ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

САД-проектирование в мехатронике и робототехнике

Код модуля 1163280(1)

Модуль

Основы мехатроники и технологии приборостроения

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Близник Михаил	без ученой	Старший	электронного
	Германович	степени, без	преподават	машиностроения
		ученого звания	ель	
2	Бобылев Сергей	без ученой	Старший	электронного
	Алексеевич	степени, без	преподават	машиностроения
		ученого звания	ель	

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Смирнова

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ САD-проектирование в мехатронике и робототехнике

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 CAD-проектирование в мехатронике и робототехнике

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
1 ОПК-5 -Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов	2 3-3 - Кратко изложить возможности пакетов прикладных программ, освоенным за время обучения, для разработки и оформления технической, проектной эксплуатационной документации П-3 - Выполнять задания в области профессиональной деятельности, следуя требованиям технической проектной и эксплуатационной документации У-3 - Применять современные компьютерные технологии для подготовки технической, проектной и эксплуатационной документации в соответствии с	Зачет Контрольная работа Практические/семинарские занятия
	действующими нормативными требованиями	

ПК-4 -Способность	3-1 - Воспроизводить	Зачет
разрабатывать	инженерные основы структуры	Практические/семинарские
практические	и функционирования	занятия
мероприятия по	мехатронных комплексов,	
совершенствованию	модулей и робототехнических	
технологий	систем	
автоматизированного	П-1 - Иметь практический опыт	
производства,	разработки мероприятий по	
мехатронных	совершенствованию технологий	
комплексов, модулей	автоматизированного	
и робототехнических	производства, мехатронных	
систем	комплексов, модулей и ро-	
Систем	бототехнических систем в	
	соответствии с техническим	
	заданием.	
	У-1 - Анализировать особенности технологий авто-	
	матизированного производства	
	и устройство мехатронных	
	комплексов, модулей и	
	робототехнических систем с	
	позиций возможности их	
	совершенствования	
ПК-8 -Способность	2.1 V	2
	3-1 - Характеризовать	Зачет
моделировать	программные продукты для	Практические/семинарские
мехатронные	моделирования мехатронных	занятия
комплексы, модули и	комплексов, мехатронных	
робототехнические	модулей, робототехнических	
системы их элементы	систем, их подсистем и	
	отдельных элементов.	
	П-1 - Владеть навыками анализа	
	и выбора методов и про-	
	граммного обеспечения для	
	моделирования мехатрон-ных	
	комплексов, мехатронных	
	модулей, робототехни-ческих	
	систем, их подсистем и	
	отдельных элементов в ходе	
	решения конкретных	
	профессиональных задач	
	У-1 - Выбирать современное	
	программное обеспечение для	
	моделирования мехатронных	
	комплексов, мехатронных	
	модулей, робототехнических	
	систем, их подсистем и	
	L OWNORD IN IN DEPOLEOUR OF A LINE O	I .
	отдельных элементов с учетом	
	характеристик 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 результатов лекционных занятий – не предусмотрено					
Текущая аттестация на лекциях Сроки – Максима					
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттепредусмотрено	стации по лек	циям – не			
Промежуточная аттестация по лекциям – нет					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – не предусмотрено	ой аттестации	по лекциям			
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупн	њх			
результатов практических/семинарских занятий – 1		-			
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь			
занятиях	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
Контрольная работа	6,16	25			
Активность на занятиях	6,16	75			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по				
практическим/семинарским занятиям— 0.4					
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестации	ПО			
практическим/семинарским занятиям— 0.6					
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результат	ГОВ			
лабораторных занятий —не предусмотрено	Cnover	Махаахуула			
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь			
	семестр, учебная	ная оценка в баллах			
	учеоная неделя	B UAJIJIAX			
	педеля				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	⊥ стапии по лаб	∟ onatonным			
занятиям -не предусмотрено	стиции по имо	ориторивич			
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			
	İ	i			
	семестр,	ная оценка			
	семестр, учебная	ная оценка в баллах			

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

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой расоты/проскта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
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 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 резу					
обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оце					
Студент может сообщать преподавателю и коллегам свое					
	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).

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня Шкала оценивания					
п/п	выполнения критерия			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	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 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. САД-системы в мехатронике и робототехнике
- 2. Моделирование и формализация
- 3. Сцена, инструменты черчения и измерений
- 4. Применение инструментов модификации объектов
- 5. Управление инструментами
- 6. Трехмерное моделирование деталей и сборок
- 7. Этапы и приемы создания модели
- 8. Разработка проекта

Примерные задания

Сравнение возможностей CAD-систем Компас-график и AUTOCad для решения конструкторских задачи в мехатронике и робототехнике

Моделирование типовых деталей робототехнических систем с использованием программного обеспечения Компас-График (по вариантам)

Трехмерное моделирование узлов и сборок мехатронных модулей (по вариантам)

Создание рационального набора компонентов для проекта с использованием программного обеспечения Siemens

LMS-платформа

1. https://elearn.urfu.ru/enrol/index.php?id=2372

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

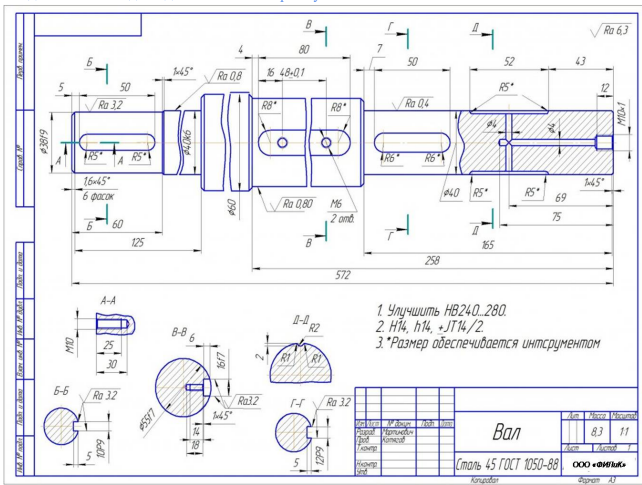
5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

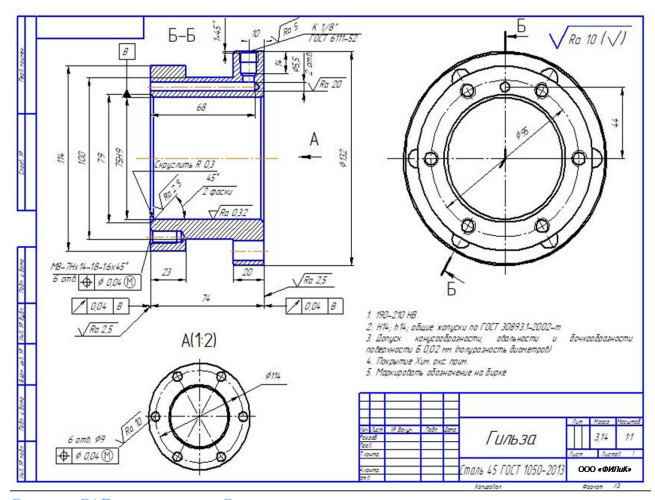
1. Создание САД-моделей (по вариантам)

Примерные задания

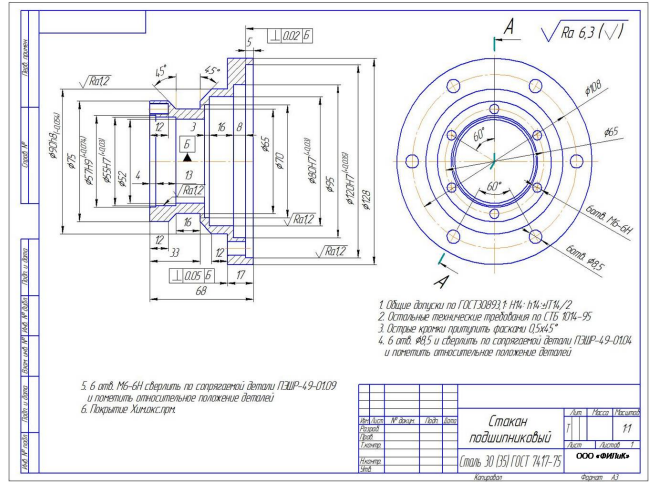
Создание САД-модели детали Вал по чертежу



Создание САД-модели детали Гильза по чертежу



Создание CAD-модели детали Стакан по чертежу



LMS-платформа

1. https://elearn.urfu.ru/enrol/index.php?id=2372

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Системы 2D, 3D-моделирования и САПР
- 2. Основные термины и определения в компьютерном черчении и моделировании
- 3. Виды программного обеспечения: поверхностные и твердотельные модели
- 4. Функции 3D-моделирования: рационализирующая, организующая, креативная (созидательная, творческая), эстетическая (техническая эстетика)
 - 5. Назначения, возможности и области использования САД-систем
 - 6. Визуализация: исходные материалы для подготовки 3D-визуализации изделия
 - 7. Трёхмерное пространство проекта-сцены
 - 8. Элементы интерфейса программы
 - 9. Система координатных осей
 - 10. Инструменты рисования
 - 11. Построение составных объектов
 - 12. Использование фотографий и планировок в 3D-моделировании
 - 13. Управление инструментами рисования, модификаций
 - 14. Материалы и текстурирование, создание собственной текстуры

- 15. Объединение элементов модели в группы
- 16. Редактирование группы
- 17. Создание и модификация компонентов
- 18. Библиотеки компонентов
- 19. Анализ объекта с точки зрения цели моделирования
- 20. Выделение свойств объекта существенных с точки зрения целей моделирования, которые затем должны быть отражены в модели
 - 21. Выбор формы представления выделенных признаков объекта моделирования
 - 22. Построение модели
 - 23. Выбор места и способов копирования и отражения объектов
 - 24. Выбор средств и определение размеров элементов модели
 - 25. Создание рационального набора компонентов для проекта
 - LMS-платформа
 - 1. Не предусмотрено

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	RИ	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология самостоятельной работы	ПК-8	П-1	Зачет Практические/сем инарские занятия