

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Задолжарный государственный университет им. Н.М. Федоровского»
 (ЗГУ)
 Документ подписан простыми электронными подписями
 Информация о владельце:
 ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
 Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
 Дата подписания: 12.05.2025 13:47:44
 Уникальный программный ключ:
 a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по образовательной
 деятельности и молодежной политике

_____ Игнатенко В.И.

Теория автоматического управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Электроэнергетики и автоматики	
Учебный план	15.04.04_маг-оч-заоч.АПМ-2025+.plx 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
Квалификация	магистратура	
Форма обучения	очно-заочная	
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах: экзамены 2 зачеты 1 курсовые проекты 2
в том числе:		
аудиторные занятия	42	
самостоятельная работа	129	
часов на контроль	45	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	18	12	уп	рп		
Неделя	18	12				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	6	6	14	14
Лабораторные	16	16	12	12	28	28
Итого ауд.	24	24	18	18	42	42
Контактная работа	24	24	18	18	42	42
Сам. работа	111	111	18	18	129	129
Часы на контроль	9	9	36	36	45	45
Итого	144	144	72	72	216	216

Программу составил(и):

д-р физ.-мат. н. Профессор Маллабоев Умарджон Маллабоевич _____

Рабочая программа дисциплины

Теория автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1452)

составлена на основании учебного плана:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
утвержденного учёным советом вуза от 04.04.2025 протокол № 09-2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и автоматике

Протокол от 10.02.2025 г. № 04

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

д-р физ.-мат. н. Профессор Маллабоев Умарджон Маллабоевич _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Электроэнергетики и автоматике

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

д-р физ.-мат. н. Профессор Маллабоев Умарджон Маллабоевич _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Электроэнергетики и автоматике

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Изучение теоретических основ и практических методов анализа и синтеза
1.2	систем автоматического управления (САУ), особенностей взаимодействия
1.3	элементов таких систем, характера динамических процессов и особенностей статических режимов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.1.2	Цифровые устройства автоматики	
2.1.3	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	
2.1.4	Средства автоматизации и управления	
2.1.5	Математический анализ	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Проектирование автоматизированных систем	
2.2.2	Промышленные сети и интерфейсы	
2.2.3	Управление качеством	
2.2.4	Автоматизация технологических процессов и производств	
2.2.5	Программное обеспечение систем управления	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен разрабатывать функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на базе современных методов, средств и технологий проектирования
ПК-4.1: Разрабатывает функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств и их элементов
ПК-4.2: Разрабатывает программное обеспечение на базе современных методов, средств и технологий проектирования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 1 Семестр						
1.1	Работа с MatLab /Лек/	1	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.2	ЛБ MatLab №1 /Лаб/	1	3	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.3	Описание САУ /Лек/	1	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.4	ЛБ MatLab №2 /Лаб/	1	3	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	

1.5	Классификация САУ /Ср/	1	28	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.6	ЛБ MatLab №3 /Лаб/	1	3	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.7	Анализ САУ ч.1 /Лек/	1	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.8	Анализ САУ ч.1. /Ср/	1	28	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.9	ЛБ MatLab №4 /Лаб/	1	3	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.10	Анализ САУ ч.2 /Лек/	1	1	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.11	Анализ САУ ч.2 /Ср/	1	28	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.12	ЛБ MatLab №5 /Лаб/	1	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.13	Анализ САУ ч.3 /Лек/	1	1	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.14	Анализ САУ ч.3 /Ср/	1	27	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.15	ЛБ MatLab №6 /Лаб/	1	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
Раздел 2. 2 Семестр							
2.1	Структурные преобразования САУ ч.1 /Лек/	2	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
2.2	Структурные преобразования САУ ч.1 /Лаб/	2	4	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
2.3	Структурные преобразования САУ ч.2 /Лек/	2	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
2.4	Структурные преобразования САУ ч.2 /Лаб/	2	4	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
2.5	Структурные преобразования САУ ч.3 /Лек/	2	2	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
2.6	Структурные преобразования САУ ч.3 /Лаб/	2	4	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
2.7	Структурные преобразования САУ /Ср/	2	18	ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Полный объем заданий для текущего уровня, отчетов, эссе и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Коновалов Б. И., Лебедев Ю. М.	Теория автоматического управления: рекомендовано УМО вузов РФ в качестве учеб. пособия для студентов вузов	СПб.: Лань, 2010	21
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А.	Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB: допущено УМО вузов в качестве учеб. пособия для студентов вузов	СПб.: Лань, 2011	4
Л2.2	Шишмарев В.Ю.	Теория автоматического управления: учебник для вузов	М.: Академия, 2012	3
Л2.3	Юревич Е.И.	Теория автоматического управления: для студентов и аспирантов технических вузов	СПб.: БХВ-Петербург, 2016	10
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	сост. А.И.Писарев, А.Я.Родченко; Норильский индустр. ин-т	Теория автоматического управления: метод. указания и задания к курсовой работе студентов спец. 180400	Норильск, 1996	4
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.4	MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)			
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)			
6.3.2.3	Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)			
6.3.2.4	Зарубежные электронные ресурсы издательства SpringerNature: Springer Journals (http://link.springer.com) Nature Journals (https://www.nature.com/siteindex) Springer Nature Experiments (https://experiments.springernature.com/) Springer Materials (http://materials.springer.com/) zbMATH (http://zbmath.org) Nano Database (https://nano.nature.com/)			
6.3.2.5	Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier: ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection eBook collection (https://www.sciencedirect.com/)			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Аудитория, в которой проводится занятия должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер с доступом в «Интернет», проектор, колонки).			
7.2	В случае проведения процедуры сдачи зачетов с применением дистанционных образовательных технологий должно быть дополнительно обеспечено оборудование (видеокамера, микрофоны и проч.) для фиксации хода проведения аттестационного испытания.			
7.3	Для подготовки обучающимся предоставляются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.			
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

Основная литература:

1. Борисевич, А. В. Теория автоматического управления: элементарное введение с применением MATLAB [Электронный ресурс] / А. В. Борисевич. - М.: Инфра-М, 2014. - 200 с. URL.: <http://znanium.com/bookread2.php?book=470329>
2. Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М. Теория автоматического управления: Учебное пособие. - 3-е изд., испр. -СПб.: Изд-тво 'Лань', 2016. -224 с. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/71753/>
3. Первозванский А.А. Курс теории автоматического управления: Учебное пособие. - 3-е изд., испр. -СПб.: Издательство 'Лань', 2015. -624 с. -URL:<https://e.lanbook.com/reader/book/68460/>

Дополнительная литература:

1. Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB: Учебное пособие. - 2-е изд., испр. -СПб.: Издательство 'Лань', 2011. - 464 с. -URL: <http://e.lanbook.com/view/book/2033/>
2. Панкратов В.В. Избранные разделы современной теории автоматического управления/Панкратов В.В., Нос О.В., ЗимаЕ.А. - Новосиб.: НГТУ, 2011. - 223 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=548433>
3. Никулин Е.А. Основы теории автоматического управления. Частотные методы анализа и синтеза систем:

Учебное пособие / Никулин Е.А. - СПб:БХВ-Петербург, 2015. - 632 с.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=939825>