### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.08 Теория автоматического управления для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат профиль подготовки Технология машиностроения форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1000

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эаехтронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе заехтронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К. М. Повъзователь: vinogradowkm Дата подписание 50 10 2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сому выдан: Виноградов К. М. Пользователь: vinogradovkm

К. М. Виноградов

К. М. Виноградов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Обучение студентов основам теории автоматического управления, необходимым при проектировании, исследовании, производстве и эксплуатации систем и средств автоматизации и управления. Освоение основных принципов построения систем управления, форм представления и преобразования моделей систем, методов анализа и синтеза.

# Краткое содержание дисциплины

Общие сведения о системах автоматического управления. Фундаментальные принципы управления. Математическое описание систем автоматического управления. Типовые динамические звенья и их частотные характеристики. Критерии устойчивости систем автоматического управления. Показатели качества переходных процессов замкнутых систем управления. Корректирующие устройства.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы) Знать: основные программные продукты,
	позволяющие проводить анализ систем
ОПК-3 способностью использовать современные	<u> </u>
информационные технологии, прикладные	Уметь:составлять математическое описание и
программные средства при решении задач	модель систем автоматического управления,
профессиональной деятельности	проводить анализ переходных процессов
	Владеть:навыками синтеза регуляторов
	замкнутых систем автоматического управления
	Знать:методологические основы
	функционирования, моделирования и синтеза
	систем автоматического управления (САУ);
	основные методы анализа САУ во временной и
	частотной областях, способы синтеза САУ;
ПК-3 способностью участвовать в постановке	типовые пакеты прикладных программ анализа
целей проекта (программы), его задач при	динамических систем
заданных критериях, целевых функциях,	Уметь:строить математические модели объектов
ограничениях, разработке структуры их	управления и систем автоматического
взаимосвязей, определении приоритетов	управления; проводить анализ САУ, оценивать
решения задач с учетом правовых, нравственных	
аспектов профессиональной деятельности	рассчитывать основные качественные показатели САУ, выполнять: анализ ее устойчивости, синтез
	регулятора
	Владеть:навыками построения систем
	автоматического управления системами и процессами
	процессами

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.05.02 Математический анализ,	В.1.11 Оборудование автоматизированных

Б.1.18 Электротехника и электроника	производств
-------------------------------------	-------------

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.18 Электротехника и электроника	Знание законов Ома, Кирхгофа. Уметь составлять и решать дифференциальные уравнения при анализе переходных процессов в электрических цепях при коммутации.
Б.1.05.02 Математический анализ	Знать основные способы решения дифференциальных уравнений. Решение систем уравнений.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	96	96
Расчетно-графическая работа	72	72
Подготовка к экзамену	24	24
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	1 // //	Всего	Л	П3	ЛР
	Общие сведения о системах автоматического управления (САУ)	1	1	0	0
2	Динамические характеристики линейных систем	2	2	0	0
3	Типовые динамические звенья	2	1	0	1
4	Устойчивость систем автоматического управления	2	1	0	1
5	Оценка качества управления	2	1	0	1
6	Синтез регуляторов	3	2	0	1

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1,2	1	Общие сведения о системах автоматического управления (САУ). Введение. Предмет ТАУ. Постановка задачи автоматического управления. Классификация САУ. Основные понятия и определения	1
3,4	2	Динамические характеристики линейных систем. Математическое описание САУ и ее элементов. Виды математических моделей. Динамические характеристики звена (дифференциальное уравнение, уравнение вход-выход, уравнение в операторной форме). Понятие изображения. Свойства преобразования Лапласа. Передаточная функция. Частотные характеристики звеньев. АЧХ. ФАЧХ. ФЧХ. МЧХ. Регулярные сигналы. Весовая функция и переходная характеристика. Преобразование структурных схем. Последовательное соединение звеньев. Параллельное соединение звеньев. Встречно-параллельное соединение. Правила переноса.	
5,6	3	Типовые элементарные звенья. Уравнения типовых звеньев; передаточные функции этих звеньев; частотные характеристики этих звеньев; временные характеристики этих звеньев.	1
7,8,9	4	Устойчивость систем автоматического управления. Анализ устойчивости САУ по корням характеристического уравнения. Алгебраический критерий устойчивости Гурвица о критическом коэффициенте усиления.	1
10,11,12		Оценка качества управления. Понятие о структурной неустойчивости САУ. Построение области устойчивости систем. А) на основе критерия Гурвица. Б) Д-разбиение. Оценка качества регулирования. Показатели качества переходных характеристик. Интегральные оценки качества.	1
13		Синтез последовательного корректирующего устройства. Настройка регуляторов.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
3,4,5	3	Построение частотных характеристик типовых звеньев	1
6,7		Определение запаса устойчивости по модулю и фазе. Приобретение навыков моделирования системы автоматического управления с заданным запасом устойчивости.	1
8,9,10	3	Исследование качества САР. Исследование качества в системах автоматического регулирования с различными типами регуляторов: пропорциональным (П); интегральным (И); пропорционально-интегральным (ПИ); пропорционально-дифференциальным (ПД).	1
11	6	Расчет последовательного регулятора. Построение частотных характеристик замкнутой системы. Построение кривых переодных процессов.	1

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	

Расчетно-графическая работа	Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. Теория автоматического управления: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2010 224 с. (ЭБС «Лань»). 2. Ощепков А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в МАТLAB: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2013 208 с. (ЭБС «Лань»)	72
Подготовка к экзамену	Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления: Учебное пособие СПб.: Издательство «Лань», 2010 624 с. (ЭБС «Лань»). 2. Петрова А.М. Автоматическое управление: Учебное пособие М.: Форум, 2010 240 с.	24

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	К раткое описание	Кол- во ауд. часов
Применение электронных мультимедийных учебников	Лекции	Л.Н. Щелованов, Г.С. Антонова, Е.М. Доронин. Мультимедийный учебник с возможностью пройти тестирование http://opds.sut.ru/old/electronic_manuals/nickweb/index.htm	4

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

# 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-3 способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности	Экзамен	31-60
Все разделы	ОПК-3 способностью использовать современные информационные технологии, прикладные программные	расчетно- графическая	1-20

	средства при решении задач профессиональной деятельности	работа	
Все разделы	ОПК-3 способностью использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Экзамен	1-30

#### 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен	студенты в компьютерном классе проходят идентификацию на портале "Электронный ЮУрГУ 2.0", проходят итоговое тестирование. Оценку студенту система выдает в зависимости от набранных	Отлично: от 95 до 100% Хорошо: от 80 до 95% Удовлетворительно: от 50 до 80% Неудовлетворительно: менее 50%
расчетно- графическая работа	показывает расчети результаты компьютерного	Зачтено: Правильность выполнения более 80% Не зачтено: Правильность выполнения менее 80%

#### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Экзамен	банк вопросов по ТАУ для теста_2016.docx
расчетно-графическая работа	семестровое очники TAY.pdf

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Усынин, Ю. С. Теория автоматического управления Текст учеб. пособие для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" Ю. С. Усынин. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 174, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Журнал "Электротехника" ISSN 0013-5860 Издатель журнала АО «Фирма ЗНАК», генеральный директор В.И. ЯВЕНКОВ, тел. +7(495) 361-93-77, E-mail: znack1993@rambler.ru http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8295
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Расчетно графическое задание

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

## 2. Расчетно графическое задание

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления. [Электронный ресурс] / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/538 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	планиностроение 7009 — 336 с — Режим	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в МАТLAB. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 208 с. — Режим доступа:	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(30.10.2017)

# 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	505 (3)	Компьютер (системный блок + монитор): Системный блок Intel, монитор T721 17" –14шт. Microsoft Windows XP Home Edition Proteus СвободнораспространяемоеПО: Openoffice, AdobeReader, MozillaFirefox, UnrealCommander, 7-zip, KMPlayer

Лабораторные занятия	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ 2.0»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофономSVEN, Монитор-15 шт. AOC. *Windows 10 Home ** Office GIMP 2 (:GeneralPublicLicense (Открытоелицензионноесоглашение) v3). МАТLAB, Simulink 2013b (Math Works: б/нот 21.01.14)
-------------------------	--------------	--