# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дойкин А. А. Пользователь: dokama [для подписания 209-2025]

А. А. Дойкин

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.05 Теория автоматического управления для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

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, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сычел Д. А. Подложатель: sychevda [дата подписания: 10 07 2025

Д. А. Сычев

М. А. Григорьев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины "Теория автоматического управления" является изучение основных понятий, теоретических основ и методов описания линейных систем автоматического управления, а также формирование у обучающихся практических навыков для проведения анализа и синтеза подобных систем. Задачи дисциплины: - сформировать представление об основных понятиях теории автоматического управления и ее назначении для анализа и синтеза систем управления различных объектов; - научить применять основные методы курса при разработке математических моделей объектов и систем управления; - наработать практические навыки анализа систем автоматического управления; - научить осуществлять синтез замкнутых систем управления; - закрепить практические навыки работы с актуальными прикладными программами математического моделирования.

### Краткое содержание дисциплины

В курсе "Теория автоматического управления" рассматриваются математические основы описания линейных систем автоматического управления: дается понятие типовых динамических звеньев, их переходных, импульсных и передаточных функций, частотных характеристик, рассматриваются структурные схемы и передаточные функции систем регулирования, правила их преобразования, дано понятие устойчивости и критериев устойчивости систем регулирования; рассмотрены основные методы синтеза замкнутых систем автоматического регулирования: последовательная коррекция, коррекция местными обратными связями, синтез многоконтурных систем (подчиненное регулирование, модальное управление), коррекция согласно-параллельными связями, уделено внимание частотным методам синтеза. В рамках данного курса практические навыки формируются при выполнении лабораторных работ. В течение семестра студенты выполняют расчетно-графические задания, предполагается проведение письменных опросов по лекционному материалу. Вид промежуточной аттестации - зачет.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Основные передовые методы
	исследований систем автоматического
ПК-3 Способен к профессиональной	управления транспортными средствами
деятельности на всех стадиях разработки,	Умеет: Использовать некоторые методы
производства и модернизации наземных	исследований систем автоматического
транспортно-технологических средств с	управления транспортными средствами
использованием передовых методов	Имеет практический опыт: Использования
исследований и испытаний	некоторых методов исследований систем
	автоматического управления транспортными
	средствами

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Нет	ФД.02 Трансмиссии специальных типов

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету	13,75	13.75
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Устойчивость систем автоматического управления"	8	8
Выполнение расчетно-графической работы №4 "Процедура коррекции систем автоматического управления"	2	2
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Процедура коррекции систем автоматического управления"	8	8
Выполнение расчетно-графической работы №2 "Способы соединения звеньев систем автоматического управления"	2	2
Выполнение расчетно-графической работы №1 "Исследование типовых динамических звеньев"	2	2
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Исследование типовых динамических звеньев"	8	8
Выполнение расчетно-графической работы №3 "Устойчивость систем автоматического управления"	2	2
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Способы соединения звеньев систем автоматического управления"	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

### 5. Содержание дисциплины

раздела		I	з часа	ıx	
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Управление и регулирование	2	2	0	0
2	Математическое описание звеньев и систем регулирования	2	2	0	0
3	Типовые динамические звенья и их математическое описание	10	2	4	4
4	Структурные схемы	2	2	0	0
5	Логарифмические характеристики соединений звеньев	10	2	4	4
6	Оценка качества процессов регулирования	2	2	0	0
7	Устойчивость линейных систем	10	2	4	4
8	Последовательная коррекция. Коррекция обратными связями	10	2	4	4

# 5.1. Лекции

			T <sub>x</sub> ,
№ лекции	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Введение. Объект регулирования. Основные принципы регулирования. Преимущества замкнутой системы	2
2	2	Уравнения звеньев. Линеаризация. Передаточные функции систем регулирования	2
3		Частотные характеристики звеньев и систем регулирования. Элементарные звенья. Звенья первого порядка. Колебательное звено	2
4	4	Основные элементы структурных схем. Правила преобразования структурных схем. Структурные схемы и передаточные функции многозвенных систем регулирования. Относительные единицы	2
5	5	Идея аппроксимации. Аппроксимированные ЛАЧХ последовательно соединенных звеньев. Аппроксимированные ЛАЧХ согласно-параллельного соединения звеньев. Аппроксимированные ЛАЧХ замкнутой системы	2
6	6	Понятие показателей качества процессов регулирования. Прямые и частотные оценки качества. Желаемые ЛАЧХ системы автоматического управления	2
7	7	Понятие устойчивости. Алгебраический критерий Гурвица. Оценка устойчивости по ЛЧХ. Приближенное определение ЛФЧХ по аппроксимированной ЛАЧХ	2
8	8	Последовательная коррекция. Коррекция звеном с отставанием и опережением по фазе. Коррекция интегро-дифференцирующим звеном. Типовые регуляторы. Стандартные настройки. Коррекция обратными связями. Местные обратные связи. Схемы с последовательным включением регуляторов в прямом канале. Схемы с параллельным включением обратных связей. Наблюдающие устройства. Коррекция согласно-параллельными связями. Регулирование по возмущению.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Исследование типовых динамических звеньев	2
2	3	Исследование типовых динамических звеньев	2

3	5	Способы соединения звеньев систем автоматического управления	2
4	5	Способы соединения звеньев систем автоматического управления	2
5	7	Устойчивость систем автоматического управления	2
6	7	Устойчивость систем автоматического управления	2
7	8	Процедура коррекции систем автоматического управления	2
8	8	Процедура коррекции систем автоматического управления	2

# 5.3. Лабораторные работы

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание лаоораторной раооты	часов
1	3	Исследование типовых динамических звеньев	2
2	3	Исследование типовых динамических звеньев	2
3	5	пособы соединения звеньев систем автоматического управления	
4	5	Способы соединения звеньев систем автоматического управления	2
5	7	стойчивость систем автоматического управления	
6	7	Устойчивость систем автоматического управления	2
7	8	роцедура коррекции систем автоматического управления	
8	8	Процедура коррекции систем автоматического управления	2

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во			
	pecypc		часов			
Подготовка к зачету	ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 10-124, [Доп. лит., 1], с. 5-360, [Доп. лит., 2], с. 3-44, [Доп. лит., 3], с. 9-261; ЭУМД: [Осн. лит., 4] с 5-174, [Доп. лит., 2], с. 4-224, [Доп. лит., 3], с. 3-245. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы [1], [2]. Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1], [2].	5	13,75			
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Устойчивость систем автоматического управления"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 6: §6.1–6.6, с. 93–104; Гл. 11: §11.1–11.3, с. 159–168. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №3, с. 20–25. Программное обеспечение [1]; [2].	5	8			
Выполнение расчетно-графической работы №4 "Процедура коррекции систем автоматического управления"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 8: §8.1–8.8, с. 117–135. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №4, с. 26–29. Программное обеспечение [1]; [2].	5	2			
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Процедура коррекции систем автоматического управления"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 8: §8.1–8.8, с. 117–135. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №4, с. 26–29. Программное обеспечение [1]; [2].	5	8			
Выполнение расчетно-графической работы №2 "Способы соединения звеньев систем автоматического управления"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 3: §3.1–3.5, с. 35-55; Гл. 5: §5.3–5.4, с. 82–89; Гл. 9: §9.1–9.3, с. 136–147. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №2, с. 14–19. Программное обеспечение [1]; [2].	5	2			

Выполнение расчетно-графической работы №1 "Исследование типовых динамических звеньев"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 5: §5.1–5.7, с. 80–91. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №1, с. 3–13. Программное обеспечение [1]; [2].	5	2
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Исследование типовых динамических звеньев"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 5: §5.1–5.7, с. 80–91. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №1, с. 3–13. Программное обеспечение [1]; [2].	5	8
Выполнение расчетно-графической работы №3 "Устойчивость систем автоматического управления"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 6: §6.1–6.6, с. 93–104; Гл. 11: §11.1–11.3, с. 159–168. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №3, с. 20–25. Программное обеспечение [1]; [2].	5	2
Подготовка и оформление отчета по лабораторной работе "Способы соединения звеньев систем автоматического управления"	ЭУМД: [Осн. лит., 4], Гл. 3: §3.1–3.5, с. 35-55; Гл. 5: §5.3–5.4, с. 82–89; Гл. 9: §9.1–9.3, с. 136–147. ЭУМД: [МПСРС, 1], Работа №2, с. 14–19. Программное обеспечение [1]; [2].	5	8

# 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)

№ KN	е Се- Иместр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Расчетно- графическая работа №1 (разделы 1, 2, 3)	0,1	3	Расчетно-графическая работа №1  "Исследование типовых динамических звеньев" (контроль разделов 1, 2, 3).  Студент самостоятельно выполняет одну типовую задачу по разделам 1, 2, 3 курса, затем сдает на проверку.  Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины (по окончании 5 недели обучения).  РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры.  При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.  Критерии начисления баллов:  - расчетная и графическая части выполнены верно (все характеристики типовых звеньев построены верно) — 5 баллов  - расчетная и графическая части	зачет

						выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат (не более 2 ошибок) — 4 балла - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания (неверно выполнены построения частотных или переходных характеристик) — 3 балла - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 2 балла - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 1 балл - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.	
2	5	Текущий контроль	Расчетно- графическая работа №2 (разделы 4, 5)	0,1	5	Расчетно-графическая работа №2  "Способы соединения звеньев систем автоматического управления" (контроль разделов 4, 5). Студент самостоятельно выполняет одну типовую задачу по разделам 4, 5 курса, затем сдает на проверку.  Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины (по окончании 8 недели обучения).  РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры.  При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.  Критерии начисления баллов: - расчетная и графическая части выполнены верно (все характеристики соединений звеньев построены верно) — 5 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат (не более 2 ошибок)— 4 балла - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания (неверно выполнены построения частотных или переходных характеристик) — 3 балла - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 2 балла	зачет

						p paguanuaŭ u pagavivagios viganos as-	
						- в расчетной и графической частях есть грубые	
						замечания, но ход выполнения верен – 1	
						балл	
						- работа не представлена или содержит	
						грубые	
						ошибки – 0 баллов	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
						Расчетно-графическая работа №3 "Устойчивость систем автоматического	
						управления" (контроль разделов 6, 7).	
						Студент самостоятельно выполняет одну	
						типовую задачу по разделам 6, 7 курса,	
						затем сдает на проверку.	
						Проверка РГР осуществляется по	
						окончании изучения соответствующего	
						раздела дисциплины (по окончании 11	
						недели обучения).	
						РГР должны быть выполнены и	
						оформлены в соответствии с	
						требованиями методических указаний кафедры.	
						при оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся.	
						Критерии начисления баллов:	
						- расчетная и графическая части	
			Расчетно-			выполнены верно (методы оценки	
3	5	Текущий	графическая	0,1	5	устойчивости применены верно, приведены все необходимые построения)	ранат
)	3	контроль	работа №3	0,1	3	— 5 баллов	34461
			(разделы 6, 7)			- расчетная и графическая части	
						выполнены верно, но имеются недочеты	
						не влияющие на конечный результат (не	
						более 2 ошибок) – 4 балла	
						- расчетная часть выполнена верно, в	
						графической части есть замечания (не	
						приведены дополнительные графические построения при оценке устойчивости) – 3	
						построения при оценке устоичивости) – 3 балла	
						- в расчетной части есть замечания, метод	
						выполнения графической части выбран	
						верный – 2 балла	
						- в расчетной и графической частях есть	
						грубые	
						замечания, но ход выполнения верен – 1	
						балл	
						- работа не представлена или содержит грубые	
						пруоме ошибки – 0 баллов	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
1	5	Текущий	Расчетно-	O 1	5	Расчетно-графическая работа №4	2022
4	J	контроль	графическая	0,1	ا ا	"Процедура коррекции систем	зачет

(раздел 8) раздела 8). Студент выполняет одну ти	правления" (контроль
выполняет одну ти	CAMOCTOSTETLHO
разделам 8, 9 курса	і, затем сдает на
проверку.	
Проверка РГР осуц	
	я соответствующего
	ы (по окончании 13
недели обучения).	
РГР должны быть в	
оформлены в соотв	
	дических указаний
кафедры.	
	зультатов мероприятия
используется балль	-
	я результатов учебной
деятельности обуча	
Критерии начислен	
- расчетная и графи	
выполнены верно –	
- расчетная и графи	
1 1 1 1 1 1	но имеются недочеты
	нечный результат (не
более 2 ошибок) – 4	
- расчетная часть ві	- '
графической части	есть замечания – 3
балла	
1 1 1 ±	есть замечания, метод
1 1 1 = ===	неской части выбран
верный – 2 балла	
	фической частях есть
грубые	
	выполнения верен – 1
балл	
	влена или содержит
грубые	
ошибки – 0 баллов	_
Максимальное коли	
	ент мероприятия – 0,1.
	по темам: управление
и регулирование; м	
	систем регулирования
(контроль разделов	
	с осуществляется после
1 1 1 1	вующего раздела (по
окончании 12 недел	
Текущий Письменный Студенту задается	-
[ 5 [ 5 ] контроль опрос (разделы 1, 0, 1 [ 5 ] контрольных вопро	
2) Время, отведенное	на опрос -15 минут
Правильный ответ :	
соответствует 5 бал	
1 1 1 ±	ый ответ соответствует
3 баллам.	
Неправильный отве	ет на вопрос
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LIIOB
соответствует 0 бал	

						Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
						Лабораторная работа №1 "Исследование	
						типовых динамических звеньев"	
						(контроль разделов 1, 2, 3).	
						Защита лабораторной работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						контрольные вопросы (задаются 2	
						вопроса).	
		Текущий	Лабораторная			Общий балл при оценке складывается из	
6	5	контроль	работа №1	0,1	5	следующих показателей:	зачет
		контроль	(разделы 1, 2, 3)			- приведены методики оценки параметров	
						звеньев – 1 балл	
						- выводы логичны и обоснованы – 1 балл	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл	
						- правильный ответ на первый вопрос – 1	
						балл	
						<ul> <li>правильный ответ на второй вопрос – 1 балл</li> </ul>	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
						Лабораторная работа №2 "Способы	
						соединения звеньев систем	
						автоматического управления" (контроль	
						разделов 4, 5).	
						Защита лабораторной работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						контрольные вопросы (задаются 2 вопроса).	
		Текущий	Лабораторная			Общий балл при оценке складывается из	
7	5	контроль	работа №2	0,1	5	следующих показателей:	зачет
		Rollipolis	(разделы 4, 5)			- характеристики соединений звеньев	
						построены правильно – 1 балл	
						- выводы логичны и обоснованы – 1 балл	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл	
						- правильный ответ на первый вопрос – 1	
						балл	
						- правильный ответ на второй вопрос – 1	
						балл	
						Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
						Лабораторная работа №3 "Устойчивость	$\vdash$
						систем автоматического управления"	
			T			(контроль разделов 6, 7).	
		Текущий	Лабораторная	_ 1	_	Защита лабораторной работы	
8	5	контроль	работа №3	0,1	5	осуществляется индивидуально.	зачет
		_	(разделы 6, 7)			Студентом предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	

						контрольные вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки устойчивости систем автоматического управления — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на первый вопрос — 1 балл - правильный ответ на второй вопрос — 1 балл Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.	
9	5	Текущий контроль	Лабораторная работа №4 (раздел 8)	0,2	5	Лабораторная работа №4 "Процедура коррекции систем автоматического управления" (контроль раздела 8). Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на контрольные вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики процедуры коррекции систем автоматического управления — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на первый вопрос — 1 балл - правильный ответ на второй вопрос — 1 балл Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 0,2.	зачет
10	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	Промежуточная аттестация включает в себя компьютерное тестирование. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет

		Максимальное количество баллов за	
		промежуточную аттестацию – 5.	

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения
	Итоговый рейтинг Rд рассчитывается на основе рейтинга по текущему контролю Rтеформуле: Rд=Rтек, где  Rтек=0,1*KM1+0,1*KM2+0,1*KM3+0,1*KM4+0,1*KM5+0,1*KM6+0,1*KM7+0,1*KM8+0 рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего когучетом весового коэффициента. Шкала перевода рейтинга: "Зачтено" - Rд=60100%, зачтено" - Rд = 059%. Выставление зачета осуществляется по текущему контролю в сесли рейтинг обучающегося выше 60%. Если текущий рейтинг обучающегося ниже 60 студент должен набрать недостающие баллы на зачете. В этом случае рейтинг студент дисциплине Rд определяется по формуле Rд=0,6*Rтек+0,4*Rпа, где Rпа - рейтин промежуточной аттестации.

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	2	_1	-1	_1	KN 6 7	.I.	9	10
IIIK - 1	Знает: Основные передовые методы исследований систем автоматического управления транспортными средствами	+	+	+	+	+	+++	+	+	+
IIIK – 3	Умеет: Использовать некоторые методы исследований систем автоматического управления транспортными средствами	+	+	+	+	+	+++	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Использования некоторых методов исследований систем автоматического управления транспортными средствами	+	+	+	+-	+-	+ +		+	+

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, 2004. - 747,[2] с. ил.

# б) дополнительная литература:

- 1. Бабаков, Н. А. Теория автоматического управления Ч. 1 Теория линейных систем автоматического управления Учеб. для вузов по спец."Автоматика и телемеханика": В 2-х ч. Под ред. А. А. Воронова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1986. 367 с. ил.
- 2. Гафиятуллин, Р. Х. Теория автоматического управления Учеб. пособие Р. Х. Гафиятуллин, В. Г. Маурер, В. П. Мацин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 44,[2] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета.
- Серия: энергетика
  - 2. Электротехника
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Не предусмотрено

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Не предусмотрено

### Электронная учебно-методическая документация

]	No॒	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	1	7 1	методические материалы	Мацин, В.П. Теория автоматического управления: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.П. Мацин, А.Н. Горожанкин, Е.В. Белоусов. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 36 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551024&dtype=Fo
2	4	Основная литература	у чеоно- методические материалы	Усынин, Ю. С. Теория автоматического управления Текст учеб. пособи вузов по специальности 140604 - "Электропривод и автоматика пром. у и технол. комплексов" Ю. С. Усынин Челябинск: Издательский Цент 2010 174, [1] с. ил. электрон. версия https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000454381&dtype=Fo

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные 52 занятия (1		Специализированная аудитория, оборудованная компьютерной техникой и стендами, позволяющими выполнять анализ и синтез систем автоматического управления (исследовать типовые соединения звеньев, выполнять оценку устойчивости, проводить процедуру коррекции).
Пекции	433 (1)	Специализированная аудитория, оборудованная аудиовизуальным оборудованием, позволяющими вести учебный процесс с использованием мультимедийных технологий.