

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИШИТР

Д. М. Сонькин

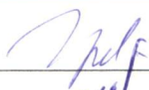
« 01 » 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Локальные системы управления

| | | | |
|---|--|----------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли | | |
| Специализация | Интеллектуальные системы автоматизации и управления | | |
| Уровень образования | высшее образование – бакалавриат | | |
| Курс | 4 | семестры | 8 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | 44 | | |
| Самостоятельная работа, ч | 64 | | |
| ИТОГО, ч | 108 | | |

| | | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|-----------|
| Вид промежуточной аттестации | Экзамен | Обеспечивающее подразделение | ОАР ИШИТР |
|------------------------------|---------|------------------------------|-----------|

| | | |
|---|--|----------------|
| Зав. кафедрой - руководитель ОАР ИШИТР |  | А. А. Филипас |
| Руководитель ООП |  | Е. И. Громаков |
| Преподаватель ОАР |  | М.С. Суходоев |

2020 г.

1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--|---|---|
| | | Код | Наименование |
| ПК(У)-3 | Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-3В1 | Владеет навыками модельного расчета промышленных САР и усовершенствованного управления технологическими процессами, в частности, в НГО, навыками настройки параметров, реализованных в АСУ ТП функций управления, в том числе коэффициенты автоматических регуляторов технологических параметров |
| | | ПК(У)-3.У1 | Умеет рассчитывать одноконтурные и многоконтурные системы автоматического регулирования применительно к конкретному технологическому объекту, реализовывать алгоритмы имитационного моделирования |
| | | ПК(У)-3.31 | Знает методы анализа (расчета) автоматических и автоматизированных технических и программных систем |
| ПК(У)-9 | Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления | ПК(У)-9В4 | Владеет навыками использования принципов и методов анализа, синтеза и оптимизации систем и средств автоматизации; средств разработки программного обеспечения; различными способами построения автоматизированных систем управления |
| | | ПК(У)-9.У4 | Умеет разрабатывать алгоритмическое обеспечение; разрабатывать программное обеспечение; обеспечивать комплексное функционирование программного обеспечения верхнего и среднего уровня; осуществлять выбор эффективных подходов к построению систем промышленной автоматизации и применять на практике современные технологии их проектирования; находить и использовать научно-техническую информацию в исследуемой области из различных ресурсов, включая информацию на английском языке |
| | | ПК(У)-9.34 | Знает основные принципы аппаратно-программной организации современных АСУ ТП; подходы к проектированию систем данного класса и ОРС-технологии разработки открытых систем; промышленные интерфейсы и протоколы передачи данных; современные технические средства, на базе которых строятся АСУ ТП, Умеет с ними работать и производить выбор; методы автоматизации проектных процедур анализа и синтеза технических систем управления; средства информационной поддержки процесса проектирования технических систем управления |

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения при прохождении практики | | Компетенция |
|--|---|-------------|
| Код | Наименование | |
| РД1 | Выполнять расчет одноконтурных и многоконтурных систем автоматического регулирования применительно к конкретному технологическому объекту, реализовывать алгоритмы имитационного моделирования | ПК(У)-3 |
| РД2 | Применять методы анализа (расчета) автоматических и автоматизированных технических и программных систем | ПК(У)-3 |
| РД3 | Применять основные принципы аппаратно-программной организации современных АСУ ТП; применять подходы к проектированию систем данного класса и ОРС-технологии разработки открытых систем на основе современных промышленных интерфейсов и протоколов передачи данных. | ПК(У)-9 |
| РД4 | Производить выбор современных технических средства, на базе которых строятся АСУ ТП. | ПК(У)-9 |
| РД5 | Применять методы автоматизации проектных процедур анализа и синтеза технических систем управления с использованием средств информационной поддержки процесса проектирования технических систем управления. | ПК(У)-9 |
| РД6 | Применять глубокие естественнонаучные и математические знания для решения научных и инженерных задач в области анализа, синтеза, проектирования, производства и эксплуатации средств автоматизации и систем управления техническими объектами. | ПК(У)-9 |
| РД7 | Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа, связанные с разработкой технических систем управления с использованием аналитических методов и сложных моделей. | ПК(У)-9 |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане.

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

| № семестра | Этапы реализации практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|------------|---|--------------------------------|
| 8 | Раздел 1. Технические средства локальных систем управления и контроля: <ul style="list-style-type: none">– классификация технических средств локальных систем автоматизации;– виды программируемых микропроцессорных контроллеров (ПМК);– особенности ПМК;– функциональный состав, возможности и программирование контроллеров серий Ремиконт, Протар, Минитерм. | РД3 |
| 8 | Раздел 2. Измерительные и исполнительные устройства систем автоматического управления (САУ): <ul style="list-style-type: none">– классификация и принципы работы средств измерения температуры, давления, уровня, расхода, концентрации, вязкости и плотности;– классификация исполнительных устройств (ИУ). Принципы работы и области применения ИУ. | РД4 |
| 8 | Раздел 3. Методы настройки регуляторов: <ul style="list-style-type: none">– Классификация промышленных объектов управления. объекты с самовыравниванием и без самовыравнивания, виды переменных, характеризующих состояние объекта управления. Показатели качества САУ. Выбор и обоснование показателя управления для различных | РД1, РД2, РД5 |

| № семестра | Этапы реализации практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат |
|------------|--|-----------------------|
| | <p>объектов управления. Аналитические и экспериментальные методы получения математического описания объектов управления.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Типовая структурная схема регулятора. Выбор каната регулирования, типа регулятора. – Формульный метод определения настроек регулятора, оптимальная настройка регуляторов по номограммам, расчет настроек по частотным характеристикам объекта. Методы незатухающих и затухающих колебаний. Методы настройки каскадных и связанных систем. САР с дополнительным импульсом по производной от переменной состояния. Регулирование при наличии шумов. Регулирование объектов с запаздыванием, регулирование нестационарных объектов. | |
| 8 | <p>Раздел 4. Автоматизация типовых технологических процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – последовательность выбора структуры САР; – описание вариантов автоматизации типовых технологических процессов (САР расхода, соотношения расхода, уровня, состава, качества вещества, тепловых процессов на базе теплообменников смешения и кожухотрубных теплообменников, печей); – особенности вариантов автоматизации типовых технологических процессов, их достоинства и недостатки. | РД6, РД7 |

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Формы отчетности по дисциплины

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена проводится в виде защиты экзамена по дисциплине.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература

1. Суходоев М.С. Основы автоматизации производственных процессов: учебное пособие/ М.С. Суходоев. В.С. Аврамчук, С.В. Замятин. -Томск: Изд-во Томского политехнического университета. 2012. - 95 с.

2. Контроллер малоканальный многофункциональный регулирующий микропроцессорный «РЕМИКОНТ Р-130»: комплект документации. - Чебоксары. 2009. - 340 с.
3. Ротач В.Я. Теория автоматического управления: учебник для вузов. -М. Издательский дом МЭИ, 2009. - 400 с.
4. Соснин О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств. - М.: Издательский центр «Академия», 2007 - 240 с.

Дополнительная литература

5. Кулаков Г.Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования. -Минск: УП «Технопринт», 2003. - 135 с.
6. 2. Малафеев С.И. Основы автоматики и системы автоматического управления: учебник/ С.И. Малафеев, А.А. Малафеева. - М., Академия, 2010.-384 с.
7. 3. Системы образовательных стандартов. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила оформления. - Томск, 2006. - 62с.

8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.
2. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.
3. Электронная библиотечная система «Лань»: <https://e.lanbook.com/>
4. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: <http://www.studentlibrary.ru/>
5. Электронная библиотечная система «Юрайт»: <http://www.studentlibrary.ru/>
6. Электронная библиотечная система «Znanium»: <http://znanium.com/>
7. Фундаментальная библиотека Нижегородского Государственного Университета им. Н.И.
8. Лобачевского: <http://www.lib.unn.ru/>
9. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
2. PDF-XChange Viewer;
3. Mozilla Public License 2.0;
4. MathType 6.9 Lite; Mathcad Prime 6.0 Academic Floating;
5. K-Lite Codec Pack;
6. Far Manager;
7. Chrome

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисциплины

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

| № п/п | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|-------|--|--|
| 1 | <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 106</p> | <p>Комплект оборудования для подготовки выпускной квалификационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> стенд № 1 - ДКС «Алюминиевые кабельные каналы» - 1 шт.; стенд № 2 «Клеммное обеспечение автоматизированных систем» - 1 шт.; стенд № 3 «Силовые автоматические выключатели» (ЕКФ) - 1 шт.; стенд № 4 «Коммутационная модульная аппаратура» (ЕКФ electronica) - 1 шт.; источник питания NES-100-12 - 1 шт.; стенд № 5 «Силовое оборудование и кнопки» - 1 шт.; стенд № 6 «Металлокорпуса для электрощитов» - 1 шт.; специализированный учебно-научный комплекс интегрированных компьютерных систем - 1 шт.; компьютер - 9 шт. |
| 2 | <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 113а</p> | <p>Комплект оборудования для подготовки выпускной квалификационной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Стенд с процес. INTEL-186 - 4 шт.; учебный комплект на базе промыш. микропроцессорного контроллера Simatic S7-400 - 1 шт.; лаб. комплекс д/изучения САР температуры - 1 шт.; учеб. стенд лаб. ЛСАУ - 1 шт.; лабораторный комплекс "Элемер-АИР-30" - 1 шт.; лабораторный комплекс д/изучения вторичных приборов - 1 шт.; специализированный учебно-научный комплекс АСУ ТП - 1 шт.; лабораторный комплекс д/изучения |

| № п/п | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|-------|--|--|
| | | измерительных преобразователей - 1 шт.; лабораторный комплекс д/изучения пром. микропроцессорных контроллеров и программных пакетов - 1 шт.; учебный комплект на базе промыш. микропроцессорного контроллера Simatic S7-300 - 1 шт.; Стенд с процес. С 167CR - 1 шт.; компьютер - 16 шт. |
| 3 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 117а | Комплект оборудования для подготовки выпускной квалификационной работы: компьютер - 7 шт. |
| 4 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 116а | Комплект оборудования для подготовки выпускной квалификационной работы: компьютер - 7 шт.; проектор - 2 шт.; принтер – 1 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, специализация «Интеллектуальные системы автоматизации и управления» (прием 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | ФИО |
|-----------|----------------|
| доцент | М. С. Суходоев |

Программа одобрена на заседании ОАР ИШИТР (протокол № 4а от 01 сентября 2020 г.).

Руководитель выпускающего отделения,
к.т.н, доцент


 _____ А. А. Филипас
 подпись