ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Инструменты системного проектирования инженерных систем

 Код модуля
 Модуль

 1163891(1)
 Базовое системное моделирование технических систем

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Матушкина Ирина	без ученой	Старший	технологии сварочного
	Юрьевна	степени, без	преподават	производства
		ученого звания	ель	
2	Овчинникова	без ученой	Директор	Уральская передовая
	Валентина Андреевна	степени, без	института	инженерная школа
		ученого звания		«Цифровое
				производство»

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

Авторы:

- Матушкина Ирина Юрьевна, Старший преподаватель, технологии сварочного производства
- Овчинникова Валентина Андреевна, Директор института, Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство»

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Инструменты системного проектирования инженерных систем

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Инструменты системного проектирования инженерных систем

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-2 -Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	Д-1 - Проявлять ответственность и настойчивость в достижении цели 3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности 3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности	Зачет Контрольная работа Практические/семинарские занятия		

	П-1 - Решать самостоятельно	
	сформулированные	
	практические задачи,	
	относящиеся к	
	профессиональной	
	деятельности методами	
	моделирования и	
	математического анализа, в том	
	числе с использованием пакетов	
	прикладных программ	
	У-1 - Самостоятельно	
	сформулировать задачу области	
	профессиональной	
	деятельности, решение которой	
	требует использования методов	
	моделирования и	
	математического анализа	
	У-2 - Использовать методы	
	моделирования и	
	математического анализа, в том	
	числе с использованием пакетов	
	прикладных программ для	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
	T. 1. T.	
ОПК-4 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Зачет
разрабатывать	креативное мышление,	Контрольная работа
технические объекты,	творческие способности	Практические/семинарские
системы и	3-1 - Объяснить основные	занятия
		Заниткное
технологические	принципы функционирования	КИТКНАЕ
технологические процессы в своей		занхтих
	принципы функционирования	занятия
процессы в своей профессиональной	принципы функционирования разрабатываемых технических	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом	принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических,	принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов П-1 - Выполнять в рамках	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических,	принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических,	принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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,	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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 информационных, и	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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 информационных, и технологических процессов	занятия
процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных	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 информационных, и	занятия

	решений для выполнения	
	разработки технических	
	объектов, систем, в том числе	
	информационных, и	
	технологических процессов	
УК-1 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Зачет
осуществлять	аналитические способности и	Контрольная работа
критический анализ	критическое мышление	Практические/семинарские
проблемных ситуаций	3-1 - Демонстрировать	занятия
на основе системного	понимание основных методов	
подхода,	системного подхода и	
вырабатывать	критического анализа	
стратегию действий, в	проблемных ситуаций	
том числе в цифровой	3-2 - Определять этапы	
**	разработки стратегии действий,	
среде	в том числе в цифровой среде,	
	и методы решения 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	
	П-2 - Использовать методы	
	критического анализа и	
	системного подхода в	
	разработке стратегии действий	
	для решения проблемных	
	ситуаций, в том числе в	
	цифровой среде	
	У-1 - Выявлять проблемные	
	ситуации, используя методы	
	системного подхода и	
	критического анализа	
	У-2 - Обосновывать выбор	
	стратегии для достижения	
	поставленной цели, в том числе	
	в цифровой среде, с учетом	
	ограничений, рисков и	
	моделируемых результатов	
	У-3 - Анализировать	
	проблемную ситуацию,	
	выявлять и определять способы	
	ее разрешения	
УК-7 -Способен	3-3 - Сделать обзор	Зачет
обрабатывать,	современных цифровых средств	Контрольная работа
анализировать,	и технологий, используемых	
anamonpobarb,	II TOMICOTOLIIII, HOHOMBY CIVIDIA	1

передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	для обработки, анализа и передачи данных при решении поставленных задач П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности У-2 - Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач	Практические/семинарские занятия
ПК-2 -Способен разрабатывать аргументированные предложения по изменению конструкций и номенклатуры продукции машиностроительного предприятия на основе существующих и перспективных технологий, в том числе с использованием цифровых инструментов	3-4 - Демонстрировать понимание принципов формирования требований к системе, и подходы применяемые в анализе концептов конструкции П-3 - Создавать 1D-модели мультифизичных на основе готовых библиотечных математических моделей П-4 - Проводить оптимизацию конструкции, в том числе многокритериальную 1D-моделей систем П-6 - Проводить аналитические расчеты, необходимые для аргументации изменения конструкции У-5 - Формулировать аргументы для изменения конструкции на основе аналитических расчетов	Зачет Контрольная работа Практические/семинарские занятия

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 – не предусмотрено			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по лекциям – нет				
Весовой коэффициент значимости результатов пров	межуточной	аттестан	ии по лекниям	
- не предусмотрено	.10211			
2. Практические/семинарские занятия: коэффициен	т значимост	ти совоку	пных	
результатов практических/семинарских занятий – 1		,		
Текущая аттестация на практических/семинарских		Сроки –	Максималь	
занятиях		семестр,	ная оценка	
		учебная	в баллах	
		неделя		
Выполнение практических работ	18	3	100	
Весовой коэффициент значимости результатов теку	чщей аттеста	ции по		
практическим/семинарским занятиям— 1				
Промежуточная аттестация по практическим/семин	-			
Весовой коэффициент значимости результатов пром		аттестац	ии по	
практическим/семинарским занятиям— не предусмо				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости	и совокупны	х результ	гатов	
лабораторных занятий —не предусмотрено			3.5	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях		Сроки –	Максималь	
		семестр,	ная оценка	
		учебная	в баллах	
		неделя		
Весовой коэффициент значимости результатов теку занятиям -не предусмотрено		ции по л	абораторным	
Промежуточная аттестация по лабораторным занят Весовой коэффициент значимости результатов пром		аттестан	ии по	
лабораторным занятиям – не предусмотрено	iciny to thon	шттестиц	III 110	
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совок —не предусмотрено	упных резул	ьтатов о	нлайн-занятий	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях		Сроки –	Максималь	
текущим иттестиция на оплани запятиях		семестр,	ная оценка	
		учебная	в баллах	
		неделя		
Весовой коэффициент значимости результатов теку	щей аттеста	ции по о	нлайн-	
занятиям -не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –н	ет			
Весовой коэффициент значимости результатов пром	межуточной	аттестац	ии по онлайн-	
занятиям – не предусмотрено				
3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестац				
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – се		Максимальная	
работы/проекта	учебная н	еделя (оценка в баллах	
Весовой коэффициент текущей аттестации выполно	ения курсово	ой работь	ы/проекта— не	

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой

работы/проекта- защиты - не предусмотрено

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 на				
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	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная		
	оценивания результатов			характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					

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	Р КИ	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Обучение работе в системе Simcenter Amesim
- 2. Изучение работы основных библиотек Simcenter Amesim

Примерные задания

Изучение интерфейса Simcenter Amesim, создание проекта в Simcenter Amesim на основе технического задания.

Разработка проекта в библиотеках Simcenter Amesim: механика, гидравлика, пневматика, электрика.

LMS-платформа

1. не используется

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Решение расчетных задач в Simcenter Amesim

Примерные задания

Задание: шкив с грузом.

Найти на какую высоту поднялся груз?

Определить как и на сколько удлинился трос?

LMS-платформа

1. не используется

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Сравнение традиционного подхода к разработке с модельно-ориентированным проектированием.
- 2. Методология Model Based System Engineering (MBSE). Внедрение МОП для разных стадий проектирования
 - 3. Введение в концептуальное проектирование технической системы.
 - 4. Концептуальное описание и анализ технической системы.
 - 5. Закономерности развития ТС. Оценка эффективности ТС
 - 6. Методика функционального анализа.
- 7. Классификация элементов технических систем. Построение конструктивной функциональной структуры
- 8. Понятие архитектуры ТС. Классификация архитектур и принципы работы основных блоков технической системы

LMS-платформа

1. не используется

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.