ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Компьютерные технологии в машиностроении

 Код модуля
 Модуль

 1159990(1)
 Методы проектных решений в машиностроении

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Федулов Артем	кандидат	Доцент	металлургических и
	Анатольевич	технических		роторных машин
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Смирнова

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Компьютерные технологии в машиностроении

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Компьютерные технологии в машиностроении

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-4 -Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	Д-1 - Демонстрировать креативное мышление, творческие способности 3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе	Домашняя работа Практические/семинарские занятия Экзамен

УК-6 -Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать	информационных, и технологических процессов 3-3 - Демонстрировать понимание способов совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств П-1 - Разрабатывать программу	Лекции Экзамен
траекторию профессионального и личностного развития, в том числе с использованием цифровых средств УК-1 -Способен	своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств Д-1 - Демонстрировать	Домашняя работа
осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	аналитические способности и критическое мышление 3-1 - Демонстрировать понимание основных методов системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций П-1 - Использовать эффективные стратегии действий для решения проблемной ситуации, в том числе в цифровой среде, с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов	Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-1 -Способность организовывать и проводить исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	Д-1 - Проявлять аналитические способности в оценке отечественного и зарубежного опыта 3-2 - Объяснить прикладной инструментарий инженерных исследований и порядок их использования П-1 - Иметь опыт проведения научных исследований в рамках поставленного задания по разработке проектов и программ, используя методики	Домашняя работа Практические/семинарские занятия Экзамен

	сбора, анализа и обобщения	
	научно-технической информации и результатов	
	исследований У-3 - Оценивать возможности автоматизированных систем проведения инженерных расчетов с учетом целей и задач исследований. У-4 - Определять последовательность проведения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	
ПК-2 -Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых машин, приводов, систем, процессов, явлений и объектов, относящихся к металлургии, разрабатывает методики и организовать проведение экспериментов с обработкой и анализом результатов с применением систем автоматизированного	Д-1 - Проявлять аналитические способности в оценке отечественного и зарубежного опыта 3-4 - Описать современные САЕ-системы, их функциональные возможности для моделирования физических явлений, возникающих при реализации технологических процессов	Домашняя работа Практические/семинарские занятия Экзамен

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.60			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
активность на лекциях	1,8	100	

	Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.40					
	Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен					
	Весовой коэффициент значимости результатов пром	иежуточн	ой аттеста	ции	по лекциям	
	- 0.60					
	2. Практические/семинарские занятия: коэффициен		ости совон	супн	ых	
	результатов практических/семинарских занятий – 0	.40				
	Текущая аттестация на практических/семинарских		Сроки	-	Максималь	
	занятиях		семест) ,	ная оценка	
			учебна	Я	в баллах	
			неделя	I		
	домашняя работа		1,16		100	
	Весовой коэффициент значимости результатов теку	щей аттес	стации по			
	практическим/семинарским занятиям— 1.00					
	Промежуточная аттестация по практическим/семин	арским з	анятиям-	нет		
	Весовой коэффициент значимости результатов пром	иежуточн	ой аттеста	ции	по	
	практическим/семинарским занятиям— 0.00					
	3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости	і совокупі	ных резул	ьтат	ОВ	
	лабораторных занятий -не предусмотрено					
	Текущая аттестация на лабораторных занятиях		Сроки	-	Максималь	
			семест		ная оценка	
			учебна	Я	в баллах	
			неделя	I		
	Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным					
	занятиям -не предусмотрено					
	Промежуточная аттестация по лабораторным занят					
	Весовой коэффициент значимости результатов пром	иежуточн	ой аттеста	ции	по	
	лабораторным занятиям – не предусмотрено					
	4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совок	упных ре	зультатов	онл	айн-занятий	
	—не предусмотрено			I	3.4	
	Текущая аттестация на онлайн-занятиях		Сроки		Максималь	
			семест	. 1	ная оценка	
			учебна		в баллах	
			неделя	I		
	Dagara & 1 1					
	Весовой коэффициент значимости результатов теку	щеи аттес	стации по	онла	аин-	
занятиям -не предусмотрено						
	Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет					
	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-					
	занятиям — не предусмотрено					
3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта						
ı	Текущая аттестация выполнения курсовой		ои работь семестр,		ксимальная	
	работы/проекта	-	семестр, гнеделя		нксимальная энка в баллах	
	paootin/iipockia	ученая	педели	ОЦС	AIRA D VAJIJIAX	
				I		

Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой

работы/проекта- защиты – не предусмотрено

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
	собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)						
No	Содержание уровня	Шкал	РИ			
п/п	выполнения критерия оценивания результатов обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня		
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	(80-100 баллов)				

2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	ия	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Моделирование процесса осадки цилиндрической заготовки.
- 2. Моделирование процесса прессования прутка.
- 3. Моделирование процесса безоправочного волочения.
- 4. Моделирование процесса листовой прокатки.
- 5. Статические расчеты деталей машин.
- 6. Термомеханические расчеты деталей машин.
- 7. Расчет механических систем на устойчивость.
- 8. Задачи оптимизации геометрии корпусных элементов и базовых деталей.

Примерные задания

Создать геометрию объектов расчетной схемы;

Задать свойства материалов объектов (жесткий, упругий, пластический);

Задать перемещений объектов;

Сгенерировать сетки конечных элементов;

Спозиционировать объектов и назначение контакта между ними;

Выбрать параметры решателя и генерации расчетной базы;

Проанализировать решения (поиск усилий, компонентов тензора напряжений, перемещений, деформаций и скоростей в конечных узлах).

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Расчет минимально необходимого усилия для свободной ковки цилиндрической заготовки.
 - 2. Расчет пространственной рамы на прочность и устойчивость
 - 3. Оптимизация рычагов кривошипно-шатунного механизма

Примерные задания

Сформировать расчетную схему решения, задать свойства объектов, наложить начальные и граничные условия;

Выбрать параметры расчета и анализ полученного решения;

Оформить отчет.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Указать и пояснить структуру системы автоматизированного проектирования.
- 2. Описать комплексную автоматизированную систем
- 3. Привести схему организации современных программ, входящих в такую систему
- 4. Привести примеры иерархической структуры объектов, их параметров
- 5. Дать характеристики сложной технологической системы, состав характеристик, пояснить
 - 6. Привести принципы проектирования сложных объектов
- 7. Описать способы внедрения программных продуктов в составе САПР на предприятиях
- 8. Указать этапы проектно-конструкторских разработок с применением САПР и без применения
- 9. Указать составляющие части комплекса средств автоматизированного проектирования
 - 10. Привести виды расчетных модулей конечно-элементного анализа и их назначение LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.