### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Автоматизированное проектирование средств и систем управления

Код модуля

Модуль

1161127(1) Автоматизация промышленных предприятий и объектов гражданского строительства

Екатеринбург

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Харисов Азамат Робертович	кандидат технических наук	Доцент	департамент информационных технологий и автоматики
2	Чесноков Юрий Николаевич	кандидат технических наук, доцент	Доцент	департамент информационных технологий и автоматики

### Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

#### Авторы:

- Харисов Азамат Робертович, Доцент, департамент информационных технологий и автоматики
- Чесноков Юрий Николаевич, Доцент, департамент информационных технологий и автоматики

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Автоматизированное проектирование средств и систем управления

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Автоматизированное проектирование средств и систем управления

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.

Таблина 1

Код и наименование компетенции 1	Планируемые результаты обучения (индикаторы) 2	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине  3
ОПК-3 -Способен планировать и	3-2 - Характеризовать возможности	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2
проводить	исследовательской аппаратуры	Лабораторные занятия
комплексные исследования и	и методов исследования, используя технические	Лекции Экзамен
изыскания для	характеристики и области	
решения инженерных задач относящихся к	применения П-1 - Выполнять в рамках	
профессиональной	поставленного задания	
деятельности, включая проведение	экспериментальные комплексные научно-	
измерений,	технические исследования и	
планирование и	изыскания для решения инженерных задач в области	
постановку экспериментов,	профессиональной	
интерпретацию	деятельности, включая	

полученных результатов	обработку, интерпретацию и оформление результатов У-1 - Собирать и анализировать научно-техническую информацию для оптимального планирования и изыскания	
УК-1 -Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	3-2 - Определять этапы разработки стратегии действий, в том числе в цифровой среде, и методы решения проблемных ситуаций П-2 - Использовать методы критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, в том числе в цифровой среде У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лабораторные занятия Лекции Экзамен
ПК-4 -Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники (Системы управления сложными объектами и процессами)	3-4 - Перечислить основные этапы организации аналитических работ П-3 - Иметь практический опыт организации и контроля аналитических работ в проекте и распределения ролей между участниками аналитической группы проекта У-3 - Обоснованно выбирать и внедрять в работу самостоятельного структурного подразделения прогрессивные отечественные и зарубежные достижения в разработке бортовой аппаратуры	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лабораторные занятия Лекции 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 Towns wood have seen as a seen as	VIII TOTO	
1. Лекции: коэффициент значимости совокупных рез – 0.7	ультатов лекцио	нных занятии
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа №1	3,8	50
домашняя работа №2	3,16	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	ттестации по лек	сциям — <b>0.6</b>
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежут — 0.4		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач		ных
результатов практических/семинарских занятий – не пред		3.4
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежут практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	очной аттестации	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совод лабораторных занятий –0.3	купных результа	TOB
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Выполнение лабораторных работ	3,17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	ттестации по лаб	бораторным
занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено	очной аттестации	
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны: —не предусмотрено	х результатов онј	тайн-заняти <b>й</b>
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено	ттестации по онл	ı айн-
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежут занятиям – не предусмотрено	очной аттестации	и по онлайн-

### 3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	оты/проекта учебная неделя			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта— зашиты — 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, обуча				
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			
	оценивания результатов			

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

### 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. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Моделирование САР и оптимальные настройки регуляторов
- 2. Программное обеспечение САПР
- 3. Математическое моделирование электронных элементов систем управления

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 № 1

Примерный перечень тем

1. Создание модели "Сущность-связь"

Примерные задания

- Создать модель "Институт -учеба"
- Создать модель "Работа -деньги"
- Создать модель "интернет -возможности"

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

1. Создание реляционной базы данных

Примерные задания

- Создать таблицы реляционной базы данных для примера "Учеба в Университете" и проиллюстрировать на их основе операции реляционной алгебры
- Создать таблицы реляционной базы данных для примера "Обработка телефонных разговоров в службу поддержки" и проиллюстрировать на их основе операции реляционной алгебры
- Создать таблицы реляционной базы данных для примера "Медицинские анализы и диагнозы" и проиллюстрировать на их основе операции реляционной алгебры

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### **5.3.1. Экзамен**

Список примерных вопросов

- 1. Элементы процесса проектирования. Аспекты и иерархические уровни проектирования. Проектные процедуры. Итерационный характер процесса проектирования.
- 2. Проектные процедуры. Их классификация. Граф процесса проектирования. Маршрут про-цесса проектирования.
  - 3. Виды обеспечений и принципы создания САПР.
- 4. Техническое обеспечение САПР. Классификация технических средств. Организация ТО САПР. АРМ, ЦВК, ТА, ТК.
- 5. Технические средства программной обработки данных. Универсальные ЭВМ. Рабочие станции. ВЗУ. Спецпроцессоры. Контроллеры.
- 6. Общие положения информационного обеспечения САПР. Инфологический аспект. Дато-логический аспект. Основные понятия этих аспектов.
  - 7. Пять классов данных ИО САПР. Модели «сущность-связь»
  - 8. Банк данных. СУБД. Модели данных.
  - 9. Модели данных.
  - 10. Лингвистическое обеспечение САПР. Состав. Основные положения.
  - 11. Языки проектирования САПР пакетного режима.
  - 12. Диалоговые языки САПР.
  - 13. Программное обеспечение САПР. Структура ПО САПР.
  - 14. Специальное программное обеспечение САПР. Рабочая программа.
  - 15. Общее программное обеспечение САПР.

- 16. Математическое обеспечение САПР (общие положения).
- 17. Математические модели объектов проектирования.
- 18. Сигнальные графы.
- 19. Классификация математических моделей СУ.
- 20. Причинно-следственные модели СУ. Их связь со структурной схемой СУ.
- 21. Частные модели СУ.
- 22. Алгоритмы связи форм представления линейных операторов. Граф переходов между этими формами.
  - 23. Алгоритмы перехода от нормальной формы (Коши) к передаточным функциям.
  - 24. Алгоритмы перехода от передаточной функции к нормальной форме.
  - 25. Алгоритмы перехода от нормальной формы (Коши) к частотным характеристикам.
- 26. Алгоритмы перехода от системы ДУ в нормальной форме к системе разностных уравнений в нормальной форме.

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.