ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

И. В. Войнов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06 Теория автоматического управления для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

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

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

Руководитель направления д.техн.н., доц.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гозопшлов С. С. Подложатель: goloschapovss [ат

С. С. Голощапов

С. С. Голощапов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборога Южог-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Четовникова Л. И. Пользователь: chetoshnikovalm

Л. М. Четошникова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является: обучение студентов основам теории автоматического управления, необходимым при проектировании, исследовании, производстве и эксплуатации систем и средств автоматизации и управления. Задачами дисциплины являются: освоение студентами основных принципов построения систем управления, форм представления и преобразования моделей систем, методов анализа и синтеза

Краткое содержание дисциплины

История развития теории автоматического управления. Формы представления и преобразования математических моделей систем. Анализ устойчивости, точности и качества динамики линейных систем. Синтез линейных систем. Нелинейные системы. Импульсные системы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОП ВО (компетенции)	2
	Знает: методы расчета СУ по линейным и
	нелинейным непрерывным моделям при
	детерминированных воздействиях. Основные
	виды измерительных преобразователей и
	приборов
ПК-9 Способен рассчитывать режимы работы	Умеет: применять методы анализа и синтеза при
объектов профессиональной деятельности	создании и исследовании систем управления.
	произвести выбор измерительных приборов в
	соответствии с техническими условиями
	Имеет практический опыт: анализа и синтеза
	систем и средств автоматизации и управления,
	обработки измерительной информации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.03 Физические основы электроники	1.Ф.09 Электрические и электронные аппараты

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.03 Физические основы электроники	Знает: использует методы анализа имоделирования линейных и нелинейныхцепей постоянного и переменного тока Умеет: применяет знания основтеории электромагнитного поля и цепей сраспределенными параметрами Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к лабораторным работам	89,75	89.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Have cover a c	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Математическое описание линейных СУ	2	1	0	1		
2	Устойчивость САУ	2	1	0	1		
3	Качество динамики и точность	2	1	0	1		
4	Синтез СУ	2	1	0	1		
5	Нелинейные СУ	2	1	0	1		
6	Дискретные СУ	2	1	0	1		

5.1. Лекции

No	№	Цанманаранна или кратков оснарующих накиманнаго запятия					
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия					
1	1	Математическое описание линейных СУ	1				
2	2	Устойчивость САУ	1				
3	3	чество динамики и точность в уста-новившихся режи-мах					
4	4	Синтез корректирующего устройства в частотной области	1				
5	5	Нелинейные СУ. Фазовый метод. Метод гармонического баланса	1				
6	6	Дискретные СУ. Z-преобразование.	1				

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов			
1	1	Типовые динамические звенья в Simulink Matlab. Исследование структурных схем в Simulink. Построение частотных характеристик.	1			
2		пользование Matlab для анализа устойчивости на примере критерия йквиста.				
3	3	рямые показатели качества. Интегральные оценки качества. Оценка чности.				
4		Последовательная коррекция СУ. Коррекция с опережением и отставанием по фазе. Настройка ПИД-регулятора в частотной области.	1			
5	1 5	Нелинейная система. Оценка параметров автоколебаний. Моделирование и расчет.	1			
6	6	Моделирование импульсной системы. Оценка устойчивости и качества динамики.	1			

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во	
	ресурс	-	часов	
Подготорка к набаратору и работам	Бесекерский, В. А. Теория систем автоматического управления / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов СПб. : Профессия, 2003 752 с.	6	89,75	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	лабораторная работ № 1	1	5	студенту задается три вопроса по тематике лаб. работы. верные ответы на 3 вопроса - 5 баллов верные ответы на 2 вопроса -4 балла верный ответ на 1 вопрос - 3 баллов нет ответов - 0 баллов	зачет
2	6	Текущий контроль	лабораторная работа № 2	1	5	студенту задается три вопроса по тематике лаб. работы. верные ответы на 3 вопроса - 5 баллов верные ответы на 2 вопроса -4 балла верный ответ на 1 вопрос - 3 баллов нет ответов - 0 баллов	зачет
3	6	Текущий контроль	лабораторная работа № 3	1	· `	студенту задается три вопроса по тематике лаб. работы.	зачет

					верные ответы на 3 вопроса - 5 баллов верные ответы на 2 вопроса -4 балла верный ответ на 1 вопрос - 3 баллов нет ответов - 0 баллов	
4	6	Проме- жуточная аттестация	лабораторная работа № 4	5	студенту задается три вопроса по тематике лаб. работы. верные ответы на 3 вопроса - 5 баллов верные ответы на 2 вопроса -4 балла верный ответ на 1 вопрос - 3 баллов нет ответов - 0 баллов	зачет
5	6	Проме- жуточная аттестация	тест	5	предлагается тест из 15 вопросов (выбрать один из четырех ответов) верных ответов 13-15 5 баллов верных ответов 10-12 4 балла верных ответов 7-9 3 балла менее семи - 0 баллов	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	К 3	1 4	[5
ПК-9	Знает: методы расчета СУ по линейным и нелинейным непрерывным моделям при детерминированных воздействиях. Основные виды измерительных преобразователей и приборов					+
	Умеет: применять методы анализа и синтеза при создании и исследовании систем управления. произвести выбор измерительных приборов в соответствии с техническими условиями		+			+
II I K _U	Имеет практический опыт: анализа и синтеза систем и средств автоматизации и управления, обработки измерительной информации	+	-	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бесекерский, В. А. Теория систем автоматического управления / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. - СПб. : Профессия, 2003. - 752 с. : ил. - (СПЕЦИАЛИСТ).

б) дополнительная литература:

- 1. Войнов, И. В. Теория автоматического управления [Текст] : учебное пособие / Войнов И. В. , Голощапов С. С. , Стародубцев Г. Е. Челябинск : Юургу, 2009. 96 с. + электрон. текстовые дан.
- 2. Войнов, И. В. Теория автоматического управления. Нелинейные системы : учебное пособие / И. В. Войнов, С. С. Голощапов, Г. Е. Стародубцев. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 39 с. Режим доступа : lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000437127

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLАВ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=71744

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLAВ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 464 с. — Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=71744

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная питература	библиотечная система издательства	Кудинов, Ю.И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72584
2	Основная литература	оиолиотечная система изпательства	Певзнер, Л.Д. Теория систем управления [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 421 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68469

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	313 (5)	Matlab
Лекции	308	доска, парты

	(5)	
Лабораторные	302	Учебно-исследовательские лабораторные комплексы «Теория и практика
занятия	(5)	автоматического управления»