ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формирование структур технической системы в PLM системах

 Код модуля
 Модуль

 1163896(1)
 Проектирование и расчет технических систем

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 Формирование структур технической системы в PLM системах

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Формирование структур технической системы в PLM системах

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 Курсовая 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	
УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	3-3 - Сделать обзор современных цифровых средств и технологий, используемых 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	Зачет Контрольная работа Курсовая работа Практические/семинарские занятия
ПК-4 -Способен предлагать обоснованные решения по способам достижения показателей технологичности и изменению документации на машиностроительные	3-1 - Объяснять процесс постановки изделия на производство и процесс поддержки изделия на этапе производства 3-4 - Объяснить принципы и методы проектирования изделия с применением инструментов CAD/CAM-систем	Зачет Контрольная работа Курсовая работа Практические/семинарские занятия

изделия высокой	П-3 - Разрабатывать	
сложности с учетом	промежуточные состояния	
технических	изготовления и сборки,	
требований на	ассоциативно связанные с 3D-	
основании материалов	моделью, в САД-системе	
баз данных из	У-2 - Формировать	
информационных	технологический состав	
систем предприятия	изделия в PLM-систем	
	У-3 - Определять концепции	
	производственной системы	

- 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 резуль – не предусмотрено	татов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
n v 11		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	сциям — не
предусмотрено		
Промежуточная аттестация по лекциям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	OH OPPOSTOR	TO TOWNS
не предусмотрено	ои аттестациі	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	OCTH CODOLCUI	III IV
результатов практических/семинарских занятий – 1	OCTH COBORYII	пых
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Выполнение практических работ	3,18	80
контрольная работа	3,18	20
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по	
практическим/семинарским занятиям— 0.6		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестациі	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.4		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результа	ТОВ
лабораторных занятий –не предусмотрено		T
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная	
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах	
Разработка цифровых технологических процессов	3,18	80	
Оформление отчета по курсовой работе	3,18	20	
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- 0.6			

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты— 0.4

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		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	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	He	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

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. Разработка промежуточных состояний на основе электронных моделей

Примерные задания

В качестве задания студенту выдается ЭМИ. Студенту необходимо выполнить разработку технологического процесса на различных этапах жизненного цикла изделий в TeamCenter.

LMS-платформа

1. не применяется

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. Моделирование промежуточных состояний изделий

Примерные задания

На основе чего моделируются электронные модели промежуточных состояний?

Какие преимущества электронных моделей промежуточных состояний?

Что включает контрольная структура для моделирования электронных моделей промежуточных состояний?

LMS-платформа

1. не применяется

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Параметры конфигурации в PLM системе
- 2. Процесс установки ручной конфигурации в PLM системе
- 3. Декомпозиция общих требований к конечному изделию
- 4. Формирование информационной модели функциональной структуры конечного изделия
- 5. Выявление отклонений и принятие решения об изменении конструкции конечного изделия и его компонентов
 - 6. Проверка корректности информационной модели
 - 7. Формирование конструкторского и технологического состава изделия в PLM-системе

LMS-платформа

1. не применяется

5.3.2. Курсовая работа

Примерный перечень тем

1. Разработка цифровых технологических процессов

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.