ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОУБГУ Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВІЛДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Краснокутский В. В. Пользовтель: ктакобыкій V Дата подписання: 09 06 2025

В. В. Краснокутский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.05 Теория автоматического управления для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения заочная кафедра-разработчик Технология производства машин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Ожектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Плаксин А. В. Пользовтель: plaksinav 09 62 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Зелин В. Г. Польователь: слугиу Дата подписания: 09 06 2025

А. В. Плаксин

В. Г. Зезин

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: обучение студентов методам анализа и синтеза автоматических систем регулирования и управления. Задачи: изучение основных принципов теории автоматического управления и их практического применения для анализа и коррекции систем автоматического управления

Краткое содержание дисциплины

Учебный курс подразумевает изучение следующих разделов: 1. Введение в ТАУ. Системы автоматического управления 2. Математическое описание линейных непрерывных САУ 3. Анализ и коррекция линейных непрерывных САУ 4. Математическое описание дискретных САУ 5. Анализ и коррекция дискретных САУ

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: Основы построения математических моделей систем управления, Методы математического описания систем автоматического управления Принципы работы основных элементов систем управления Умеет: Строить математические модели систем автоматического управления, Проводить анализ линейных и нелинейных систем управления, Рассчитывать параметры регуляторов Оценивать устойчивость систем управления Имеет практический опыт: Построение структурных схем систем управления, Расчет и анализ переходных процессов, Моделирование систем управления с помощью специализированного ПО Разработка алгоритмов управления

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 Основы надежности и работоспособности наземных транспортно-технологических средств, 1.Ф.06 Технология производства транспортных средств, 1.О.28 Основы предпринимательства на предприятиях по обслуживанию транспортно-технологических машин и оборудования, 1.Ф.08 Теория наземных транспортно-технологических средств, 1.Ф.02 Энергетические установки, 1.О.03 Философия	•

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

Пускуунтинун	Тробороуууд
Дисциплина	Требования
	Знает: прочностные свойства материалов, деталей
	и узлов, основные закономерности, соотношения
	и принципы. технологии конструкции наземных
	транспортно-технологических средств работы и
	область применения Умеет: методы расчета
	узлов и агрегатовавтомобилей и тракторов с
	учетом условийэксплуатации, идентифицировать
	и классифицировать механизмы и устройства
	наземных транспортно-технологических машин;
	рационально применять наземные транспортно-
1 & 00 T	технологические машины в конкретных
1.Ф.08 Теория наземных транспортно-	производственных условиях с соблюдением
технологических средств	требований и правил эксплуатации; использовать
	цифровые средства разработки устройств
	наземных транспортно-технологических машин;
	Имеет практический опыт: демонстрируетзнание
	современных разработок автомобилей
	итракторов. Способен
	совершенствоватьконструкции узлов, агрегатов и
	систем, выполнение расчётов эргономических
	характеристик наземных транспортно-
	технологических средств и их анализ, оценка
	надёжности механизмов, используемых в узлах и агрегатах транспортных средств
	Знает: основные определения и терминологию в
	области надёжности современных технических
	систем, методики испытаний машин на
	надёжность, технологию и методы диагностирования Умеет: проводить анализ
	надёжности подвижного состава на основе
	диагностических данных, определять наиболее
	эффективные методы диагностирования для
1.Ф.01 Основы надежности и работоспособности	1
наземных транспортно-технологических средств	
паземных траненортно технологи неских средств	оценка и прогнозирование надёжности по
	результатам испытаний и эксплуатации,
	применение эффективных и безопасных
	технических средств и технологий в
	профессиональной деятельности, использование
	в практической деятельности данных оценки
	технического состояния транспортно-
	технологических средств и оборудования
	Знает: "общечеловеческие ценности и
	ценностные ориентации как основу базовой
	культуры личности; принципы толерантности",
	"основные философские категории; научную,
1.О.03 Философия	философскую и религиозную картины мира"
	Умеет: Осуществляет поиск и применяет
	необходимую для саморазвития и
	взаимодействия с другими информацию о
	рэштодонотым с другими информацию о

культурных особенностях и традициях различных социальных групп., анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации Имеет практический опыт: оценки межкультурного взаимодействия, даёт теоретическое обобщение практической деятельности людей и других наук о мире и человеке Знает: Основы организации предпринимательской деятельности в сфере обслуживания ТТМЗаконодательные и нормативные акты, регулирующие предпринимательскую деятельность Методы оценки экономической эффективности предпринимательской деятельностиПринципы управления проектами в сфере обслуживания ТТМОсобенности бизнес-планирования на предприятиях автосервиса, Основы организации предпринимательской деятельности в сфере технического обслуживания, методы оценки эффективности предпринимательской деятельности Умеет: Разрабатывать бизнеспланы для предприятий автосервисаПроводить маркетинговые исследования рынка услугОценивать риски предпринимательской деятельностиРассчитывать экономическую эффективность проектовСоставлять сметы и калькуляции на выполнение работОрганизовывать производственный процесс на предприятии Управлять персоналом 1.О.28 Основы предпринимательства на сервисного предприятияРаботать с клиентской предприятиях по обслуживанию транспортнобазой и вести документооборот, Анализировать технологических машин и оборудования рыночную ситуацию и определять перспективные направления развития, Проводить оценку рисков предпринимательской деятельности, Организовывать процессы обслуживания техники Имеет практический опыт: Разработка бизнес-планов для предприятий автосервисаСоставление техникоэкономического обоснования проектовПроведение маркетинговых исследований в сфере автоуслугРасчет себестоимости услуг и формирование ценовой политикиОрганизация производственного процесса на сервисном предприятииВедение первичной документацииРабота с клиентами и разрешение конфликтных ситуацийОценка эффективности работы сервисного предприятия, Проведение маркетинговых исследований в сфере сервисных услуг, Разработка бизнеспланов для предприятий технического обслуживания, Расчет производственных показателейРазработка технологических процессов обслуживания Знает: основные положения и понятия 1.Ф.06 Технология производства транспортных

средств	технологии машиностроения, основы и методы
	обеспечения качества поверхностного слоя и
	долговечности деталей машин, принципы
	отработки изделия на технологичность Умеет:
	обеспечивать технологичность изделий с учётом
	технологических процессов их изготовления,
	выбирать основные технологические процессы
	для изготовления деталей транспортных средств
	Имеет практический опыт: разработку
	конкретных вариантов решения проблем
	производства транспортных средств, проведение
	анализа этих вариантов, осуществление
	прогнозирования последствий, нахождение
	компромиссных решений, контроль за
	параметрами технологических процессов
	производства транспортных средств
	Знает: Методы расчета и анализа энергетических
	характеристик установок, Основные типы
	энергетических установок и их характеристики,
	Принципы работы и конструктивные
	особенности различных видов двигателей,
	Умеет: Проводить анализ технического
	состояния энергетических установок, Выполнять
	расчеты тепловых и динамических процессов,
1.Ф.02 Энергетические установки	Оценивать эффективность работы
11.4.02 Sheproth tookhe yetuhobkh	энергетических установок, Выбирать
	оптимальные режимы эксплуатации Имеет
	практический опыт: Проведение технического
	обслуживания энергетических установок,
	Выполнение измерений и испытаний
	оборудования, Анализ результатов испытаний и
	исследований Составление технической
	документации, Работа с измерительными
	приборами и диагностическим оборудованием

4. Объём и виды учебной работы

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

	Всего	Распределение по семестрам в часах	
Вид учебной работы		Номер семестра	
		10	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия:	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75	
Выполнение практических заданий 1 и 2	26	26	

Подготовка к зачёту	20	20
Подготовка и прохождение тестов 1 и 2	20	20
Подготовка отчета по лабораторным работам	23,75	23.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	11	Объем аудиторных занятий по видам в				
раздела	Наименование разделов дисциплины	часах				
1 , ,		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение в ТАУ. Системы автоматического управления		0,5	0	0	
,	Математическое описание линейных непрерывных САУ	3	1	2	0	
3	Анализ и коррекция линейных непрерывных САУ	7	1	2	4	
4	Математическое описание дискретных САУ	0,5	0,5	0	0	
5	Анализ и коррекция дискретных САУ	0,5	0,5	0	0	
6	Нелинейные САУ	0,5	0,5	0	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в ТАУ. Системы автоматического управления	0,5
2	2	Математическое описание линейных непрерывных САУ	1
3	3	Устойчивость линейных непрерывных САУ	0,25
4	3	Оценка качества управления линейных непрерывных САУ	0,5
5	3	Коррекция линейных непрерывных САУ	0,25
6	4	Основы математического описания дискретных САУ	0,5
7		Устойчивость дискретных САУ. Оценка качества управления дискретных САУ. Коррекция дискретных САУ	0,5
8	6	Нелинейные САУ	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Построение математических моделей линейных САУ, определение их частотных характеристик	2
2	4	Исследование линейных САУ на устойчивость и качество управления, коррекция свойств САУ	2

5.3. Лабораторные работы

	№	No		Кол-
ļ,	•	нятия раздела Наименование или краткое содержание лабораторной работы	ВО	
Ì	киткнь		яраздела	часов
	1	3	Асследование путем компьютерного моделирования статической ошибки	

		линейной непрерывной САУ	
2	3	Анализ линейной непрерывной САУ с П-регулятором	1
3	3	Анализ линейной непрерывной САУ с ПИ-регулятором	1
4	3	Анализ линейной непрерывной САУ с ПИД-регулятором	1

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Выполнение практических заданий 1 и 2	Главы 2, 3 "Теория автоматического управления. Учебное пособие.	10	26			
Подготовка к зачёту	Зезин В.Г "Теория автоматического управления. Учебное пособие, главы 1 - 5	10	20			
Подготовка и прохождение тестов 1 и 2	Зезин В.Г "Теория автоматического управления. Учебное пособие, главы 3 - 5	10	20			
Подготовка отчета по лабораторным работам	Глава 3 "Теория автоматического управления. Лабораторные работы. Учебное пособие."	10	23,75			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	10	Текущий контроль	Тест 1	1	10	Тест содержит 10 вопросов по пройденным ранее темам. Верный ответ оценивается в 1 балл, неверный - 0 баллов. Время тестирования не ограничено. Для прохождения теста предоставляется две попытки. За оценку теста принимается максимальная по двум попыткам. Для успешного прохождения теста необходимо набрать не менее 6 баллов	зачет
2	10	Текущий контроль	Контрольная работа 1	1	10	Контрольная практическая работа заключается в решении задач по определению частотных характеристик САУ по заданной передаточной функции. Вариант задания для выполнения практической работы выбирается студентом из файла заданий в соответствии с его порядковым номером в списке группы.	зачет

						Файл с решением должен быть отправлен преподавателю для проверки. Максимальная оценка за работу 10 баллов, минимальная - 0 баллов. Для успешного выполнения задания необходимо набрать не менее 6 баллов. Критерии оценивания решения задачи: - расчет и графическая часть выполнены верно — 10 баллов; - расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты — 9 балла; - расчет имеет недочеты, принцип построения графика верен — 8 балла; - расчет и график имеют недочеты —6 балла; - расчет и график имеют грубые замечания — 2 балл; - задача не выполнена — 0 баллов.	
3	10	Текущий контроль	Контрольная работа 2	1	10	Контрольная практическая работа заключается в исследовании системы автоматического управления на устойчивость. Вариант задания для выполнения практической работы выбирается студентом из файла заданий в соответствии с его порядковым номером в списке группы. Критерии оценивания выполнения задания: - расчет и графическая часть выполнены верно — 10 баллов; - расчет выполнен верно, графическая часть имеет недочеты — 9 балла; - расчет имеет недочеты, принцип построения графика верен — 8 балла; - расчет и график имеют недочеты —6 балла; - расчет и график имеют грубые замечания — 2 балл; - задача не выполнена — 0 баллов. Файл с решением должен быть отправлен преподавателю для проверки. Максимальная оценка за работу 10 баллов, минимальная - 0 баллов. Для успешного выполнения задания	
4	10	Текущий контроль	Тест 2	1	10	необходимо набрать не менее 6 баллов. Тест содержит 10 вопросов по пройденным ранее темам. Верный ответ оценивается в 1 балл, неверный - 0 баллов. Время тестирования не ограничено. Для прохождения теста предоставляется две попытки. За оценку теста принимается максимальная по двум попыткам. Для успешного прохождения теста необходимо набрать не менее 6 баллов.	зачет
5	10	Текущий контроль	Лабораторные работы	0,5	10	Заданием предусмотрено выполнение пяти лабораторных работ. Студент должен выполнить работу согласно	зачет

						списка заданий на компьютерное моделирование и представить отчет о проделанной работе. Отчет должен содержать теоретический материал по теме, информацию о ходе работы, полученные результаты и выводы. Выполнение каждой лабораторной работы оценивается в 2 балла.	
6	10	Текущий контроль	Защита лабораторных работ	0,5	10	Для защиты лабораторных работ необходимо ответить на 10 вопросов экспресс-теста. На выполнение теста отводится 15 минут и дается 2 попытки. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл. Для успешной защиты необходимо набрать не менее 6 баллов. Тест выполняется после сдачи отчета по лабораторным работам. Доступ к тесту дается преподавателем после получения отчета.	зачет
7	10	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	20	Тест включает вопросы по изученным в дисциплине темам. Тест включает 20 вопросов, ответ на которые необходимо дать в течение часа. Каждый вопрос оценивается в 1 балл. На выполнение теста дается две попытки. Для успешного прохождения теста необходимо набрать не менее 12 баллов. Доступ к тесту ограничен, пока не выполнены предыдущие контрольные мероприятия.	рацет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	пается пве попытки. Лля успешного прохожления теста	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	у 2	<u>√o</u> 3 4	K]	M 5 6	5 7
	Знает: Основы построения математических моделей систем управления, Методы математического описания систем автоматического управления Принципы работы основных элементов систем управления	+	+	+-	+-	+	+++
IV K _ I	Умеет: Строить математические модели систем автоматического управления, Проводить анализ линейных и нелинейных систем	+	+	+-	+-	+-	++

	управления, Рассчитывать параметры регуляторов Оценивать устойчивость систем управления						
УК-1	Имеет практический опыт: Построение структурных схем систем управления, Расчет и анализ переходных процессов, Моделирование систем управления с помощью специализированного ПО Разработка алгоритмов управления	_	++	+	+-	++	-+

Типовые контрольные задания по каждому 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).
 - 2. Тимохин, А. Н. Моделирование систем управлениес применением MatLab [Текст] : учебное пособие / А. Н. Тимохин, Ю. Д. Румянцев ; под ред. А. Н. Ти-мохина. М. : Инфра-М, 2017. 256 с. + Электронный ресурс. (ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ : БАКАЛАВРИАТ). ISBN 978-5-16010185-9
- б) дополнительная литература:
 - 1. Ким, Д. П. Теория автоматического управления : учебник .Т. 1 : Линейные системы / Д. П. Ким. М. : Физматлит, 2007. 312 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 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.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 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.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
6	самостоятельной	методические	Зезин В.Г Теория автоматического управления. Лабораторные работы. Учебное пособие, 2021, 49 с. https://edu.susu.ru/course/view.php?id=108050
7	Основная литература		Зезин, В.Г. Теория автоматического управления: Учебное пособие, 2020 - 109 с

	материалы	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=108050
	кафедры	

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(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
Лекции	202 (4)	-
Лабораторные занятия	302 (5)	Учебный стенд "ТАУ"
Зачет	202 (4)	-
Лабораторные занятия	315 (5)	Matlab