатого стержня.	3	4	4		3	УК-1.1
2.8	Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе»	3				10	УК-1.1
2.9	Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений»	3				10	УК-1.1
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	3	36		УК-1.1		
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		51	68		97	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
ДИСЦИПЛИНЫ			
6.1 Учебная литература			
6.1.1 Основная литература			
	Библиографическое описание	Кол-во экз.	

тайн
76
лайн
во экз. иотеке/ пайн
74
52
лайн
)
во экз. иотеке/ пайн
пайн
орожном
021 %
021 № 1000013-
m.ua/pdf-
спечение
Офисные зии BSD
1

6.3.2 Специализированное программное обеспечение				
6.3.2.1	Не предусмотрено			
	6.3.3 Информационные справочные системы			
6.3.3.1	Не предусмотрены			
6.4 Правовые и нормативные документы				
6.4.1	Не предусмотрены			

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,				
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА				
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ				
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15;				
1	корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80				
	Учебная аудитория Г-225 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ,				
	групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых				
2	работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование:				
	специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютер.				
	Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).				
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой,				
	подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в				
	электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной				
3	работы обучающихся:				
	– читальные залы;				
	– учебные залы вычислительной техники A-401, A-509, A-513, A-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507;				
	– помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521				

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ					
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося				
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии				
Практическое занятие	Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к				

следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины

Самостоятельная работа

Обучение по дисциплине «Механика» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и метолическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Механика» участвует в формировании компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения Наименование Код Наименование оценочного контрольноиндикатора No Объект контроля средства (форма оценочного достижения проведения*) компетенции мероприятия 2 семестр 1.0 Раздел 1. Теоретическая механика Конспект (письменно) Творческое задание Текущий (письменно) УК-1.1 1.1 Статика. контроль Тестирование (компьютерные технологии) Конспект (письменно) Текущий 1.2 УК-1.1 Творческое задание Кинематика. контроль (письменно) Конспект (письменно) Текущий Творческое задание 1.3 Динамика. УК-1.1 контроль (письменно) Расчетно-графическая работа № Текущий Расчетно-графическая 1.4 УК-1.1 1 «Расчет реакций опор твердого работа (РГР) (письменно) контроль Зачет (собеседование) Промежуточная Раздел 1. Теоретическая Зачет - тестирование УК-1.1 аттестация механика. (компьютерные технологии) 3 семестр 2.0 Раздел 2. Сопротивление материалов Текущий Основы сопротивления УК-1.1 2.1 Конспект (письменно) контроль материалов. Конспект (письменно) Творческое задание (письменно) Текущий Центральное растяжение и 2.2 УК-1.1 контроль сжатие. Тестирование (компьютерные технологии) Конспект (письменно) Текуший 2.3 УК-1.1 Творческое задание Сдвиг и смятие. контроль (письменно) Конспект (письменно) Текущий 2.4 Кручение. УК-1.1 Творческое задание контроль (письменно) Конспект (письменно) Текущий Геометрические характеристики УК-1.1 2.5 Творческое задание контроль плоских сечений. (письменно) Конспект (письменно) Плоский чистый и поперечный Текущий 2.6 УК-1.1 Творческое задание контроль изгиб. (письменно) Конспект (письменно) Текущий Устойчивость сжатого стержня. УК-1.1 Творческое задание 2.7 контроль (письменно) Текущий Расчетно-графическая работа № Расчетно-графическая 2.8 УК-1.1 2 «Расчет брусьев при работа (РГР) (письменно) контроль

		растяжении (сжатии), кручении и изгибе»		
2.9	Текущий контроль	Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений»	УК-1.1	Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Теоретическая механика. Раздел 2. Сопротивление материалов.	УК-1.1	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

	Наименование		Представление
№ оценочного средства		Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	оценочного средства		средства в ФОС
			Типовое задание
		Средство для проверки умений применять полученные	для выполнения
	Расчетно-графическая	знания по заранее определенной методике для решения	расчетно-
1	работа (РГР)	задач или заданий по разделу дисциплины.	графической
	(письменно)	Может быть использовано для оценки знаний, умений,	работы по
		навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	разделам/темам
			дисциплины
2 Конспект		Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико- синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации.	Темы конспектов
		Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
3	Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки знаний, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы творческих заданий

Промежуточная аттестация

_			промежуто тал аттестация	
	№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
	2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
	3	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
	4	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания		TC.	Уровень
Шкалы оценив	ания	Критерии оценивания	освоения
			компетенции
«отлично»		Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного	Минимальный

		материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена

	<u> </u>	<u> </u>
Шкала оцени	вания	Критерии оценивания
«отлично»		Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на $80-89$ % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Расчетно-графическая работа (РГР)

Шкалы оценив	1 /	Критерии оценивания
«отлично»	кина	Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. РГР оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся выполнил задание РГР с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении РГР
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание РГР с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления РГР имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	При выполнении РГР обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала

Конспект

Шкалы оценива	ания	Критерии оценивания
«отлично»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему полностью и ответил на все вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»	«зачтено»	Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, с незначительными исправлениями

«удовлетворительно»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в не полном объеме с частичным соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Конспект по теме не выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся не по заданной теме в не полном объеме без соблюдения необходимой последовательности. Обучающийся работал не самостоятельно; не раскрыл тему и не ответил на вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно

Творческое задание		
Шкалы оценив	ания	Критерии оценивания
«отлично»		Представленная работа демонстрирует точное понимание задания и полное ему соответствие. В работе приводятся конкретные факты и примеры. Материал изложен логично. Работа и форма её представления является авторской, выполнена самостоятельно и содержит большое число оригинальных, изобретательных примеров. Эффективное использование изображений, видео, аудио и других мультимедийных возможностей, чтобы представить свою тему и вызвать интерес. Презентация имеет все необходимые разделы, данные об авторе, ссылки на источники, оформлена в одном стиле. Текст не избыточен на слайде, не имеет орфографических и речевых ошибок
«хорошо»	«зачтено»	Представленная работа демонстрирует понимание задания. В работу включаются как материалы, имеющие как непосредственное отношение к теме, так и материалы, не имеющие отношения к ней. Содержание работы соответствует заданию, но не все аспекты задания раскрыты. В работе есть элементы творчества. Используются однотипные мультимедийные возможности, или некоторые из них отвлекают внимание от темы презентации. Основные требования к презентации соблюдены, но отсутствует выполнение требований либо к оформлению, либо к содержанию. Текст на слайде не избыточен, но плохо читается, несколько неудачных речевых выражений
«удовлетворительно»		В работу включена собранная обучающимся информация, но она не анализируется и не оценивается. Нарушение логики в изложении материала. Обычная, стандартная работа, элементы творчества отсутствуют. Не используются изображения, видео, аудио и другие мультимедийные возможности, или их использование отвлекает внимание. Не соблюдены требования к оформлению презентации. Слишком много текста, или две и более орфографических ошибок, или речевые и орфографические ошибки
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Включены материалы, не имеющие непосредственного отношения к теме работы, содержание работы не относится в рассматриваемой проблеме. Отсутствует логики в изложении материала. Не используются изображения, видео, аудио и другие мультимедийные возможности, или их использование отвлекает внимание. Не соблюдены требования к оформлению презентации

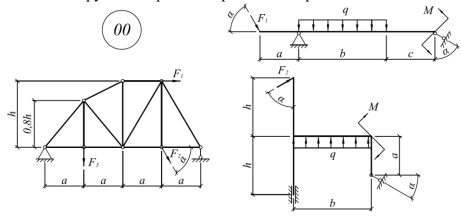
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения расчетно-графических работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения расчетнографических работ.

Образец типового варианта расчетно-графической работы «Расчетно-графическая работа № 1 «Расчет реакций опор твердого тела»» Для заданных схем конструкций определить реакции опор



Числовые данные для конструкций

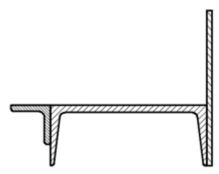
No	№ cx	кемы					01	E	E	E		М,
строки	1-я цифра	2-я цифра	а, м	<i>b</i> , м	<i>C</i> , M	<i>h</i> , м	α, град	г ₁ , кН	г ₂ , кН	г _з , кН	<i>ų</i> , кН/м	<i>м</i> , кНм
0	0	9	1,0	3,0	2,0	3,5	20	10	55	20	15	55

Образец типового варианта расчетно-графической работы «Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений»» Используя данные таблиц для заданной схемы поперечного сечения, требуется:

- 1. Определить положение центра тяжести;
- 2. Вычислить центральные осевые моменты инерции;
- 3. Определить положение главных центральных осей инерции;
- 4. Вычислить величины главных центральных осевых моментов инерции и радиусов инерции;
- 5. Вычислить величины осевых моментов сопротивления. Расстояния до наиболее удаленных от главных осей точек определить построением;
- 6. Изобразить сечение в масштабе, показать на нем все используемые в расчетах размеры, оси положения центров тяжести и построить эллипс инерции.

Числовые данные для сечений

Номер швеллера	Уголок равнополочный	Ширина пластины b, мм	Толщина пластины h, мм
20	80×6	390	8



3.2 Типовые контрольные задания для написания конспекта

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания конспектов.

Образец тем конспектов

«Статика.»

«Кинематика.»

«Динамика.»

«Основы сопротивления материалов.»

«Центральное растяжение и сжатие.»

«Сдвиг и смятие.»

«Кручение.»

«Геометрические характеристики плоских сечений.»

«Плоский чистый и поперечный изгиб.»

«Устойчивость сжатого стержня.»

3.3 Типовые контрольные задания для выполнения творческих заданий

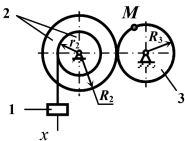
Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения творческих заданий.

Образец творческого задания

«Кинематика.»

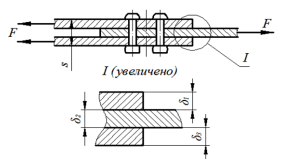
Груз 1, опускаясь по закону $x=6+64t^2$ ($x-\text{см},\,t-\text{с}$), приводит в движение механизм. Радиусы колес: $R_2=100$ см, $r_2=64$ см, $R_3=80$ см. Определить скорость и ускорение точки М колеса 3 в момент времени, когда груз 1 опустится на расстояние равное 0.64 м.



Образец творческого задания «Сдвиг и смятие.»

Пакет дюралюминиевых листов общей толщиной s (материал листов Д16Т; $[\sigma]$ = 250 МПа) соединен многорядным шахматным заклепочным швом. Величины нагрузок, размеры листов и материалы заклепок приведены в табл. 3.1. Для листового пакета требуется:

- 1) определить потребный диаметр заклепок ($d=2\sqrt{s}$) и округлить их до ближайшего большего из ряда (в мм) 1,0; 1,2; 1,6; 1,4; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,0; 24,0; 30,0; 36,0;
- 2) из расчета на прочность на срез и смятие определить потребное количество заклепок.



Числовые данные к задаче

Номер строки	F, ĸH	Толщины				
		Л	истов, м	M	τ _v , ΜΠa	[n]
		δ_1	δ_2	δ_3		
1	200	0,5	3,0	2,0	400	2,5

Принять для листа $[\sigma]_{\text{см}} = 1,3[\sigma],$ для заклепок $[\tau] = 0,6[\sigma]$

3.4 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

14			Количество
Индикатор	Тама в асапрататрум а ВПЛ	Характеристика ТЗ	тестовых
достижения	Тема в соответствии с РПД	ларактеристика 15	заданий,
компетенции			типы ТЗ
		Знание	2 – OT3
			2 - 3T3
УК-1.1	Статика.	Умение	2 – OT3
УК-1.1	Статика.		2 - 3T3
		Навык и (или) опыт	1 – OT3
		деятельности/действие	1 – 3T3
		Знание	2 – OT3
			2 - 3T3
X/I/: 1 1	I/	Умение	2 – OT3
УК-1.1	Кинематика.		2 - 3T3
		Навык и (или) опыт	1 – OT3
		деятельности/действие	1 - 3T3
		Знание	2 – OT3
	Динамика.		2 - 3T3
УК-1.1		Умение	2 – OT3
УК-1.1			2 - 3T3
		Навык и (или) опыт	1 – OT3
		деятельности/действие	1 - 3T3
		Знание	2 – OT3
			2 - 3T3
УК-1.1	Расчетно-графическая работа № 1 «Расчет	Умение	2 – OT3
УК-1.1	реакций опор твердого тела»		2 - 3T3
		Навык и (или) опыт	1 – OT3
		деятельности/действие	1 - 3T3
		Знание	2 – OT3
УК-1.1	Осмору в сопражирномия можерие нег		2 - 3T3
У N-1.1	Основы сопротивления материалов.	Умение	2 – OT3
			2 - 3T3

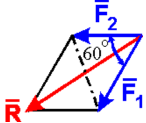
УК-1.1 Центральное растяжение и сжатие. // мение УК-1.1 Сдвиг и смятие. Умение УК-1.1 Сдвиг и смятие. Умение УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Илоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержия. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержия. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брускев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брускев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Ук-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 OTD			
УК-1.1 Центральное растяжение и сжатие. Знание УК-1.1 Сдвиг и смятие. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Сдвиг и смятие. Умение УК-1.1 Кручение. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Илоский чистый и поперечный изгиб. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Устойчивость сжатого стержия. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие знание Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие знание Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие знание Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие	1 – OT3	Навык и (или) опыт		
УК-1.1 Центральное растяжение и сжатие. Умение УК-1.1 Сдвиг и смятие. Знание УК-1.1 Сдвиг и смятие. Умение УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Изоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – 3T3			
УК-1.1 Центральное растяжение и сжатие. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Сдвиг и смятие. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Кручение. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие <td>2 – OT3</td> <td>Знание</td> <td></td> <td></td>	2 – OT3	Знание		
УК-1.1 Центральное растяжение и сжатие. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Сдвиг и смятие. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Кручение. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт деятельности/действие <td>2 – 3T3</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2 – 3T3			
УК-1.1 Сдвит и смятие. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Илоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Умение	Пентральное растяжение и сжатие	VK-1 1
УК-1.1 Сдвиг и смятие. деятельности/действие УК-1.1 Сдвиг и смятие. Сдвиг и смятие. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие	2 - 3T3		центральное растяжение и сжатие.	J IX-1.1
УК-1.1 Сдвиг и смятие. Знание УК-1.1 Кручение. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – OT3			
УК-1.1 Сдвиг и смятие. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 - 3T3	деятельности/действие		
УК-1.1 Сдвиг и смятие. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Илоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрическия работа № 3 «Геометрическия работа № 3 «Геометрическия характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Знание		
УК-1.1 Сдвиг и смятие. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Илоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрическия работа № 3 «Геометрическия работа № 3 «Геометрическия характеристики плоских сечений» Умение	2 - 3T3			1
УК-1.1 Кручение. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Илоский чистый и поперечный изгиб. Умение Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрическия работа № 3 «Геометрическия характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Умение	C	X/I/: 1 1
УК-1.1 Кручение. деятельности/действие Знание УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Извык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 - 3T3		Сдвиг и смятие.	УК-1.1
УК-1.1 Кручение. деятельности/действие Знание УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Извык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – OT3	Навык и (или) опыт		
УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 - 3T3			
УК-1.1 Кручение. Умение УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Иплоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3			
УК-1.1 Кручение. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 - 3T3			
УК-1.1 Кручение. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Изавык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Vмение		
УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Устойчивость ежатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 - 3T3		Кручение.	УК-1.1
УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие знание УК-1.1 Устойчивость ежатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – OT3	Навык и (или) опыт		
УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 - 3T3			
УК-1.1 Геометрические характеристики плоских сечений. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3			
УК-1.1 сечений. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 - 3T3	Энание		
УК-1.1 сечений. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Vivorino		
УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Знание УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение		у мение		УК-1.1
УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – 3T3	II	сечении.	
УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – OT3			
УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгиб. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Знание УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – 3T3			
УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгио. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Знание	Плоский чистый и поперечный изгиб.	
УК-1.1 Плоский чистый и поперечный изгио. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – 3T3	77		
УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Умение		УК-1.1
УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – 3T3			
УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Знание УК-1.1 Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – OT3			
УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 – 3T3			
УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Знание	Устойчивость сжатого стержня.	
УК-1.1 Устойчивость сжатого стержня. Навык и (или) опыт деятельности/действие УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – 3T3			
УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	2 – OT3	Умение		VK-1 1
УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Знание УК-1.1 Умение	2 - 3T3			J IC 1.1
УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт деятельности/действие Навык и (или) опыт	1 – OT3			
УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 2 «Расчет брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Умение Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Умение	1 - 3T3	деятельности/действие		
УК-1.1 брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт	2 - OT3	Знание		
УК-1.1 брусьев при растяжении (сжатии), кручении и изгибе» Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт	2 - 3T3		брусьев при растяжении (сжатии), кручении и	
уК-1.1 Изгибе» Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание УК-1.1 УК-1.1 Кетеметрические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт Навык и (или) опыт	2 – OT3	Умение		VV 1 1
УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 «Геометрические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт деятельности/действие Знание Умение Навык и (или) опыт	2 - 3T3			У №-1.1
уК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 УК-1.1 Расчетно-графические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт	1 – OT3	Навык и (или) опыт		
УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 Умение УК-1.1 Навык и (или) опыт	1 – 3T3			
УК-1.1 Расчетно-графическая работа № 3 Умение Умение сечений» Навык и (или) опыт	2 – OT3		«Геометрические характеристики плоских	
УК-1.1 «Геометрические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт	2 - 3T3			
УК-1.1 «І еометрические характеристики плоских сечений» Навык и (или) опыт	2 – OT3	Умение		УК-1.1
Навык и (или) опыт	2 - 3T3			
	1 – OT3	Навык и (или) опыт		
педтельности/пейстрие	1 - 3T3	деятельности/действие		
	65 – OT3			
Итого	65 - 3T3	Итого		

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

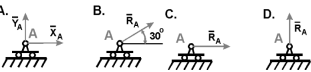
Образец типового варианта итогового теста (правильные ответы подчеркнуты)

- 1. Связь это
- а) тело, которое не может перемещаться.
- б) сила, действующая на тело, которое не может перемещаться.
- в) сила, действующая на тело, которое может перемещаться.
- г) тело, ограничивающее перемещение данного тела.
- 2. Определить с точностью до десятых величину равнодействующей двух равных по модулю сходящихся сил F_1 =6H, F_2 =5 H, образующих между собой угол 60° : (9.5)

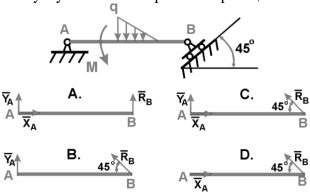


3. Укажите направление реакций связи, если связь - подвижный цилиндрический шарнир?





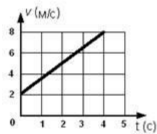
4. Укажите правильную схему с указанием направления реакций связи в опорах А и В (С)



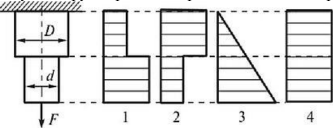
- 5. Состояние твердого тела не изменится, если:
- а) добавить уравновещенную систему сил
- б) добавить пару сил
- в) одну из сил параллельно перенести в другую точку тела
- г) добавить уравновешивающую силу
- 6. Определить работу (в Джоулях), совершенную силой трения при подъеме тела массой $m=2\kappa r$ по наклонной плоскости на расстояние S=1 m. коэффициент трения скольжения тела о плоскость f=0.3. Принять $g=10 \ \text{M/c}^2$ (3)



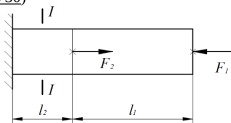
7. Точка массой m=4 кг движется по прямой так, что скорость точки изменяется согласно представленному графику v=v(t). По второму закону Ньютона равнодействующая всех действующих на точку сил равна R=... Н. (6)



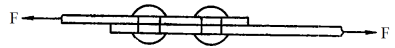
- 8. Способность элемента конструкции сопротивляться разрушению под действием внешних нагрузок (выберите правильный ответ):
- а) прочность;
- б) жесткость;
- в) устойчивость;
- г) твердость.
- 9. Укажите правильную эпюру напряжений при данной схеме нагружения (D > d). (1)



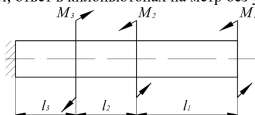
10. Продольная сила в сечении I-I равна ($F_1 = 10$ кH, $F_2 = 40$ кH; ответ в килоньютонах с учетом знака «+» или «-»): (+30)



11. Минимальное количество заклепок диаметром d=5 мм из условия прочности на срез равно (F=157 кH, $[\tau]=100$ МПа; ответ — целое число с округлением в большую сторону): (80)

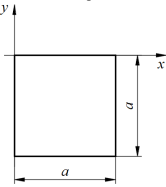


- 12. Напряжения в круглом поперечном сечении бруса при кручении:
- а) увеличиваются в слоях, расположенных ближе к центру тяжести сечения;
- б) изменяются нелинейно;
- в) постоянны;
- г) изменяются пропорционально радиусу слоя.
- 13. Абсолютная величина крутящего момента в сечении у заделки равна ($M_1 = 1 \text{ кH} \cdot \text{м}$, $M_2 = 2 \text{ кH} \cdot \text{м}$, $M_3 = 4 \text{ кH} \cdot \text{м}$; ответ в килоньютонах на метр без учета знака): (1)

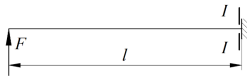


- 14. Осевой момент инерции элемента бесконечно малой (элементарной) площади:
- а) равен нулю;

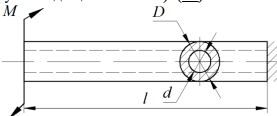
- б) равен элементарной площади, умноженной на квадрат расстояния от оси;
- в) равен элементарной площади, умноженной на расстояние от оси;
- г) равен элементарной площади, отнесенной к расстоянию до максимально удаленных от оси волокон.
- 15. Центробежный момент инерции квадрата со стороной a = 12 см в системе координат, показанной на рисунке, равен (ответ в см⁴ без дробной части): (-5184)



- 16. Брус, воспринимающий изгиб, называется
- а) стержень
- б) вал
- в) балка
- г) подкос
- 17. Изгибающий момент в сечении I-I равен (F=80 кH, l=1,5 м; ответ в килоньютонах на метр с учетом знака): (+120)



18. Минимальное касательное напряжение равно $(M=1 \text{ кH} \cdot \text{м}, D=40 \text{ мм}, d=30 \text{ м}; \text{ ответ в МПа округлить до целого числа}): (87)$



3.5 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

Тема: Статика

- 1.1 Сила и момент силы, как векторные величины. Пара сил. Проекции сил на оси системы координат.
- 1.2 Аксиомы статики
- 1.3 Опоры и их реакции
- 1.4 Сходящаяся плоская система сил. Условия равновесия (пример).
- 1.5 Произвольная плоская система сил. Условия равновесия (пример).
- 1.6 Порядок определения реакций опор в произвольной плоской системе сил (пример).
- 1.7 Центр тяжести плоской фигуры. Определение положения центра тяжести (пример).

Тема: Кинематика

- 1.8 Способы задания движения точки. Связь способов задания движения точки.
- 1.9 Скорость точки при различных способах задания движения

- 1.10 Ускорение точки в векторном и координатном способах задания движения
- 1.11 Естественный способ задания движения точки. Плоскости и оси естественной системы координат. Вектор кривизны траектории точки
- 1.12 Ускорения при естественном способе задания движения точки
- 1.13 Кинематика твердого тела. Простейшие виды движения на плоскости
- 1.14 Вращательное движение. Зависимости между скоростями и ускорениями отдельной точки и угловой скоростью, и угловым ускорением твердого тела
- 1.15 Плоское движение. Теоремы о сложении скоростей и ускорений

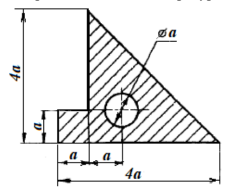
Тема: Динамика

- 1.16 Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки
- 1.17 Дифференциальные уравнения движения несвободной материальной точки
- 1.18 Система материальных точек. Твердое тело
- 1.19 Моменты инерции твердого тела
- 1.20 Центр масс системы материальных точек
- 1.21 Теорема о движении центра масс
- 1.22 Силы инерции и момент сил инерции
- 1.23 Принцип Д'Аламбера (пример)

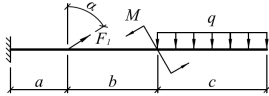
3.6 Перечень типовых простых практических заданий к зачету

(для оценки умений)

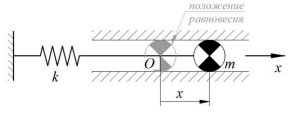
1. Определить положение центра тяжести плоской фигуры. a = 6 см.



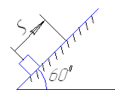
2. Для заданной системы определить реакции опор: $\alpha=0.8$ м; b=1.2 м; c=1.5 м; $F_1=30$ кH; M=20 кH · м; q=40 кH/м; $\alpha=60^\circ$.



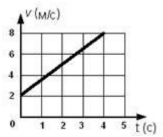
3. Для заданной системы с жесткостью пружины k = 5000 H/м и массой груза m = 1,5 кг определить круговую (p) и циклическую (f) частоту собственных колебаний.



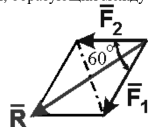
4. Определить работу (в Джоулях), совершенную силой трения при подъеме тела массой $m=2\kappa r$ по наклонной плоскости на расстояние S=1 m. коэффициент трения скольжения тела о плоскость f=0,3. Принять $g=10 \ m/c^2$.



5. Точка массой m=4 кг движется по прямой так, что скорость точки изменяется согласно представленному графику v=v(t). По второму закону Ньютона равнодействующая всех действующих на точку сил равна R=... H.



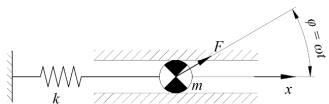
6. Определить с точностью до десятых величину равнодействующей двух равных по модулю сходящихся сил F1=6H, F2=5 H, образующих между собой угол 60o:



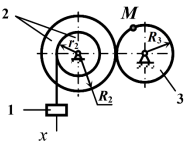
3.7 Перечень типовых практических заданий к зачету

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

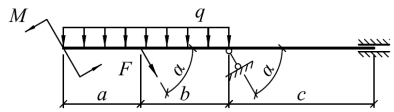
- 1. По заданным уравнениям движения материальной точки М установить вид ее траектории и для момента времени $t=t_1$ найти положение точки на траектории, ее скорость и полное ускорение, касательное и нормальное ускорения, а также радиус кривизны траектории: x(t)=3t, см; $y(t)=4t^2+1$, см; $t_1=0.5$ с.
- 2. Тело массой m=1 кг брошено со скоростью $v_0=100$ м/с под углом к горизонту $\alpha_0=30^\circ$. Определить продолжительность полета и горизонтальное расстояние полета. Сопротивление среды не учитывается.
- 3. Для заданной системы с жесткостью пружины k=5000 H/м и массой груза m=1.5 кг, возмущаемой силой F=50 H с частотой ω , определить круговую (p) и циклическую (f) частоту собственных колебаний. При частоте возмущающей силы $\omega=0.9p$ определить величину динамического коэффициента, амплитуду перемещения, скорости и ускорения системы.



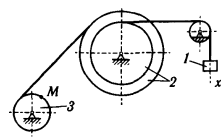
4. Груз 1, опускаясь по закону $x=6+64t^2$ ($x-\text{см},\,t-\text{с}$), приводит в движение механизм. Радиусы колес: $R_2=100$ см, $r_2=64$ см, $R_3=80$ см. Определить скорость и ускорение точки М колеса 3 в момент времени, когда груз 1 опустится на расстояние равное 0.64 м.



5. Определить реакции опор балки. Выполнить проверку. a=1,0 м; b=1,0 м; c=2,0 м; $\alpha=70^\circ$; F=10 кH; M=30 кH · м; $q=30\frac{\rm KH}{\rm M}$.



6. Движение груза 1 определяется уравнением $x=c_2t^2+c_1t+c_0$. В начальный момент времени (t=0) положение груза определяется координатой $x_0=3$ см и он имеет скорость $v_0=12^{\,\mathrm{CM}}/_{\mathrm{C}}$. В момент времени $t=t_2=4$ с координата груза равна $x_2=211$ см. Определить коэффициенты c_0, c_1, c_2 , при которых осуществляется требуемое движение груза. В момент времени $t=t_1=1$ с определить скорость и ускорение груза и точки M. $R_2=20$ см; $r_2=15$ см; $R_3=10$ см.



3.8 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

Тема: Основы сопротивления материалов

- 2.1 Основные определения курса сопротивления материалов. Основные элементы конструкций.
- 2.2 Виды нагрузок.
- 2.3 Гипотезы и допущения к расчетам.
- 2.4 Деформации. Осевая и угловая деформации.
- 2.5 Внутренние силовые факторы. Метод сечений.
- 2.6 Механическое напряжение. Нормальное и касательное напряжение.

Тема: Центральное растяжение и сжатие

- 2.7 Испытания материалов при осевом растяжении. Диаграммы растяжения образцов
- 2.8 Основные упругие постоянные материалов. Закон Гука при осевом растяжении-сжатии. Модуль сдвига.
- 2.9 Растяжение (сжатие). Внутренние силовые факторы, правило знаков. Напряжения в поперечном сечении.
- 2.10 Условие прочности при растяжении (сжатии). Три вида расчетов на прочность. Коэффициент запаса прочности. Разрушающие напряжения для хрупких и пластичных материалов.
- 2.11 Деформации участков стержня. Абсолютное удлинение. Деформационные перемещения сечения участков стержня.

Тема: Сдвиг. Смятие

- 2.12 Срез (сдвиг). Напряжения в поперечном сечении. Закон Гука при сдвиге.
- 2.13 Условие прочности при сдвиге. Три вида расчетов при сдвиге. Допускаемые напряжения при сдвиге.
- 2.14 Смятие. Проверка прочности на смятие. Допускаемые напряжения смятия. Примеры.

Тема: Кручение

- 2.15 Деформации при кручении вала. Геометрическая и физическая сторона задачи.
- 2.16 Статическая сторона задачи о кручении бруса.
- 2.17 Напряжения при кручении вала в поперечном сечении.
- 2.18 Геометрические характеристики круглых и кольцевых сечений, используемые в расчетах на кручение.
- 2.19 Условие прочности при кручении. Три вида расчетов на прочность.
- 2.20 Угол сдвига. Абсолютный и относительный угол закручивания.

Тема: Геометрические характеристики плоских сечений

- 2.21. Геометрические характеристики плоских сечений. Статические моменты площади. Центр тяжести.
- 2.22. Геометрические характеристики плоских сечений. Осевые моменты инерции. Полярный момент инерции. Радиусы инерции. Моменты инерции простых сечений (прямоугольник, круг).

Тема: Плоский чистый и поперечный изгиб

- 2.23 Внутренние силовые факторы при поперечном изгибе. Дифференциальные зависимости между силовыми факторами. Балка.
- 2.24 Деформации при изгибе. Геометрическая и физическая сторона задачи.
- 2.25 Статическая сторона задачи об изгибе бруса. Нейтральная ось. Главные оси инерции сечения.
- 2.26 Статическая сторона задачи об изгибе бруса. Уравнение кривизны изогнутого бруса.
- 2.27 Нормальные напряжения при поперечном изгибе. Формула Навье.
- 2.28 Условие прочности при изгибе. Три вида расчетов на прочность.

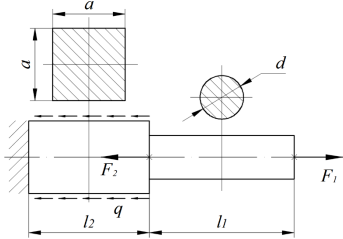
Тема: Устойчивость сжатого стержня

- 2.29 Устойчивость сжатого стержня. Формула Эйлера для критической силы.
- 2.30 Влияние способа закрепления стержня на величину критической силы. Коэффициент приведения длины и его геометрический смысл.
- 2.31 Пределы применимости формулы Эйлера. Гибкость стержня. Начальная и предельная гибкость.
- 2.32 Устойчивость сжатого стержня. Формула Ясинского для критической силы. Диаграмма устойчивости.
- 2.33 Коэффициенты продольного изгиба. Условие устойчивости и проведение практических расчетов.

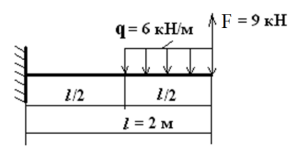
3.9 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

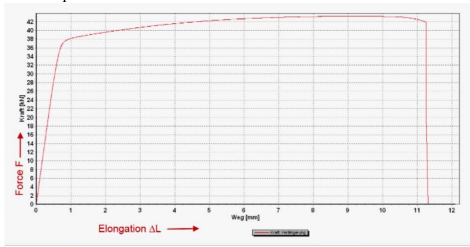
1. Для заданного стержня построить эпюру продольных сил. $F_1=40$ кH; $F_2=60$ кH; q=100 кH/м; $l_1=0.6$ м; $l_2=0.5$ м.



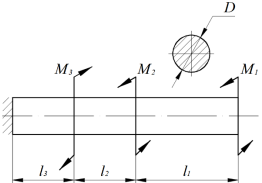
2. Построить эпюры поперечной силы и изгибающего момента.



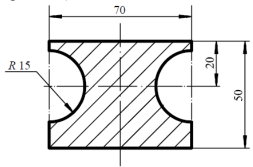
3. С помощью диаграммы растяжения дюралюминиевого стержня (Д16Т) круглого поперечного сечения с диаметром $d_0=6.0\,\mathrm{mm}$ определить условный предел текучести и предел прочности материала.



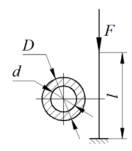
4. Для вала круглого поперечного сечения построить эпюру крутящего момента. $M_1=3$ кНм; $M_2=2$ кНм; $M_3=8$ кНм; $l_1=0.25$ м; $l_2=0.15$ м; $l_3=0.15$ м.



5. Определить ординату центра тяжести поперечного сечения, составленного из простых геометрических фигур (размеры в мм).



6. Определить гибкость стойки. l=3 м; D=100 мм; d=90 мм.



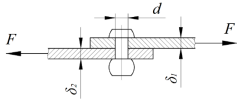
3.10 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

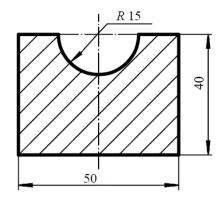
1. Для заданного чугунного стержня построить эпюру продольных сил и определить потребные размеры кольцевого поперечного сечения. $F_1=70~\mathrm{kH}$; $F_2=40~\mathrm{kH}$; $q=380~\mathrm{kH/m}$; $l_1=0.25~\mathrm{m}$; $l_2=0.15~\mathrm{m}$; $l_3=0.15~\mathrm{m}$; k=d/D=0.75; $\sigma_{\mathrm{B}}^+=280~\mathrm{MHa}$; $\sigma_{\mathrm{B}}^-=560~\mathrm{MHa}$; [n]=2.5.



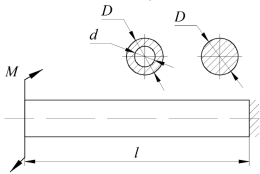
2. Для показанного на рисунке заклепочного соединения определить допускаемую силу F из условия прочности на срез и смятие. Число заклепок в шве $n_{_3}=10$; d=4,0 мм; $\delta_1=2$ мм; $\delta_2=2$,5 мм. Для материала заклепок $[\tau]=120$ МПа; Для материала листов $[\sigma_{_{\text{СМ}}}]=250$ МПа.



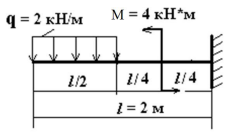
3. Определить моменты инерции сечения, составленного из простых геометрических фигур (размеры даны в мм).



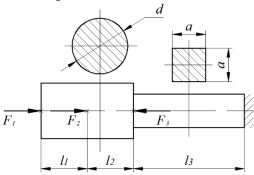
4. Для заданного вала определить потребные размеры сечений в двух вариантах (круглое и кольцевое) по условию прочности. Определить касательные напряжения в характерных точках, построить эпюры распределения касательных напряжений по сечениям. Сравнить площади поперечных сечений. M=3.5 кНм; k=d/D=0.7; l=0.2 м; $[\tau]=120$ МПа.



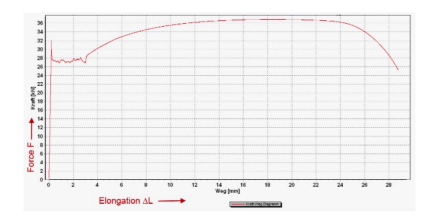
5. Построить эпюры поперечной силы и изгибающего момента. Оценить прочность бруса по нормальным напряжениям. Сечение бруса – двутавр № 12. Допускаемое напряжение $[\sigma] = 150$ МПа.



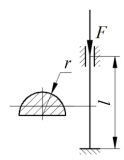
6. Для заданного стержня построить эпюру перемещений. $F_1=50~\mathrm{kH};~F_2=80~\mathrm{kH};~F_3=70~\mathrm{kH};~l_1=0,25~\mathrm{m};~l_2=0,25~\mathrm{m};~l_3=0,6~\mathrm{m};~d=28~\mathrm{mm};~a=18~\mathrm{mm};~E=115000~\mathrm{MПa}.$



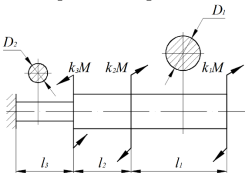
7. С помощью диаграммы растяжения стали (Ст.3) квадратного поперечного сечения определить размеры рабочей части образца (a_0, l_0) и предел текучести, если известно: $\sigma_{\rm B} = 320~{\rm M\Pia}$; $E = 210000~{\rm M\Pia}$.



8. Для заданного сжатого стержня определить величину критической силы, а также, используя коэффициенты продольного изгиба, величину допускаемой силы. Вычислить коэффициент запаса устойчивости. r=100 мм; l=8.0 м. Материал – Ст.5; $[\sigma]=180$ МПа.



Для заданного вала построить эпюру крутящего момента (в долях M), определить допускаемое значение параметра нагрузки M. $k_1=1,5$; $k_2=1$; $k_3=4$; $l_1=0,25$ м; $l_2=0,15$ м; $l_3=0,15$ м; $t_{\rm T}=150$ МПа; t_{\rm



4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

	1 1		
Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения		
Расчетно- графическая работа (РГР)	Преподаватель не мене, чем за две недели до срока защиты РГР должен сообщить каждому обучающемуся номер варианта РГР. Задания РГР выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. РГР должна быть выполнена в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению РГР (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» (в последней редакции). РГР в назначенный срок сдаются на проверку. Если предусмотрена устная защита РГР, то		

	обучающийся объясняет решение задач, указанных преподавателем, и отвечает на его вопросы			
Конспект	Защита конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему конспектов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите			
Творческое задание	Творческие задания выдаются на практических занятиях, предшествующих изучению предлагаемой темы. Задания выложены в электронной информационнообразовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Индивидуальные задания должны быть выполнены в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» (в последней редакции). Выполненные задания в назначенный срок сдаются на проверку			

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания		
по результатам текущего контроля	·		
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной			
неудовлетворительной оценки по текущему	«зачтено»		
контролю			
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна	«не зачтено»		
неудовлетворительная оценка по текущему контролю	(Inc satieno))		

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий — закрытого типа.

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50% заданий должны быть заданиями открытого типа и 50% заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета



Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Механика»

Утверждаю:

Заведующий кафедрой «ФМиП» ИрГУПС

- 1. Свободные колебания систем с одной степенью свободы. Дифференциальное уравнение движения и его решение.
- 2. Модуль упругости. Модуль сдвига. Закон Гука для нормальных и касательных напряжений.
- 3. По заданным уравнениям движения точки M x = -3/(t+2); y = 3t+6 установить вид ее траектории и для момента времени $t = t_1$ найти положение точки на траектории.
- 4. Для показанного на рисунке заклепочного соединения определить допускаемую силу F из условия прочности на срез и смятие. Число заклепок в шве $n_3=25$; d=5,0 мм; $\delta_1=3$ мм; $\delta_2=4$ мм. Для материала заклепок $[\tau]=80$ МПа; Для материала листов $[\sigma_c]=180$ МПа.

