МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора НИ (ф) РХТУ им. Д.И. Менделеева

Земляков Ю.Д.

2017 г.

Рабочая программа дисциплины

Оптимальные системы управления

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

Направление подготовки 15.03.04

«Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) подготовки <u>«Автоматизация технологических процессов и производств»</u>

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения очно

очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» направленность «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 200.

Разработчик (ки)	:			7
НИ РХТУ (место работы)	к.т.н, доцент		Intigrancia)	/Лопатин А.Г./
Рабочая программа	а рассмотрена и одо Автоматизация пр			
Протокол №/	от_31.08	2017	Ax	
Зав.кафедрой,	д.т.н, профессор		(подпись)	/Вент Д.П./
Эксперт:				
АО "НАК "Азот" Е (место работы)	Ведущий инженер Ц	ЦРТО КИП и А	Thoras (подпись)	/Поморцева Л.В./
Рабочая программа	а согласована с дека	ном факультета д	Кибернетик <u>а</u>	
Декан факультета,	к.т.н., доцент	Fillac	eola	/Маслова Н.В./
« <u>31</u>))O8	(полинсь)		
Рабочая программа	а согласована с учеб	но-методическим	и управлением НИ Р	XTY
Руководитель, д.х.	.н., профессор		(подпись)	/Кизим Н.Ф./
« 31 x	08	2017Γ		

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений):

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 N 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3+) по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. N 200 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 г. N 36578) (далее – стандарт);

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее Институт).

Область применения программы

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов и производств, соответствующей требованиям ФГОС ВО 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. N 200 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.03.2015 г. N 36578).

2. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является обеспечение базовой подготовки студентов в области функционирования, моделирования и синтеза систем оптимального управления.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- приобретение знаний о базовой терминологии, относящейся к теории оптимального управления;
- приобретение знаний о постановке задачи синтеза систем оптимального управления;
- формирование и развитие умений находить оптимальное управление на основе уравнения Риккати;
- формирование и развитие умений находить оптимальное управление на основе уравнения Ляпунова;
- приобретение и формирование навыков выбора оптимального алгоритма синтеза системы управления;
- приобретение и формирование навыков проведения расчета оптимальных регуляторов для обеспечения заданных свойств систем.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Оптимальные системы управления относится к вариативной части Дисциплины по выбору. Является дисциплиной по выбору для освоения в 5 семестре, на 3 курсе.

Дисциплина базируется на курсах циклов естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин: Высшая математика, Теория автоматического управления.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

изучен	ие дисциплины направлено на формирование следуют	ощих профессиональных компетенции:		
Код компетенции	Содержание компетенции (результаты освоения ОПОП)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
ПК-29	способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее	Знать:		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **108** час или **3** зачетных единиц (з.е). 1 з.е. равна 27 астрономическим часам или 36 академическим часам (п.16 Положения «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в Новомосковском институте (филиале) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» от 31.08.2017).

Ριτε μιαδικού παθοπι	Всего ак.час.	Семестры ак.час
Вид учебной работы	Deer of aktivact	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	52	52
В том числе:		
Лекции	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	56	56

Контактная самостоятельная работа (групповые		
консультации и индивидуальная работа обучающихся с	2	2
педагогическим работником)		
В том числе СР:		
Проработка лекционного материала	18	18
Подготовка к лабораторным занятиям	18	18
Подготовка к зачету	18	18
Общая трудоемкость ак.час.	108	144
3.e.	3	4

5.2. Разделы (модули) дисциплины, виды занятий и формируемые компетенции

№ разде ла/те мы	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции час.		ятия ского типа Лаб. занятия час.	СР С* час.	Всего час.	Формы текущего контроля *	Код формируемо й компетенции
1.	Тема 1 Предмет и задачи курса	1			6	7		ПК-29
2.	Тема 2 Процесс создания САУ	1			6	7		ПК-29
3.	Тема 3 Методы описания объектов управления	4			6	10	yo	ПК-29
4.	Тема 4 Понятие управляемости и наблюдаемости	4			6	10	yo	ПК-29
5.	Тема 5 Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов	14		12	8	34	yo	ПК-29
6.	Тема 6 Синтез модальных регуляторов	10		6	6	22	yo	ПК-29
7.	Подготовка к зачету		18	18		ПК-29		
8.	Всего	34 0 18		56	108			

^{*} СРС – самостоятельная работа студента ** устный опрос (уо)

5.3. Содержание дисциплины

№ разде ла	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела			
1.	Предмет и задачи курса	Цели и задачи курса. Область применения оптимальных систем управления			
2.	Процесс создания САУ	Этапы синтеза оптимальных систем управления			
3.	Методы описания объектов	Уравнение состояния объекта в нормализованной форме.			
٥.	управления	Каноническая форма уравнения объекта			
4.	Понятие управляемости и	Постановка задачи оценивания состояния. Наблюдатели состояния.			
••	наблюдаемости				
	Аналитическое	Синтез оптимальных регуляторов по уравнению Риккати. Аналитическое			
5.	конструирование	конструирование регуляторов с использованием принципа обобщенной			
	оптимальных регуляторов	работы А.А. Красовского. Уравнение Ляпунова.			
6.	Синтез модальных	Простейшая задача модального управления. Модальное управление по			
0.	регуляторов	состоянию объекта.			

5.4. Тематический план практических занятий

№ п/ п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоем кость час.	Формы текущего контроля	Код формируемой компетенции
		Не предусмотрены			

5.5. Тематический план лабораторных работ

Лабораторный практикум включает выполнение 3 лабораторных работы в семестре.

№ п/п	№ раздела Наименование лабораторных дисциплины работ		Трудоемкость час.	Форма контроля	Код формируемой компетенции		
1.	5	Синтез оптимального регулятора по уравнению Риккати. ЛР1	6	Отчет. «Защита»	ПК-29		
2.	5	Синтез оптимального регулятора по уравнению Ляпунова. ЛР2	6	Отчет. «Защита»	ПК-29		
3.	6	Синтез оптимального модального регулятора. ЛР3	6	Отчет. «Защита»	ПК-29		

5.6. Курсовые работы

Самостоятельная работа	Тематика курсовых проектов (работ), расчетно- графических работ, рефератов и др.	Код формируемой компетенции
Курсовая работа	Не предусмотрена	
Подготовка к лабораторным работам	Определена тематикой лабораторных занятий	ПК-29

5.7. Внеаудиторная СРС

Внеаудиторная СРС направлена на поиск информации в ЭОС и ее использовании, для закрепления приобретенных знаний и умений для формирования навыков.

6. ОПЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения дисциплины

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме краткого опроса обучающихся (фронтальная беседа) по важнейшим вопросам пройденной темы с целью установления связи нового материала с ранее изученным.

Для оценивания результатов обучения в виде **умений и навыков** (владений) текущий контроль организуется в форме проверки подготовки необходимых данных для расчета одного или нескольких параметров, определяемых в лабораторных работах, но в условиях отличных от заданных ранее;

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, отчетов к лабораторным работам.

Критерии для оценивания устного опроса

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если студент оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в стандартных ситуациях, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, по отдельным темам (не более 33%), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений в соответствии с планируемыми результатами обучения.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине осуществляется в форме зачета.

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с требованиями Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» .

6.1 Система оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Описание показателей и критериев оценивания сформированности части компетенции по дисциплине

Перечень компетенций	Этапы формирования компетенций	Показатели оценивания	Критерии оценивания
- способностью	Формирование	Сформированность	Знать:
разрабатывать	знаний	знаний (полнота,	- базовую терминологию, относящуюся к
практические		глубина, осознанность)	теории оптимального управления,
мероприятия по			постановки задачи синтеза оптимальных
совершенствованию			систем управления
систем и средств	Формирование	Сформированность	Уметь:
автоматизации и	умений	умений (прочность,	- применять критерии полной
управления		последовательность,	управляемости и полной наблюдаемости
изготовлением		правильность,	линейных систем управления, находить
продукции, ее		результативность,	оптимальное управление на основе
жизненным циклом и		рефлексивность)	уравнения Риккати и Ляпунова
качеством, а также по	Формирование	Сформированность	Владеть:
улучшению качества	навыков и	навыков и (или) опыта	- методиками синтеза систем
выпускаемой	(или) опыта	деятельности	оптимального управления и выбором
продукции,	деятельности	(качественность,	оптимального алгоритма синтеза системы
технического		скорость, автоматизм,	управления, проводить расчет
обеспечения ее (ПК-		редуцированность	оптимальных регуляторов для
29);		действий)	обеспечения заданных свойств систем

6.2. Цель контроля, вид контроля и условия достижения цели контроля

Цель контроля	Постановка задания	Вид контроля	Условие достижения цели контроля
Выявление уровня	Задания ставятся в	Текущий	Цель контроля может быть
знаний, умений,	соответствии с	Оценивание	достигнута только в ходе
овладения навыками по	алгоритмом действий,	окончательных результатов	выполнения и защиты
дисциплине	лежащих в основе	изучения дисциплины,	обучающимися лабораторных
	знаний, умения,	обеспечивающие достижение	работ, решением задач на
	овладения навыками	планируемых результатов	практических занятиях.

Пример задания для оценки уровня сформированности части компетенции по дисциплине Расчет настроек модального регулятора

6.3. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации

۰	тапин одени и критерии уровия ес	оршированност	и политетенции по	Anediment upu i	en j 24 en 11 - 10 e 11 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		Показатели	Уровень формирования компетенции				
	Компетенция	текущего	высокий	пороговый	не освоена		
		контроля					

- способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции,	Выполнение лабораторных работ	В полном объеме с оценкой отлично, хорошо.	В полном объеме с оценкой удовлетворитель но	Не выполнены в полном объеме
технического обеспечения ее (ПК-29);	Уровень использовани я дополнительн ой литературы	Без помощи преподавателя	По указанию преподавателя	С помощью преподавателя

Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

6.4. Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

плине			
	Показатели оценки и	Уровень формирования компетенции	
	результаты освоения РП	освоена	не освоена
		оценка «зачтено»	оценка «не зачтено»
	1. Уровень усвоения материала,	Демонстрирует	Демонстрирует
	предусмотренного программой.	полное или по	небольшое
	2. Уровень выполнения	существу	понимание
	заданий, предусмотренных	понимание	проблемы. Многие
	программой.	проблемы.	требования,
	3. Уровень изложения	Требования,	предъявляемые к
	(культура речи,	предъявляемые к	заданию не
	аргументированность,	заданию,	выполнены
Компетенция	уверенность).	выполнены	
Компетенция	4. Уровень использования	полностью или в	
	справочной литературы.	основном.	
	5. Уровень раскрытия		
	причинно-следственных связей.		
	6. Ответы на вопросы: полнота,		
	аргументированность,		
	убежденность.		
	7. Ответственное отношение к		
	работе, стремление к		
	достижению высоких		
	результатов, готовность к		
	дискуссии.		
- способностью разрабатывать	Студент должен:	Полные ответы	Ответы менее чем на
практические мероприятия по	Знать:	или ответы по	половину
совершенствованию систем и	- базовую терминологию,	существу на все	теоретических
средств автоматизации и	относящуюся к теории	теоретические	вопросов.
управления изготовлением	оптимального управления,	вопросы.	
продукции, ее жизненным	постановки задачи синтеза		
циклом и качеством, а также по	оптимальных систем		
улучшению качества	управления		
выпускаемой продукции,			
технического обеспечения ее (ПК-29);			
- способностью разрабатывать	Студент должен:	Полное или	Решение
практические мероприятия по	Уметь:	частичное	практических
совершенствованию систем и	- применять критерии полной	решение	заданий не
средств автоматизации и	управляемости и полной	предложенных	предложено
управления изготовлением	наблюдаемости линейных	практических	r
продукции, ее жизненным	систем управления, находить	заданий	
циклом и качеством, а также по	оптимальное управление на		
улучшению качества	основе уравнения Риккати и		
выпускаемой продукции,	Ляпунова		
технического обеспечения ее	,		
	1		

(ПК-29);			
(ПК-29); - способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества	Студент должен: Владеть: - методиками синтеза систем оптимального управления и выбором оптимального алгоритма синтеза системы управления, проводить расчет оптимальных регуляторов для	Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы в полном объеме или частично без	Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы
выпускаемой продукции, технического обеспечения ее (ПК-29):	обеспечения заданных свойств систем	существенных пробелов	

6.5. Оценочные материалы для текущего контроля

6.5.1Вопросы к лабораторным работам

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

- 1. По заданной системе уравнений в пространстве состояний запишите модель объекта управления в виде дифференциального уравнения.
- 2. Запишите общий вид функционала, минимизируемого в методе аналитического конструирования оптимальных регуляторов.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

- 1. Запишите уравнения Boost-конвертора. Какие нелинейности входят в эти уравнения.
- 2. Выведете выражения для установившихся значений тока и напряжения конвертора в установившемся режиме.
- 3. Получите линеаризованные уравнения конвертора относительно заданного состояния $x_2 = 600~\mathrm{B}$.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

- 1. Описать процедуру расчета коэффициентов обратной связи при модальном управлении.
- 2. Получить выражение для передаточной функции выхода системы по управляющему и возмущающему воздействиям.
- 3. Проверить, изменяется ли числитель передаточной функции системы при модальном управлении. Полный перечень вопросов по лабораторным работам приведен в приложении 2

Форма промежуточной аттестации – зачет. Зачет студенту проставляется автоматически на основании выполнения и защиты лабораторных работ, предусмотренных программой курса.

Вопросы для устного опроса

Методы описания объектов управления

- 1. Описание объектов управления в виде дифференциальных уравнений
- 2. Описание объектов управления в виде передаточных функций
- 3. Описание объектов управления в пространстве состояний

Понятие управляемости и наблюдаемости

- 1. Критерий управляемости линейных систем.
- 2. Критерий наблюдаемости линейных систем
- 3. Алгоритм синтеза наблюдателя

Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов

- 1. Синтез оптимальных регуляторов методом классического вариационного исчисления
- 2. Синтез оптимальных регуляторов по уравнению Риккати
- 3. Синтез оптимальных регуляторов по уравнению Ляпунова

Синтез модальных регуляторов

- 1. Алгоритм синтеза модельного регулятора.
- 2. Оценка устойчивости системы управления с модельным регулятором
- 3. В каких случаях целесообразно применять модальное управление?

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 36 академических часов. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух часов контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по дисциплине, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации. Зачет результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных локальным актом НИ РХТУ.

7.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

7.2. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

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

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

7.3. Лабораторные работы

Лабораторный практикум начинается с ознакомления с техникой безопасности.

По каждой лабораторной работе студент оформляет письменный отчет. Текущий контроль на лабораторных работах проводится в виде устных опросов – «защита» по итогам лабораторных работ. Оценивается ход лабораторных работ, достигнутые результаты, качество оформление отчета, своевременность сдачи.

7.4. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения дисциплины необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- использовать для самопроверки материала оценочные средства.
- Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:
- правильность выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

7.5. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных задач.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.
- 3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисшиплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисшиплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных, практических и лабораторных занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия в виде структурных схем,
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернетресурсов.
- 10. Цель лекции формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
 - тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

Организация лабораторного практикума

Освоение студентом лабораторного практикума — необходимая составная часть работы студента при освоении курса. Каждый студент за один семестр должен выполнить в семестре по 3 лабораторные работы, указанные в календарном плане. График работ студент получает за неделю до начала лабораторного практикума.

Все студенты перед началом работы в лаборатории проходят инструктаж по технике безопасности. Каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том, что он прослушал инструктаж по технике безопасности работы в лаборатории и обязуется выполнять все пункты инструктажа.

- 1. Студенты не допускаются к работе в лаборатории в верхней одежде.
- 2. Студент допускается к выполнению работы только после «допуска», т.е. проверки преподавателем готовности студента. Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:
- а) подготовлена текущая работа, подготовка включает: название работы, теоретическое введение, рабочие формулы и формулы для расчета показателей; перечень заданий и таблицы для записи результатов измерений;
- б) знание эксперимента и теории данной работы в рамках описания работы в методическом пособии, умение работать с моделирующей программой,
 - в) знание правил техники безопасности при работе с компьютерами.
 - 3. Студент не допускается к выполнению работы, если:
 - а) отсутствует протокол лабораторной работы
- б) студент не знает теории работы в рамках теоретического введения в практикуме и не представляет, что и каким методом он будет проводить расчеты;
 - в) имеется более одной несданной ранее выполненной работы.

Однако до окончания лабораторного занятия студент, не получивший допуск, работает в лаборатории, устраняя допущенные недоработки.

- 4. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставляется возможность ее выполнения во время указанное ведущим преподавателем. Студентам, пропустившим занятия по неуважительным причинам, предоставляется возможность ее выполнения в зачетную неделю на «дублерском» занятии во время указанное ведущим преподавателем. Студенты, нуждающиеся в дополнительной подготовке, могут воспользоваться услугами Центра дополнительного образования и профессиональной подготовки.
 - 5. В течение одного занятия допускается выполнение не более одной лабораторной работы.
 - 6. Не допускается совместная работа больнее двух студентов за одним компьютером,.
- 7. На титульном листе протокола должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы... На расчетных страницах должны обязательно присутствовать рабочие формулы с подстановкой результатов расчетов. На этих же страницах производится расчет значений. Оформление работы завершается написанием выводов.
 - 8. Прием «защиты» по лабораторной работе заключается в проверке:
 - а) результатов работы,
 - б) достоверности расчетов и их соответствия данным,
 - в) правильности построения графиков,
 - г) оформления работы и выводов.

Выполненная работа отмечается в протоколе студента подписью преподавателя и простановкой даты. Работа считается зачтенной, если на титульной странице, имеется 3 подписи преподавателя: за «допуск», «выполнение» и «защита» с указанием даты. После выполнения и защиты всех лабораторных работ преподаватель проставляет зачет по курсу.

Лабораторные работы, выполненные в течение семестра, принимает тот преподаватель, который проводил занятия с группой в течение семестра. В случае отсутствия по уважительной причине этого преподавателя на зачетной неделе, зачет по лаборатории принимает лектор. При отсутствии лектора – зав. кафедрой.

7.6. Методические указания для студентов

По подготовке к лекционным занятиям

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины;
- 2. перед следующей лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору или к преподавателю на практических занятиях.

Методы описания объектов управления

- 1. Описание объектов управления в виде дифференциальных уравнений
- 2. Описание объектов управления в виде передаточных функций
- 3. Описание объектов управления в пространстве состояний

Понятие управляемости и наблюдаемости

- 1. Критерий управляемости линейных систем.
- 2. Критерий наблюдаемости линейных систем
- 3. Алгоритм синтеза наблюдателя

Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов

- 1. Синтез оптимальных регуляторов методом классического вариационного исчисления
- 2. Синтез оптимальных регуляторов по уравнению Риккати
- 3. Синтез оптимальных регуляторов по уравнению Ляпунова

Синтез модальных регуляторов

- 1. Алгоритм синтеза модельного регулятора.
- 2. Оценка устойчивости системы управления с модельным регулятором
- 3. В каких случаях целесообразно применять модальное управление?

По подготовке к лабораторному практикуму

- 1. Освоение студентом лабораторного практикума необходимая составная часть работы студента при освоении курса. Каждый студент за один семестр должен выполнить в первом семестре по 3 лабораторные работы, указанные в календарном плане. График работ студент получает за неделю до начала лабораторного практикума.
- 2. Каждый студент перед началом семестра получает полный комплект литературы набор учебных пособий, в которых помещены описания лабораторных работ. Инструкции по лабораторным работам, отсутствующим в учебных пособиях, имеются в читальном зале библиотеке и в соответствующей лаборатории на кафедре, и каждый студент может получить ее во временное пользование. Описание каждой лабораторной работы содержит достаточно проработанное теоретическое введение, основные расчетные формулы, подробное описание моделирующих схем, сценарий проведения лабораторной работы, виды таблиц для внесения в них результатов расчетов, контрольные вопросы, дающие студенту возможность осуществить самоконтроль уровня своей подготовки к работе.
- 3. Студент допускается к выполнению работы только после «допуска», т.е. проверки преподавателем готовности студента. Готовность студента к выполнению лабораторной работы состоит в следующем:
- а) в протоколе имеется описание текущей лабораторной работы: название работы, теоретическое введение, моделирующая схема, рабочие формулы и формулы для расчета параметров; перечень элементов схем; перечень заданий и таблицы для записи результатов измерений;
- б) знание эксперимента и теории данной работы в рамках описания работы в практикуме и учебнике, умение работать с моделирующей программой;
 - в) знание правил техники безопасности при работе с компьютером
 - Студент не допускается к выполнению работы, если:
 - а) отсутствует протокол,
- б) студент не знает теории работы в рамках теоретического введения в практикуме и не представляет, что и каким методом он будет измерять;

Однако до окончания лабораторного занятия студент, не получивший допуск, работает в лаборатории, устраняя допущенные недоработки.

- 4. Студентам, пропустившим занятия по уважительным причинам (имеется допуск из деканата), предоставляется возможность ее выполнения во время указанное ведущим преподавателем. Студентам, пропустившим занятия по неуважительным причинам, предоставляется возможность ее выполнения в зачетную неделю на «дублерском» занятии во время, указанное ведущим преподавателем.
 - 5. Не допускается совместная работа 3-х и большего числа студентов за одним компьютером
- 6. На титульном листе лабораторного журнала должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Оформление каждой работы начинается с новой страницы. При оформлении работы необходимо выделять страницы для расчетов. На расчетных страницах должны обязательно присутствовать рабочие формулы с подстановкой результатов расчетов.. Оформление работы завершается написанием выводов..

Прием «защиты» по лабораторной работе заключается в проверке:

- а) результатов работы,
- б) достоверности расчетов,
- в) правильности построения графиков,
- г) оформления работы и выводов.

Работа считается зачтенной, если на странице, где начинается ее описание, имеется 3 подписи преподавателя: за «допуск», «выполнение» и «защиту» с указанием даты.

По работе с литературой

В рабочей программе дисциплины представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебнометодические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины.

7.7. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-преподавательский 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 психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

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 ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного 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).

Лабораторные работы выполняются методом вычислительного эксперимента.

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 при тестировании 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

у основния литература		
Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Теория автоматического управления / М. М. Савин, В. С. Елесуков, О. Н. Пятина; ред. В. И. Лачин Ростов н/Д: Феникс, 2007 469 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Τ,	gonovini revibilan vini repart pa		
	Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
	Теория линейных систем автоматического регулирования и управления [Текст]: учеб. пособ. для втузов / Е. П. Попов 2-е изд., перераб. и доп М: Наука 1989 304 с	Библиотека НИ РХТУ	Да

8.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ. Кафедра Автоматизация производственных процессов / BMCC URL: http://moodle.nirhtu.ru

Библиотека Новомосковского института (филиала) Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. URL: https://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 616/2016 от 26.09.2016г.) - https://e.lanbook.com/

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - https://cyberleninka.ru/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/

Портал АСУТП.ру — популярный интернет-ресурс, который предназначен для профессионалов, работающих в сфере автоматизации производства - http://asutp.ru/

Профессиональные базы данных

База данных Scopus (сублецензированный договор № Scopus//130 от 08.08.2017г) - https://www.scopus.com

База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (сублицензионный договор № WoS/1035 от 01.04.2017г.) - https://clarivate.com/

Википе́дия — общедоступная многоязычная универсальная интернет-энциклопедия со свободным контентом. -ru.wikipedia.org Служба, обеспечивающая с помощью веб-интерфейса, хранение, накопление, передачу и обработку материалов Пользователей, представленных в электронном виде в публичный доступ, с предоставлением в распоряжение последних уникальных аккаунтов, в которых хранятся материалы - https://www.twirpx.com/

Model.Exponenta.Ru – сайт о моделировании и исследовании: систем, объектов, технических процессов и физических явлений. http://model.exponenta.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидульных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (104 учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)	Учебная мебель, доска. Шкаф автоматический управления для учебных целей (2шт) ПК Realm (4шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle	приспособлено* для слабовидящих, слабослышащих и иных видов соматических заболеваний и лиц с ОВЗ
Аудитория для лиц с ограниченными возможностями и самостоятельной работы студентов (107 учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)	Учебная мебель, доска ПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор, экран.

Программное обеспечение

Операционная система (MSWindows XP распространяется под лицензией <u>TheNovomoskovskuniversity</u> (thebranch) - <u>EMDEPT-DreamSparkPremiumhttp://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897</u>. Номер учетной записи e5: 100039214

MS Word, Excel, PowerPoint из пакета MS Office 365 A1 бесплатная веб-версия Office https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans для учащихся, преподавателей и сотрудников

Текстовый редактор (LibreOffice Writer) распространяется под лицензией LGPLv3

Табличный процессор (LibreOffice Calc) распространяется под лицензией LGPLv3

Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNULGPLlicense)

AdobeAcrobatReader - ПО <u>Acrobat Reader DC</u> и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).

Браузер MozillaFireFox (распространяется под лицензией MozillaPublicLicense 2.0 (MPL))

Scicos (Scilab Connected Object Simulator) – составная часть пакета Scilab – пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных (технических) и научных расчётов (CeCILL (свободная, совместимая с GNU GPL v2))

MathCadExpress 3.0 – ПО для инженерных математических расчетов. Бесплатно в течение неограниченного срока. (https://www.ptc.com/ru/products/mathcad-express-free-download)

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса;

Электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Оптимальные системы управления

1. Общая трудоемкость (з.е./ час): **3 / 108**. Контактная работа аудиторная 52 час., из них: лекционные 34 час, лабораторные 18 час. Самостоятельная работа студента 56 час. Форма промежуточного контроля: зачет. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Оптимальные системы управления относится к вариативной части Дисциплины по выбору. Является дисциплиной по выбору для освоения в 5 семестре, на 3 курсе.

Дисциплина базируется на курсах циклов естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин: Высшая математика, Теория автоматического управления.

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины является обеспечение базовой подготовки студентов в области функционирования, моделирования и синтеза систем оптимального управления.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- приобретение знаний о базовой терминологии, относящейся к теории оптимального управления;
- приобретение знаний о постановке задачи синтеза систем оптимального управления;
- формирование и развитие умений находить оптимальное управление на основе уравнения Риккати;
- формирование и развитие умений находить оптимальное управление на основе уравнения Ляпунова;
- приобретение и формирование навыков выбора оптимального алгоритма синтеза системы управления;
- приобретение и формирование навыков проведения расчета оптимальных регуляторов для обеспечения заданных свойств систем.

4. Содержание дисциплины

Предмет и задачи курса. Процесс создания САУ. Методы описания объектов управления. Понятие управляемости и наблюдаемости. Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов. Синтез модальных регуляторов.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующим результатом обучения по испиплине:

IП,	ілине:				
	Код компетенции	Содержание компетенции (результаты освоения ОПОП)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
	ПК-29	способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее	Знать:		

Задания к текущему контролю успеваемости Перечень вопросов к лабораторным работам

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

- 1. По заданной системе уравнений в пространстве состояний запишите модель объекта управления в виде дифференциального уравнения.
- 2. Запишите общий вид функционала, минимизируемого в методе аналитического конструирования оптимальных регуляторов.
- 3. Сформулируйте принцип оптимальности Р. Беллмана.
- 4. Из уравнения Беллмана для линейной стационарной системы получите общий вид управления, оптимального согласно методу АКОР.
- 5. Из уравнения Беллмана для линейной стационарной системы получите алгебраическое уравнение Риккати.
- 6. Можно ли применять метод АКОР для синтеза многосвязных, нелинейных систем?
- 7. В каком виде ищется функция Беллмана для линейных систем?
- 8. Как получить значения переменных состояния и управлений в установившемся режиме, если заданы желаемые значения управляемых переменных для этого режима?
- 9. Какой вид имеет управление, если желаемое состояние системы отличается от нулевого?
- 10. Как изменится выражение для управления для ненулевого установившегося режима, если уравнения объекта записаны в отклонениях?

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

- 1. Опишите процедуру линеаризации нелинейных систем.
- 2. Запишите уравнения Boost-конвертора. Какие нелинейности входят в эти уравнения.
- 3. Выведете выражения для установившихся значений тока и напряжения конвертора в установившемся режиме.
- 4. Получите линеаризованные уравнения конвертора относительно заданного состояния $x_2 = 600 \text{ B}$.
- 5. Какой вид имеет управление, синтезированное по методу функций Ляпунова. Чем оно отличается от управления, синтезированное методом АКОР?
- 6. Выведете уравнение Ляпунова для линейной стационарной системы.
- 7. Какие ограничения накладываются на управляемый объект, если управление синтезируется методом функций Ляпунова.
- 8. Можно ли использовать метод функций Ляпунова для синтеза многосвязанных и нелинейных систем?
- 9. Дайте сравнительную характеристику метода АКОР и метода синтеза управление с использованием функций Ляпунова. В чем состоит сходство и отличия методов?
- 10. В каких случаях можно аналитически связать прямые показатели качества замкнутой системы и весовые коэффициенты в квадратичном оптимизируемом функционале?

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

- 1. Каноническая форма уравнения объекта.
- 2. По заданной системе уравнений в пространстве состояний запишите модель объекта управления в виде дифференциального уравнения.
- 3. Описать процедуру расчета коэффициентов обратной связи при модальном управлении.
- 4. Получить выражение для передаточной функции выхода системы по управляющему и возмущающему воздействиям.
- 5. Проверить, изменяется ли числитель передаточной функции системы при модальном управлении.
- 6. Перечислите характеристики систем в пространстве состояний.
- 7. Дайте понятие управляемости и наблюдаемости систем и критерии их проверки.
- 8. В каких случаях целесообразно применять модальное управление?
- 9. Что необходимо применять, если не все переменные состояния можно измерить?
- 10. Перечислите стандартные настройки регуляторов.

ЛИСТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Оптимальные системы управления на 2018/2019 учебный год

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств Квалификация выпускника: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Действие программы дисциплины с дополнениями и изменениями по решению кафедры «Автоматизация производственных процессов» распространено на 2018/2019 уч.год.

Список дополнений и изменений:

- 1. Изменено название министерства: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Программное обеспечение: Изменена подписка Microsoft Imagine Premium: бессрочные права и бессрочная лицензия по подписке Microsoft Imagine Premium, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914
- Заключены договора: ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 0917 от 26.09.2017г.)- https://e.lanbook.com/
 ЭБС «Электронное издательство ЮРАЙТ» (договор № б/н от 22.02.2018г) https://urait.ru/
 БД Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC, сублицензионный договор № WoS/940 от 02.04.2018г https://clarivate.com/.

Заведующий кафедрой АПП, руководитель ОПОП: Д.П. Вен	Протокол № 1 от 31.08.2018г.	702	
	Заведующий кафедрой АПП, руководитель ОПОП:	Ду дп	Вент

ЛИСТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Оптимальные системы управления

на 2019/2020 учебный год

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств Квалификация выпускника: бакалавр. Форма обучения: очная.

Действие рабочей программы дисциплины с дополнениями и изменениями по решению кафедры «Автоматизация производственных процессов» распространено на 2019/2020 уч. год.

Список дополнений и изменений:

1. Программное обеспечение: Изменена подписка MS Windows, MS Access, MS Visual Studio, MS Office 365 A1, действует бессрочная лицензия по подписке Azure Dev Tools for Teaching (бывш. Microsoft Imagine Premium) ИД пользователя: 000340011208DF77, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914, ИД учетной записи: Novomoskovsk Institute (branch) of the Federal state budgetary educational institution of higher education "Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia".

2. Заключен договор: «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» дого Срок действия с 11 .01.2019 по 10.01.2020 г.	овор № 29.01- Р-2.0-1168/2018 от 11.01.2019 г.
Разработчик: к.т.н. доц.	А.Г.Лопатин
Протокал № 14от 28.06.2019 г.	
Руководитель ОПОП:	Д.П. Вент

ЛИСТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Оптимальные системы управления

на 2020/2021 учебный год

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств Квалификация выпускника: бакалавр. Форма обучения: очная.

Действие рабочей программы дисциплины с дополнениями и изменениями по решению кафедры «Автоматизация производственных процессов» распространено на 2020/2021 уч. год.

Список дополнений и изменений:

- 1. Заключен договор: <u>«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»</u> договор № 33.03-Р-3.1-2220/2020 от 16.03.2020 г. Срок действия с 16.03.2020 по 15.03.2021 г.
- Добавлена основная литература: Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы. Задачник : учебное пособие для вузов / Д. П. Ким. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 331 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01459-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452303 (дата обрашения: 28.06..2020).

Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием МА И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 20 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: htt обращения: 28.062020).	TLAB — SIMULINK) : учебное пособие / Ю. 19. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-1994-4. —
Разработчик: к.т.н. доц.	А.Г.Лопатин
Протокол № 12 от 29.06.2020г.	
Руководитель ОПОП:	Д.П. Вент