



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ И.Э. Аметов

17 марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Э.Э. Ягьяев

17 марта 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.04 «Теория автоматического управления»**

направление подготовки 15.03.01 Машиностроение
профиль подготовки «Аддитивные технологии и промышленный дизайн»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2026

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Теория автоматического управления» для бакалавров направления подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль «Аддитивные технологии и промышленный дизайн» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 № 727.

Составитель
рабочей программы _____ Е.А. Рыбалкин
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
электромеханики и сварки
от 17 марта 2026 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой _____ Э.Э.Ягьяев
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от 17 марта 2026 г., протокол № 5

Председатель УМК _____ Э.Р. Шарипова
подпись

1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Теория автоматического управления» для бакалавриата направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Аддитивные технологии и промышленный дизайн».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование у студентов знаний и умений анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– Сформулировать представление об основных понятиях и характеристике теории автоматического управления.

– Развитие у студентов способностей к самостоятельному анализу и синтезу САУ.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.04 «Теория автоматического управления» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– методы стандартных испытаний для анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления.

Уметь:

– разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их

Владеть:

– навыками проведения расчетов и моделирования систем автоматического регулирования.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.04 «Теория автоматического управления» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб.з ан.	практ. зан.	сем. зан.	ИЗ		
7	108	3	36	14		22			72	За
Итого по ОФО	108	3	36	14		22			72	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Общая характеристика различных видов математического описания автоматических систем. Классификация разомкнутых и замкнутых систем.	11	1		2			8								устный опрос
Тема 2. Анализ системы регулирования и следящей системы.	11	1		2			8								устный опрос
Тема 3. Общая характеристика автоматического управления.	14	2		2			10								устный опрос
Тема 4. Общая структура замкнутой САУ.	16	2		4			10								устный опрос; контрольная работа
Тема 5. Математическое описание непрерывных систем.	14	2		4			8								устный опрос; контрольная работа
Тема 6. Математические модели динамических систем в форме переменных	12	2		2			8								устный опрос

Тема 7. Анализ устойчивости состояния равновесия линейной системы. Основные определения.	16	2		4			10									устный опрос
Тема 8. Z-преобразования. Структурные схемы и передаточные функции.	14	2		2			10									устный опрос
Всего часов за 7 семестр	108	14		22			72									
Форма промеж. контроля	Зачет															
Всего часов дисциплине	108	14		22			72									
часов на контроль																

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема лекции: Общая характеристика различных видов математического описания автоматических систем. <i>Основные вопросы:</i> Классификация разомкнутых и замкнутых Общая характеристика различных видов математического описания автоматических	Интеракт.	1	
2.	Тема лекции: Анализ системы регулирования и следящей системы. <i>Основные вопросы:</i> Классификация математических моделей автоматических систем. Понятие о непрерывных и дискретных, линейных и нелинейных, детерминированных и стохастических САУ.	Интеракт.	1	
3.	Тема лекции: Общая характеристика автоматического управления.	Интеракт.	2	

	<p><i>Основные вопросы:</i> Основные определения. Анализ устойчивости состояния равновесия линейной системы.</p>			
4.	<p>Тема лекции: Общая структура замкнутой САУ. <i>Основные вопросы:</i> Логарифмические частотные характеристики типовых соединений звеньев.</p>	Интеракт.	2	
5.	<p>Тема лекции: Математическое описание непрерывных систем. <i>Основные вопросы:</i> Качество и точность процессов в САУ. Синтез систем автоматического управления.</p>	Интеракт.	2	
6.	<p>Тема лекции: Математические модели динамических систем в форме переменных состояния. <i>Основные вопросы:</i> Статические свойства САУ. Обратная связь. Основные принципы САУ. Замкнутые системы.</p>	Интеракт.	2	
7.	<p>Тема лекции: Анализ устойчивости состояния равновесия линейной системы. <i>Основные вопросы:</i> Общее понятие и определение нелинейной системы. Методы линеаризации нелинейных систем. Исследование нелинейных систем.</p>	Интеракт.	2	
8.	<p>Тема лекции: Z-преобразования. <i>Основные вопросы:</i> Структурные схемы и передаточные функции. Векторно-матричные модели САУ. Частотные характеристики САУ.</p>	Интеракт.	2	
	Итого		14	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Общая характеристика различных видов математического описания автоматических систем. Классификация	Интеракт.	2	
2.	Тема 2. Анализ системы регулирования и следящей системы.	Интеракт.	2	
3.	Тема 3. Общая характеристика автоматического управления.	Интеракт.	2	
4.	Тема 4. Общая структура замкнутой САУ.	Интеракт.	4	
5.	Тема 5. Математическое описание непрерывных систем.	Интеракт.	4	
6.	Тема 6. Математические модели динамических систем в форме переменных состояния.	Интеракт.	2	
7.	Тема 7. Анализ устойчивости состояния равновесия линейной системы. Основные определения.	Интеракт.	4	
8.	Тема 8. Z-преобразования. Структурные схемы и передаточные функции.	Интеракт.	2	
	Итого			

5.3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5.4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5.5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Общая характеристика различных видов математического описания автоматических систем. Классификация Основные вопросы: Общая характеристика автоматического управления.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	8	
2	Тема 2. Анализ системы регулирования и следящей системы. Основные вопросы: Статические свойства САУ. Обратная связь. Основные принципы САУ. Замкнутые системы.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	8	
3	Тема 3. Общая характеристика автоматического управления. Основные вопросы: Система подчиненного регулирования. Модальное управление.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	10	
4	Тема 4. Общая структура замкнутой САУ. Основные вопросы: Качество и точность процессов в САУ. Синтез систем автоматического управления.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	10	
5	Тема 5. Математическое описание непрерывных систем. Основные вопросы: Теория дискретных САУ. Математическое представление дискретных САУ.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	8	
6	Тема 6. Математические модели динамических систем в форме переменных состояния. Основные вопросы: Логарифмические частотные характеристики типовых соединений звеньев.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу	8	

7	Тема 7. Анализ устойчивости состояния равновесия линейной системы. Основные определения. Основные вопросы: Анализ частотных характеристик динамических систем.	подготовка к устному опросу;	10	
8	Тема 8. Z-преобразования. Структурные схемы и передаточные функции. Основные вопросы: Структурные схемы и передаточные функции.	работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе	10	
Итого			72	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ПК-2		
Знать	методы стандартных испытаний для анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления.	устный опрос; контрольная работа
Уметь	разрабатывать предложения по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности.	устный опрос; контрольная работа
Владеть	навыками проведения расчетов и моделирования систем автоматического регулирования.	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

устный опрос	Не раскрыт полностью ни один вопросов.	Вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена.	Вопросы раскрыты с несущественными замечаниями.	Вопросы полностью раскрыты.
контрольная работа	Выполнено правильно менее 40% теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 40%	Выполнено 41-60 % теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)	Выполнено 61 - 80% теор, части, практическое задание сделано полностью с несущественными замечаниями	Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний
зачет	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено, или выполнено с грубыми ошибками.	Теор. вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения.	Теоретические вопросы раскрыты полностью с несущественными замечаниями. Уверенно преподносится материал, грамотно и по существу излагается.	Полностью раскрыты все вопросы. Глубоко и прочно усвоен программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагается материал.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Операции работы системы управления с ОС.
- 2.Типовые модели сигналов.
- 3.Свободное, вынужденное движение систем управления. Связь устойчивости с корнями характеристического уравнения.
- 4.Основные элементы систем управления с ОС.
- 5.Критерий устойчивости Гурвица.
- 6.Анализ устойчивости по логарифмическим частотным характеристикам.

7. Запасы устойчивости по амплитуде, по фазе.
8. Классификация систем управления.
9. Построение математической модели упругого узла подачи резца.
10. Аperiodическое звено первого порядка, модель, характеристики.

7.3.2. Примерные задания для контрольной работы

1. Численный метод решения ДУ. Метод Эйлера.
2. Колебательное звено, модель, характеристики.
3. Амплитудная фазовая частотная характеристика системы с П-регулятором.
4. Операторный метод решения дифференциального уравнения.
5. Интегрирующее звено, модель, характеристики.
6. Амплитудная фазовая частотная характеристика системы с ПИ-регулятором.
7. Понятие о передаточной функции системы управления.
8. Дифференцирующее звено, модель, характеристики.
9. Амплитудная фазовая частотная характеристика системы с ПИД-регулятором.
10. Получение передаточной функции из дифференциального уравнения.

7.3.3. Вопросы к зачету

1. Методика анализа нелинейной САУ методом математического моделирования.
2. Передаточные функции систем управления по всем входам, выходам.
3. Линеаризация дифференциальных уравнений.
4. Структурные системы САУ и их приведение к типовым структурам.
5. Принципы построения моделей в ТАУ.
6. Дифференциальное уравнение n-го порядка. Модели основных типовых звеньев.
7. Сигналы, действующие в системах управления.
8. Нахождение выходного сигнала для единичного импульсного входного сигнала.
9. Соединение элементов систем управления с обратной связью.
10. Назначение систем управления. Отработка задающего, возмущающего воздействия.
11. Нахождение входного сигнала для единичного ступенчатого входного сигнала.
12. Общее решение дифференциального уравнения n-го порядка.
13. Входы, выходы системы управления.
14. Статические и динамические характеристики элементов.
15. Анализ устойчивости по логарифмическим частотным характеристикам.
16. Функциональный, структурный анализ системы управления.
17. Статические, астатические элементы.
18. Запасы устойчивости по амплитуде, по фазе.
19. Классификация систем управления.
20. Временные характеристики.

21. Сигналы, действующие в системах управления.
22. Дифференциальное уравнение – основная модель динамических звеньев.
23. Частотные характеристики.
24. Анализ показателей качества системы по кривой переходного процесса.
25. Построение математической модели RC цепи.
26. Логарифмические частотные характеристики.
27. Анализ показателей качества системы при случайном возмущении.
28. Построение математической модели механической колебательной системы.
29. Усилительное звено, модель, характеристики.
30. Остаточная ошибка статической системы, астатической системы.
31. Критерий устойчивости Гурвица.
32. Аperiodическое звено первого порядка, модель, характеристики.
33. Методика синтеза промышленных систем управления.
34. Классический метод решения ДУ (1-го порядка).
35. Аperiodическое звено второго порядка, модель, характеристики.
36. ПИД регулятор, составляющие ПИД закона регулирования, их назначение.
37. Численный метод решения ДУ. Метод Эйлера.
38. Колебательное звено, модель, характеристики.
39. Амплитудная фазовая частотная характеристика системы с П-регулятором.
40. Операторный метод решения дифференциального уравнения.
41. Интегрирующее звено, модель, характеристики.
42. Амплитудная фазовая частотная характеристика системы с ПИ-регулятором.
43. Понятие о передаточной функции системы управления.
44. Дифференцирующее звено, модель, характеристики.
45. Амплитудная фазовая частотная характеристика системы с ПИД-регулятором.
46. Получение передаточной функции из дифференциального уравнения.
47. Последовательное соединение элементов систем управления.
48. Методика настройки ПИД-регулятора.
49. Методы прямого, обратного преобразования Лапласа.
50. Параллельное соединение элементов систем управления.
51. Синтез САУ методом математического моделирования в Simulink.
52. Решения дифференциальных уравнений при типовых входных сигналах.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий

Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.2. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Теория автоматического управления» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для зачёта

Высокий	зачтено
Достаточный	
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Барметов, Ю. П. Теория автоматического управления (Курсовое проектирование): учебное пособие / Ю. П. Барметов. — Воронеж: ВГУИТ, 2020. — 109 с. — ISBN 978-5-00032-467-7.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/171014
2.	Лаврухин, А. А. Проектирование управляющих устройств для автоматизированных систем: учебно-методическое пособие / А. А. Лаврухин. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 39 с.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/165679
3.	Гайдук, А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB: учебное пособие для вузов / А. Р. Гайдук, В. Е. Беляев, Т. А. Пьявченко. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-9549-8.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/200441
4.	Теория автоматического управления. Анализ линейных систем: учебное пособие / М. М. Раздобреев, В. Ю. Гросс, Б. В. Палагушкин, М. Н. Романов. — Новосибирск: СГУВТ, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-8119-0852-3.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/194817

5.	Ефанов, А. В. Теория автоматического управления / А. В. Ефанов, В. А. Ярош. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-507-44316-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255632 (дата обращения: 29.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/255632
----	---	-----------------	---

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Теория автоматического управления: Проектирование и исследование системы управления динамическим объектом : учебно-методическое пособие / составители А. В. Воронин, А. А. Сидорова. — Томск : ТПУ, 2021. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246086	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/246086
2.	Автоматизированные системы управления: Методические указания: методические указания / составители В. И. Неводничий, В. Л. Рукавишников. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2021. — 44 с.	методические указания	https://e.lanbook.com/book/167054
3.	Ивченко, В. Д. Теория автоматического управления: лабораторный практикум: учебное пособие / В. Д. Ивченко. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 73 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/163814
4.	Методические указания для проведения лабораторных работ по курсу "Теория автоматического управления": методические рекомендации / составитель Б. А. Татаринич. — Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2020. — 28 с.	методические рекомендации	https://e.lanbook.com/book/152084

5.	Теория автоматического управления: Практикум: учебное пособие / составители В. А. Целищев, М. Ю. Смоленцев. — Иркутск: ИрГУПС, 2021. — 100 с.	учебное пособие	https://elanbook.com/book/200132
----	---	-----------------	---

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка к

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);

- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового
демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет во время самостоятельной подготовки (должен быть график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы.

-Комплект учебного лабораторного оборудования "Датчики технологических параметров" ДТШ

Комплект учебного лабораторного оборудования "Автоматизация технологических процессов Siemens"

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи лекционных занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)