Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

А.С. Гудим

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Теория автоматического управления»

Направление подготовки	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Направленность (профиль)	Электропривод и автоматика
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра « ЭПАПУ»	

Разработчик рабочей программы:	
Доцент кафедры, кандидат техни-	
ческих наук, доцент	А.С. Гудим
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Теория автоматического управления» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Электропривод и автоматика» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Задачи	Формирование навыков расчета динамических и статических характери-
дисциплины	стик технических систем различной физической природы, решения задач
	анализа устойчивости и оценки качества управления такими системами.
Основные	Классификация систем. Описание и анализ непрерывных линейных си-
разделы / темы	стем. Устойчивость непрерывных линейных систем. Качество процессов
дисциплины	регулирования. Синтез непрерывных линейных систем с заданными по-
	казателями качества регулирования. Нелинейные системы автоматиче-
	ского регулирования.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Теория автоматического управления» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-		
компетенции		ния по дисциплине		
	Общепрофессиональнь	ie		
OHIC 2 G	OFFIC 2.1.2. 1			
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Знает фундаменталь-	Знать теоретические основы ма-		
применять соответ-	ные законы природы, основные	тематического описания элемен-		
ствующий физико-	физические и математические	тов автоматизированных систем,		
математический ап-	законы	математические методы анализа		
парат, методы ана-		и синтеза систем управления.		
лиза и моделирова-	ОПК-3.2 Умеет применять фи-	Уметь применять на практике		
ния, теоретического	зические законы и математиче-	математические методы анализа		
и эксперименталь-	ские методы для решения задач	систем управления и их отдель-		
ного исследования	теоретического и прикладного	ных элементов.		
при решении про-	характера			
фессиональных за-	ОПК-3.3 Владеет навыками ис-	Владеть навыками анализа и		
дач	пользования знаний физики и	синтеза автоматизированных си-		
	математики при решении прак-	стем и их элементов с учетом их		
	тических задач	специфики		

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Оценочные материалы).

Дисциплина «Теория автоматического управления» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий, лабораторных работ, выполнения курсовых работ, иных видов учебной деятельности.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Теория автоматического управления» изучается на 2 и 3 курсе(ах) в 4 и 5 семестрах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 137 ч., промежуточная аттестация в форме экзаме-

на 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 152 ч., в т.ч. курсовой проект 4 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
	0 - 0 - 1 - 1 - 1	(практические	занятия	
		занятия)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Семестр 4			
Раздел 1. Классификация систем.				
Описание и анализ непрерывных				
линейных систем				
Тема 1.1 Фундаментальные принци-				
пы управления: разомкну-того				
управления, принцип компенсации				
(возмущения), принцип об-ратной				
связи (регулирование по отклоне-				
нию), принцип комбинированного	2			
управления. Уравнения динамики и				
статики.				
Описание САУ с использованием				
дифференциальных и операторных				
уравнений. Передаточные функции				
Определение передаточных функций				0
технических объектов				8
Лабораторная работа 1. Моделирова-			4	
ние САУ			4	
Практическое задание 1. Передаточ-		1		
ные функции элементарных звеньев		1		
Тема 1.2 Структурные преобразования				
САУ. Передаточная функция, частот-	_			
ные и временные характеристики	2			
САУ. Критерии качества регулирова-				
ния				
Определение передаточных функций				
многосвязных САУ.				8
Формуле Мезона				

		ой работы, вклю учающихся и тру	доемкость (в час	
Наименование разделов, тем и со-	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
держание материала	_			CDC
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
Выполнение расчетного задания КР по		,		
определению передаточной функции				
САУ в замкнутом и разомкнутом со-				
стоянии. Определение передаточной				
функции САУ по ошибке. Вычисление				8
переходной функции нескорректиро-				
ванной САУ, логарифмической ам-				
плитудно-частотной и фазо-частотной				
характеристик Практическое задание 2. Правила по-				
трактическое задание 2. Правила по-				
логарифмических амплитудно-		2		
частотных характеристик по переда-		2		
точным функциям САУ				
Раздел 2. Устойчивость непрерыв-				
ных линейных систем				
Тема 2.1 Прямой метод оценки устой-	4			
чивости непрерывной САУ	4			
Области устойчивости.				
D-разбиение по одному и по двум па-				8
раметрам				
Практическое задание 3. Расчет корне-		2		
вых оценок запасов устойчивости		2		
Тема 2.2 Косвенный метод оценки	_			
устойчивости. Необходимое и доста-	4			
точное условие устойчивости				
Лабораторная работа 2. Применение			6*	
для оценки устойчивости критериев Михайлова и Найквиста*			0.	
Применение для оценки устойчивости				
критерия Гурвица. Запасы устойчиво-				8
сти				O
Практическое задание 4. Оценка				
устойчивости САУ, содержащих зве-		2*		
нья чистого запаздывания*				
Выполнение расчетного задания КР по				
оценке устойчивости замкнутой САУ				8
прямым и косвенным методом				
Раздел 3. Качество процессов ре-				
гулирования				
Тема 3.1 Оценка динамических	4			
свойств САУ по временным и частот-	4			
ным характеристикам				
Корневые показатели качества регулирования. Интегральные оценки каче-				6
ства регулирования				0
orba por ympobanim		<u> </u>		

		ной работы, вклю учающихся и тру		
Наименование разделов, тем и со-	Контактная работа			
держание материала		давателя с обуча		
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
Лабораторная работа 3. Определение				
динамических показателей по пере-			4*	
ходной функции САУ*				
Практическое задание 5. Расчет пока-				
зателе качества регулирования следя-				
щих систем по частотным характери-		2		
стикам				
Выполнение раздела задания КР по				
определению качества регулирования				8
нескорректированной САУ				
Тема 3.2 Характеристики САУ в ста-				
тике. Статические и астатические САУ	4			
Оценка качества регулирования в				
установившемся режиме (коэффици-				8
енты ошибок)				O
Лабораторная работа 4. Моделирова-				
ние САУ, реализующих принцип ком-			4	
=			4	
бинированного управления				
Практическое задание 6. Определение		1		
порядка астатизма системы. Способы		1		
повышения точности САУ				
Раздел 4 Синтез непрерывных				
линейных систем с заданными по-				
казателями качества регулирова-				
ния				
Тема 4.1 Цели и виды коррекции				
САУ. Частотный метод синтеза кор-	4			
ректирующих устройств				
Зависимость показателей качества ре-				
гулирования замкнутой САУ от вида				6
ее частотной характеристики в разо-				O
мкнутом состоянии				
Практическое задание 7. Построение				
асимптотической желаемой логариф-		1		
мической амплитудно-частотной ха-		1		
рактеристики				
Тема 4.2 Последовательная коррекция	4			
САУ	7			
Определение передаточной функции				
последовательного корректирующего				8
звена с учетом требований к его аппа-				O
ратной реализации				
Лабораторная работа 5. Моделирова-				
ние САУ с последовательными кор-			6*	
ректирующими звеньями*				
Выполнение раздела КР по расчету				6

		юй работы, вклю		
	работу обучающихся и трудоемкость (в час			ax)
Наименование разделов, тем и со-	Контактная работа			
	преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
последовательного корректирующего		,		
звена				
Практическое задание 8. Определение				
передаточной функции параллельного				
корректирующего звена с учетом тре-		1		
бований к его аппаратной реализации				
Тема 4.3 Параллельная коррекция САУ	2			
Определение передаточной функции				
корректирующего звена с учетом тре-				6
бований к его аппаратной реализации				Ü
Лабораторная работа 6. Моделирование				
САУ с параллельными корректирую-			2	
щими звеньями			_	
Выполнение раздела КР по расчету па-				
раллельного корректирующего звена				6
Практическое задание 9. Решение зада-				
чи параллельной коррекции для систем		1		
различной структуры		1		
Тема 4.4 Аппаратная реализация кор-				
ректирующих устройств	2			
Лабораторная работа 7. Коррекция				
САУ звеньями на базе операционных			2	
-			2	
усилителей				
Выполнение раздела КР- обеспечение				
аппаратной реализация передаточной				
функции корректирующего звена пре-				6
образовательными устройствами раз-				6
личной физической природы (электри-				
ческими, механическими, гидравличе-				
скими, пневматическими)				
Практическое задание 10. Расчет пара-		1		
метров корректирующих звеньев.	28	14	20	108
ИТОГО по семестру 4		14	28	108
D 5 A	Семестр 5	<u> </u>	T	
Раздел 5. Анализ систем автомати-				
ческого управления в простран-				
стве состояний				
Тема 5.1 Основные положения метода	4			
переменных состояния				
Математические модели одномерных				_
и многомерных объектов в простран-				5
стве состояний				
Лабораторная работа 1. Моделирова-			2	
ние многомерных САУ				
Практическое задание 1. Составление		2*		
детализированной структурной схемы		_		

			чая самостоятелі удоемкость (в час	
Наименование разделов, тем и со-	Контактная работа			
держание материала	преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
САУ методами прямого, непосред-				
ственного, последовательного и па-				
раллельного программирования*				
Выполнение раздела РГР – составле-				
ние детализированной структурной				2
схемы САУ в соответствии с вариан-				_
том задания				
Тема 5.2 Способы построения схем				
переменных состояния. Решение урав-	4			
нений состояния линейных стацио-	4			
нарных САУ. Фундаментальная мат-				
рица				
Задачи управления и наблюдения в				
линейных				5
САУ. Критерии полной управляемости				
и наблюдаемости				
Лабораторная работа 2. Определение управляемости и наблюдаемости мно-			3	
гомерных САУ			3	
Практическое задание 2. Расчет мат-				
риц коэффициентов, управления и				
наблюдения САУ заданной структуры.		3		
Вычислений фундаментальной матри-				
цы				
Выполнение раздела РГР – расчет				
матриц коэффициентов, управления и				
наблюдения САУ заданной структуры.				1
Вычислений фундаментальной матри-				
цы				
Тема 5.3 Связь между представлением				
моделей САУ в пространстве состоя-	6			
ний и представление с помощью пере-	6			
даточных функций				
Решение матричного дифференциаль-				
ного уравнения, описывающего сво-				6
бодное движение системы, с помощью				O
теоремы Сильвестра				
Лабораторная работа 3. Исследование			2	
моделей многомерных САУ			~	
Практическое задание 3. Применение				
методов вычисления фундаментальной		3		
матрицы				
Выполнение раздела РГР – решение				1
матричного дифференциального урав-				1
нения с помощью теоремы Сильвестра				
Раздел 6. Нелинейные системы ав-				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и со-	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
томатического регулирования				
Тема 6.1 Формы математического	6			
описания нелинейных систем	6			
Устойчивость нелинейных САУ. Ис-				
следование устойчивости по линейно-				7
му приближению. Второй метод Ля-				/
пунова.				
Лабораторная работа 4. Моделирова-			2	
ние нелинейной САУ			2	
Практическое задание 4. Построение				
фазовых траекторий. Классификация		2*		
особых точек. *				
Выполнение раздела расчетного зада-				
ния по описанию динамики нелиней-				5
ной САУ на фазовой плоскости. Опре-				3
деление наличия				
Тема 6.2 Гармоническая линеаризация	4			
нелинейных САУ	•			
Скользящие режимы в нелинейных САУ				7
Лабораторная работа 5. Определение				
параметров и устойчивости автоколе-			2*	
бательных режимов в нелинейных			2*	
САУ*				
Практическое задание 5. Определение				
наличия в системе автоколебаний, вы-				
числение их параметров (на основе		2		
метода гармонической линеаризации				
нелинейного элемента)				
Выполнение раздела расчетного зада-				
ния по определению в системе автоко-				3
лебаний и вычислению их параметров				
Тема 6.3 Анализ абсолютной устойчи-				
вости. Оценка абсолютной устойчиво-	4			
сти с помощью критерия Попова				
Лабораторная работа 6. Проверка			_	
условий абсолютной устойчивости на			3	
моделях нелинейных САУ				
Практическое задание 6. Частотный				
способ анализа устойчивости. Проце-		2		
дура проверки абсолютной устойчиво-		_		
СТИ				
Выполнение раздела расчетного зада-				
ния по проверке абсолютной устойчи-				1
вости нелинейной САУ с заданной од-				
нозначной нелинейной характеристи-		Ĺ		

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Have town average many and	Контактная работа			
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
кой нелинейного элементы		,		
Тема 6.4 Синтез нелинейных САУ.				
Линейная коррекция нелинейных си-	4			
стем. Нелинейные корректирующие	4			
устройства.				
Процедура синтеза нелинейных САУ				5
методом локализации				3
Лабораторная работа 7. Исследование			2	
вопросов коррекции нелинейных САУ			2	
Практическое задание 7. Расчет регу-				
ляторов, обеспечивающих заданное		2		
качество переходных процессов в за-		2		
мкнутой нелинейной САУ				
Выполнение раздела расчетного зада-				3
ния				3
ИТОГО по семестру 5	32	16	16	44
ИТОГО	60	30	44	152
по дисциплине	UU	30	44	132

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Теория автоматического управления» изучается на 2 и 3 курсе(ах) в 4 и 5 семестрах.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 9 ч., самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. курсовой проект 4 ч.

		<i>y</i> 1		шио
Наименование разделов, тем и со-	Виды учебной работы, включая самостоятельную			
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа			
	преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
Семестр 4				
Раздел 1. Классификация систем.				
Описание и анализ непрерывных				
линейных систем				
Тема 1.1 Фундаментальные принци-				
пы управления: разомкну-того				
управления, принцип компенсации				
(возмущения), принцип об-ратной	0,5			
связи (регулирование по отклоне-				
нию), принцип комбинированного				
управления. Уравнения динамики и				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа			
	преподавателя с обучающимися Лекции Семинарские Лабораторные			CPC
	лекции	(практические занятия)	Лабораторные занятия	CrC
статики.				
Описание САУ с использованием				
дифференциальных и операторных				
уравнений. Передаточные функции				
Тема 1.2 Структурные преобразования				
САУ. Передаточная функция, частот-				
ные и временные характеристики	0,5			
САУ. Критерии качества регулирова-				
ния САУ				
Лабораторная работа 1. Моделирова-			1	
ние САУ			1	
Практическое задание 1. Передаточ-		0,2		
ные функции элементарных звеньев		, <u>,</u>		
Практическое задание 2. Правила по-				
строения кусочно-асимптотических				
логарифмических амплитудно-		0,2		
частотных характеристик по переда-				
точным функциям САУ				
Изучение теоретических разделов кур-				30
са, выполнение расчетного задания КР				
Раздел 2. Устойчивость непрерыв-				
ных линейных систем				
Тема 2.1 Прямой метод оценки устой-	0,5			
чивости непрерывной САУ	,			
Тема 2.2 Косвенный метод оценки	0.5			
устойчивости. Необходимое и доста-	0,5			
точное условие устойчивости Практическое задание 3. Расчет корне-				
вых оценок запасов устойчивости		0,2		
Лабораторная работа 2. Применение				
для оценки устойчивости критериев			1*	
Михайлова и Найквиста*			1	
Практическое задание 4. Оценка				
устойчивости САУ, содержащих зве-		0,2*		
нья чистого запаздывания*		- ,		
Изучение теоретических разделов кур-				20
са, выполнение расчетного задания КР				30
Раздел 3. Качество процессов ре-				
гулирования				
Тема 3.1 Оценка динамических				
свойств САУ по временным и частот-	1			
ным характеристикам				
Лабораторная работа 3. Определение				
динамических показателей по пере-			1*	
ходной функции САУ*				
Практическое задание 5. Расчет пока-		0,2		

	Виды учебной работы, включая самостоятельную			
	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и со- держание материала	Контактная работа			
	преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
зателе качества регулирования следя-		,		
щих систем по частотным характери-				
стикам				
Тема 3.2 Характеристики САУ в ста-	4			
тике. Статические и астатические САУ	1			
Лабораторная работа 4. Моделирова-				
ние САУ, реализующих принцип ком-			1	
бинированного управления				
Практическое задание 6. Определение				
порядка астатизма системы. Способы		0,2		
повышения точности САУ		·,-		
Изучение теоретических разделов кур-				
са, выполнение расчетного задания КР				30
Раздел 4 Синтез непрерывных				
линейных систем с заданными по-				
казателями качества регулирова-				
ния				
Тема 4.1 Цели и виды коррекции	1			
САУ. Частотный метод синтеза кор-	1			
ректирующих устройств				
Тема 4.2 Последовательная коррекция САУ	1			
Тема 4.3 Параллельная коррекция				
САУ. Определение передаточной	1			
функции корректирующего звена с уче-	1			
том требований к его аппаратной реа-				
лизации				
Тема 4.4 Аппаратная реализация кор-	1			
ректирующих устройств				
Практическое задание 7. Построение				
асимптотической желаемой логариф-		0,2		
мической амплитудно-частотной ха-		·		
рактеристики				
Практическое задание 8. Определение передаточной функции параллельного				
1 10 1		0,2		
корректирующего звена с учетом тре-		·		
бований к его аппаратной реализации				
Практическое задание 9. Решение зада-		0.2		
чи параллельной коррекции для систем		0,2		
различной структуры				
Практическое задание 10. Расчет пара-		0,2		
метров корректирующих звеньев.		,		
Лабораторная работа 5. Моделирова-			1*	
ние САУ с последовательными кор-			l T*	
ректирующими звеньями*			0.5	
Лабораторная работа 6. Моделирование			0,5	

		ной работы, вклю		
Наименование разделов, тем и со- держание материала	работу обучающихся и трудоемкость (в часах			ax)
	Контактная работа			
		давателя с обуча		~~~
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
САУ с параллельными корректирую-		,		
щими звеньями				
Лабораторная работа 7. Коррекция				
САУ звеньями на базе операционных			0,5	
усилителей			,	
Изучение теоретических разделов кур-				2.2
са, выполнение расчетного задания КР				33
ИТОГО по семестру 4	6	2	6	123
	Семестр 5			
Раздел 5. Анализ систем автомати-				
ческого управления в простран-				
стве состояний				
Тема 5.1 Основные положения метода	1			
переменных состояния	1			
Тема 5.2 Способы построения схем				
переменных состояния. Решение урав-				
нений состояния линейных стацио-	1			
нарных САУ. Фундаментальная мат-				
рица				
Тема 5.3 Связь между представлением				
моделей САУ в пространстве состоя-	1			
ний и представление с помощью пере-	1			
даточных функций				
Лабораторная работа 1. Моделирова-			0.5	
ние многомерных САУ			0,5	
Лабораторная работа 2. Определение				
управляемости и наблюдаемости мно-			0,25	
гомерных САУ				
Лабораторная работа 3. Исследование			0,25	
моделей многомерных САУ			0,23	
Практическое задание 1. Составление				
детализированной структурной схемы				
САУ методами прямого, непосред-		0,5*		
ственного, последовательного и па-				
раллельного программирования*				
Практическое задание 2. Расчет мат-				
риц коэффициентов, управления и				
наблюдения САУ заданной структуры.		0,25		
Вычислений фундаментальной матри-				
цы				
Практическое задание 3. Применение		0.25		
методов вычисления фундаментальной		0,25		
матрицы				
Изучение теоретических разделов кур-				80
са, выполнение расчетного задания				
Раздел 6. Нелинейные системы ав-				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	CPC
томатического регулирования				
Тема 6.1 Формы математического описания нелинейных систем	1			
Тема 6.2 Гармоническая линеаризация нелинейных САУ	1			
Тема 6.3 Анализ абсолютной устойчивости. Оценка абсолютной устойчивости с помощью критерия Попова	0,5			
Тема 6.4 Синтез нелинейных САУ. Линейная коррекция нелинейных систем. Нелинейные корректирующие устройства.	0,5			
Лабораторная работа 4. Моделирование нелинейной САУ			0,25	
Лабораторная работа 5. Определение параметров и устойчивости автоколебательных режимов в нелинейных САУ*			0,25*	
Лабораторная работа 6. Проверка условий абсолютной устойчивости на моделях нелинейных САУ			0,25	
Лабораторная работа 7. Исследование вопросов коррекции нелинейных САУ			0,25	
Практическое задание 4. Построение фазовых траекторий. Классификация особых точек. *		0,25*		
Практическое задание 5. Определение наличия в системе автоколебаний, вычисление их параметров (на основе метода гармонической линеаризации нелинейного элемента)		0,25		
Практическое задание 6. Частотный способ анализа устойчивости. Процедура проверки абсолютной устойчивости		0,25		
Практическое задание 7. Расчет регуляторов, обеспечивающих заданное качество переходных процессов в замкнутой нелинейной САУ		0,25		
Изучение теоретических разделов кур-				80
са, выполнение расчетного задания				
ИТОГО по семестру 5	6	2	2	160
ИТОГО	12	4	8	283
по дисциплине				I

промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.03.02 «Электро-энергетика и электротехника» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Теория автоматического управления: учебное пособие// Γ .М. Гринфельд. — 2-е изд., перераб и доп. - Комсомольск-на-Амуре: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т» 2007.- 122c

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

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

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»:

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия препода-

вателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
202/3	Лаборатория ЭВМ и вы-	Персональные компьютеры
	числительных промышлен-	
	ных сетей	

При реализации дисциплины «Теория автоматического управления» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, указанное в договорах о практической подготовке или договорах о сетевом взаимодействии.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлен электронный образовательный ресурс https://learn.knastu.ru/students/about course/792

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия (при наличии).

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.