Компонент ОПОП	08.04.01 Строительство						
Специализация	Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов						
Уровень подготовки	магистр						
	наименование ОПОП						
	E1 D ID 02 01						
	Б1.В.ДВ.02.01						
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА						
Пистиплици (молула)	Основы теории управления						
Дисциплины (модуля) Основы теории управления							
	1						
Разработчик(и):	Утверждено на заседании кафедры						
C2222 8 11 10	Автоматики и вычислительной техни	ки					
Селяков И.+О.	наименование кафедры						
0.040.00 m	протокол № 1 от 04.09.28	2					
goisesem	2 4 71						
должность	Заведующий кафедрой АиВТ						
	Заведующий кафедрой Аивт						

Мурманск

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен организовать выполнение проектно- изыскательских работ, строительство (реконструкцию), пуско-наладочных работ и эксплуатацию объектов водопроводного и канализационного хозяйства	ИД-1 _{ПК-1} Проектирует системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов ИД-2 _{ПК-1} Определяет необходимость и возможность автоматизации технологических процессов производственных участков систем водоотведения	Знать: основные показатели качества процессов регулирования; методы исследования качества систем автоматического регулирования; интегральные оценки качества переходных процессов САР; методику выбора регулируемых параметров объектов управления систем водоотведения, с учетом требований СНиП. Уметь: определять оптимальную структуру средств и систем автоматизации; читать функциональные схемы автоматизации. Владеть: навыками составления схем автоматизации технологического процесса.

2. Содержание дисциплины (модуля)

3.

Тема 1. Предмет дисциплины "Основы теории управления". Основные понятия и определения.

Тема 1.1 Элементы систем автоматизированного регулирования. Требования, предъявляемые к элементам САР непрерывного действия. Классификация САР. Характеристика систем водоснабжения и очистки сточных вод как объектов управления. Автоматизированный контроль параметров технологических процессов. Первичные приборы (датчики), их назначение и принцип работы.

Тема 2.. Анализ автоматических систем регулирования.

Тема 2.1 Статический режим работы систем автоматического регулирования. Коэффициенты передачи линейных элементов САР. Уравнение статистики замкнутой САР. Статические ошибки по задающему и возмущающему воздействиям.

Тема 2.2. Динамический режим работы систем автоматического регулирования Уравнения динамики линейных САР. Понятие устойчивости процессов регулирования в линейных САР.

Тема 2.3 Типовые законы регулирования. Идеальные и промышленные регуляторы, реализующие различные законы регулирования. Параметры настройки типовых регуляторов. Экспериментальные методы настройки регуляторов.

Тема 3. Дистанционное управление и основы телемеханики.

Тема 3.1 Назначение систем дистанционного управления. Основные понятия о системах телеизмерения, телеуправления и телесигнализации.

Тема 3.2 Принципиальные схемы дистанционного управления. Линии и каналы связи. Аппаратура систем телемеханики.

Тема 4. Автоматизация систем водоотведения и очистки сточных вод.

Тема 4.1 Разработка задания на автоматизацию. Функциональные схемы автоматизации, методика их составления и условные обозначения входящих в них элементов в рамках ЕСКД.

Тема 4.2 Методика выбора регулируемых параметров объектов управления, с учетом требований СНиП.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Шишов, О.В. Современные технологии промышленной автоматизации : учебное пособие / О.В. Шишов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 368 с. : ил., табл., схем. Библиогр.: с. 362-364. ISBN 978-5-4475-5274-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364093
- 2. Маслов, А. А., Исследование систем автоматического регулирования на базе технических и программных средств автоматизации "Овен": лаб. практикум: учеб. пособие для вузов / А. А. Маслов, А. В. Кайченов; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013. 170 с.: цв. ил. Имеется электрон. аналог 2013 г. Библиогр.: с. 140-143. ISBN 978-5-86185-718-5: 191-04. (20 шт.)
- 3. Подлесный, С.А. Устройства приема и обработки сигналов: учебное пособие / С.А. Подлесный, Ф.В. Зандер. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 352 с. ISBN 978-5-7638-2263-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229382
- 4. Решмин, Б.И. Имитационное моделирование и системы управления : учебно-практическое пособие / Б.И. Решмин. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 74 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн... ISBN 978-5-9729-0120-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444174

Дополнительная литература

1. Бесекерский, В. А., Теория систем автоматического управления / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Профессия, 2003. - 752 с. - (Специалист). - ISBN 5-93913-035-6 : 165-0032.96 – Б 53 (60 шт.)

- 2. Ерофеев, А. А., Теория автоматического управления : учебник для вузов / А. А. Ерофеев. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Политехника, 2002. 302 с. : ил. ISBN 5-7325-0529-6 : 165-00. 32.96 Е 78 (5 шт.)
- 3. Коновалов, Б. И., Теория автоматического управления: учеб. пособие для вузов / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. Изд. 3-е, доп. и перераб. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010. 218, [1] с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 217. ISBN 978-5-8114-1034-7: 350-02. (10 шт.)
- 4. Кузьмин, А. В., Анализ и синтез систем автоматического управления : учеб. пособие для вузов / А. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе; М-во образования Рос. Федерации, УлГТУ. Ульяновск : УлГТУ, 2000. 196 с. ISBN 5-89146-129-3 : 60-00. 32.96 К 89 (40 шт.)
- 5. Кузьмин, А. В., Теория систем автоматического управления : учеб. пособие для вузов / А. В. Кузьмин, А. Г. Схиртладзе; М-во образования Рос. Федерации, Ульян. ГТУ. Ульяновск : УлГТУ, 2002. 212 с. ISBN 5-89146-276-1 : 47-00. 32.96 К 89 (7 шт.)
- 6. Маслов, А. А., Введение в Autocont с примерами моделирования систем автоматического управления: учеб. пособие для вузов / А. А. Маслов, С. И. Ушаков, А. Ю. Висков; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2005. 157 с. ISBN 5-86185-244-8: 142-14. (49 шт.)
- 7. Современная прикладная теория управления. Ч. 1. Оптимизационный подход в теории управления / А. А. Красовский, А. А. Колесников, В. Н. Буков [и др.]; под ред. А. А. Колесникова. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2000. 400 с. ISBN 5-8327-0045-7: 338-90. 32.96 С 56 (3 шт.)
- 8. Современная прикладная теория управления. Ч. 2. Синергетический подход в теории управления / А. А. Колесников, Г. Е. Веселов, О. Т. Вавилов др.; Под ред. А. А. Колесникова. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2000. 559 с. ISBN 5-8327-0056-2: 338-90. (3 шт.)
- 9. Современная прикладная теория управления. Ч. 3. Новые классы регуляторов технических систем / А. А. Колесников, Л. Н. Рассудов, В. В. Яковлев и др.; под ред. А. А. Колесникова. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2000. 656 с. (3 шт.)
- 10. Современная прикладная теория управления. Ч. 3. Новые классы регуляторов технических систем / А. А. Колесников, Л. Н. Рассудов, В. В. Яковлев и др. ; под ред. А. А. Колесникова. Таганрог : Изд-во ТРТУ, 2000. 656 с. ISBN 5-8327-0057-0 : 339-20. 32.96 С 56 (3 шт.)
- 11. Специальные разделы теории управления. Оптимальное управление динамическими системами / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, В.В. Алексеев и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 108 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277799
- 12. Теория автоматического управления : учебник для вузов / В. Н. Брюханов, М. Г. Косов, С. П. Протопопов и др.; под ред. Ю. М. Соломенцева. 4-е изд., стер. Москва : Высш. шк., 2003. 268 с. : ил. (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). ISBN 5-06-003953-6 : 121-55. (15 шт.)
- 13. Теория автоматического управления: учебник для вузов / С. Е. Душин, Н. С. Зотов, Д. Х. Имаев [и др.]; под ред. В. Б. Яковлева. Москва: Высш. шк., 2003. 567 с.: ил. ISBN 5-06-004096-8: 232-16. 32.96 Т 33 (60 шт.)
 - 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru

- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
 - 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается/не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения			
	Заочная			
	Семестр		Всего часов	
	1	2		
Лекции	4	-	4	
Практические занятия	-	4	4	
Самостоятельная работа	32	100	132	
Подготовка к промежуточной	-	4	4	
аттестации				
Всего часов				
по дисциплине	36	108	144	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет/зачет с оценкой	+	+
Количество		
контрольных	1	1
работ		

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий					
1	2					
	Заочная форма					
1	Исследование статических и динамических свойств автоматической системы					
1	регулирования частоты вращения двигателя					
2	Исследование режимов работы и настройка типовых регуляторов					