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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Конструирование элементов и блоков систем управления Направление подготовки/ 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специальность Образовательная программа Автоматизация теплоэнергетических процессов (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - магистратура Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		4.30 Py	Заворин А.С.
Руководитель ООП Преподаватель		I mohl	Стрижак П.А. Глушков Д.О.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименован	Индикаторы	дикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	ие компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-1	Способен использовать глубокие естественнон аучные, математическ	И.ПК(У)-1.1	Обеспечение наиболее полного использования объекта управления (технологического процесса) для решения поставленных задач и	ПК(У)- 1.1У1	Применять методы системного подхода для анализа систем автоматического управления технологическими процессами	
	ие и инженерные знания при предваритель ном анализе, проектирован ии, синтезе, ресурсоэффе		соблюдение требований энергетической эффективности, повышения производительности труда и качества продукции	ПК(У)- 1.1У2	Планировать уровень автоматизации технологического процесса с учетом перспектив модернизаций и целесообразности внедрения определенного комплекса технических средств	
	ктивной эксплуатации автоматизиро ванных и автоматическ их систем управления теплоэнергет ическими процессами, а также систем теплотехниче ских измерений и регистрации			ПК(У)- 1.134	Структуры автоматизированных систем управления, защит и блокировок, стадий проектирования АСУ ТП	
ПК(У)-2	Способен разрабатыват ь комплекты проектной, конструкторс кой и эксплуатацио нной документаци и для	И.ПК(У)-2.1	Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники в определенные	ПК(У)- 2.1В1 ПК(У)- 2.1В3	Разработки конструкторской и проектной документации для сложных автоматизированных систем управления теплоэнергетическими процессами Использования систем автоматизированного проектирования	
	сложных систем теплотехниче ских измерений и управления		сроки, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по техническому заданию	ПК(У)- 2.1У1	Подготавливать техническую документацию на изготовление и поставку технических средств автоматизации	
ПК(У)-5	Способен применять знания нетехнически х ограничений инженерной	И.ПК(У)-5.1	Обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования контрольно- измерительных приборов	ПК(У)- 5.132	Экономические, экологические, социальные ограничения	

Код	Наименован	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	ие компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	деятельности		и автоматики в		
	,		организациях атомной		
	разрабатыват		энергетики		
	Ь				
	мероприятия				
	по				
	безопасности				
	жизнедеятель				
	ности				
	персонала и				
	населения,				
	предотвраща				
	ТЬ				
	экологически				
	е нарушения				

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	
		компетенции
РД 1	Знать назначение, содержание, состав и этапы разработки конструкторской	И.ПК(У)-1.1,
	документации на элементы и блоки автоматизированных систем управления	И.ПК(У)-2.1
	технологическими процессами	11.11K(3)-2.1
РД 2	Уметь применять базовые принципы компоновки технических средства	
	автоматизации в блоках автоматизированных систем управления,	И.ПК(У)-1.1,
	разрабатывать конструкторскую документацию на шкафы и пульты	И.ПК(У)-2.1
	управления, разрабатывать алгоритмы САПР	, ,
РД 3	Владеть навыками подготовки технического задания, конструкторской	ИПГ(У) 1 1
	разработки щитов и пультов управления, расчета заземления технических	И.ПК(У)-1.1, И.ПК(У)-5.1
	средств автоматизации	VI.IIN( Y )-3.1

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

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Denvey (seeves) 1	дисциплине D П 1	Похими	1
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Щиты и пульты систем		Практические занятия	4
автоматизации технологических		Лабораторные занятия	4
процессов		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД2, РД3	Лекции	4

Разработка конструкторской		Практические занятия	4
документации на щиты и		Лабораторные занятия	4
пульты		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 3.	РД2, РД3	Лекции	4
Заземление технических средств		Практические занятия	4
автоматизации, измерительных		Лабораторные занятия	4
и информационных каналов,		Самостоятельная работа	15
щитов и пультов управления		_	
Раздел (модуль) 4.	РД2, РД3	Лекции	4
Системы автоматизированного		Практические занятия	4
конструирования		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Щиты и пульты систем автоматизации технологических процессов

*Краткое содержание раздела*. Состав, содержание, назначение конструкторской документации на шиты и пульты систем автоматизации технологических процессов. Техническое задание на разработку щитов и пультов управления: требования, содержание, характеристики, нормативные документы.

#### Темы лекций:

- 1. Состав, содержание, назначение конструкторской документации на шиты и пульты систем автоматизации технологических процессов.
- 2. Техническое задание на разработку щитов и пультов управления: требования, содержание, характеристики, нормативные документы.

#### Темы практических занятий:

- 1. «Поиск и анализ нормативных документов в базе данных КОДЕКС: правила устройства электроустановок».
- 2. «Приборный щит и приборная стойка, расчет сужающего устройства».

#### Названия лабораторных работ:

- 1. «Общий вид главного распределительного щита, шкафа ИБП».
- 2. «Общий вид щита автоматики, телемеханики, УСО, сервера»

#### Раздел 2. Разработка конструкторской документации на щиты и пульты

*Краткое содержание раздела.* Основные принципы компоновки технических средств автоматизации в щитах автоматики, телемеханики, УСО, сервера. Основные этапы технологических процессов конструирования и монтажа щитов и пультов.

#### Темы лекций:

- 1. Основные принципы компоновки технических средств автоматизации в щитах автоматики, телемеханики, УСО, сервера.
- 2. Основные этапы технологических процессов конструирования и монтажа щитов и пультов.

#### Темы практических занятий:

- 1. «Разработка спецификации на щит автоматики, телемеханики».
- 2. «Разработка спецификации на щит УСО, сервера».

### Названия лабораторных работ:

- 1. «Разработка сборочного чертежа щита автоматики, телемеханики».
- 2. «Разработка сборочного чертежа щита УСО, сервера».

# Раздел 3. Заземление технических средств автоматизации, измерительных и информационных каналов, щитов и пультов управления

*Краткое содержание раздела*. Алгоритм расчета защитного заземления в соответствии с требованиями нормативных документов.

#### Темы лекший:

1. Алгоритм расчета защитного заземления в соответствии с требованиями нормативных документов.

#### Темы практических занятий:

- 1. «Расчет заземления технических средств автоматизации, измерительных и информационных каналов».
- 2. «Расчет заземления щитов и пультов управления».

#### Названия лабораторных работ:

- 1. «Разработка схемы прокладки заземления щитов и пультов управления».
- 2. «Разработка мероприятий по снижению электромагнитных наводок на технические средства автоматизации щита управления».

#### Раздел 4. Системы автоматизированного конструирования

*Краткое содержание раздела*. Назначение, классификация, состав, структура систем автоматизированного конструирования (AutoCAD, Solid Works): подсистемы, компоненты и обеспечение (техническое, математическое, программное, информационное, организационное, методическое и т.д.).

#### Темы лекций:

1. Назначение, классификация, состав, структура систем автоматизированного конструирования (AutoCAD, Solid Works): подсистемы, компоненты и обеспечение (техническое, математическое, программное, информационное, организационное, методическое и т.д.).

#### Темы практических занятий:

- 1. «Составления алгоритма для реализации средств САПР при разработке сборочного чертежа изделия (в AutoCAD)».
- 2. «Составления алгоритма для реализации средств САПР при разработке сборочного чертежа изделия (в Solid Works)».

#### Названия лабораторных работ:

- 1. «Разработка сборочного чертежа изделия с применением средств САПР (в Auto-CAD)».
- 2. «Разработка сборочного чертежа изделия с применением средств САПР (в Solid Works)».

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к контрольной работе, к зачету.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение.

- 1. Правила устройства электроустановок (все действующие разделы). 6 и 7-е изд. Новосибирск: Норматика, 2014. 464 с. (Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/267850 Загл. с экрана).
- 2. Конюх В.Л. Проектирование автоматизированных систем производства: учебное пособие. Москва: Курс Инфра-М, 2014. 310 с. (Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/276445 Загл. с экрана).
- 3. Саруев А.Л. Эксплуатация насосных и компрессорных станций: учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2017. 358 с. (https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m062.pdf)

#### Дополнительная литература:

- 1. Медведев В. А. Конструирование преобразователей: Электронное учебное пособие. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. 159 с. (https://e.lanbook.com/reader/book/65089/#2)
- 2. Кабулова М. Ю., Кабисов Р. Г., Рехвиашвили Э. И. Основы стандартизации: Учебное пособие. Владикавказ: Горский ГАУ, 2019. 52 (https://e.lanbook.com/book/134560)

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Elibrary.ru: научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Кодекс: справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/ в сети ТПУ свободный. Загл. с экрана.
- 3. Монтаж шкафа Rittal TS8 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/joD7Qs2xSZU, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Пульт управления Rittal [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/Fb4F5J2pRhY, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Монтаж шкафа Rittal 19" [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/jxB6RQ4uqo8, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Автоматизированная сборка щита автоматизации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/tvINPc4 ch8, свободный. Загл. с экрана.
- 7. Общая информация о волоконно-оптических цепях [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/lySHIY8ver0, свободный. Загл. с экрана.
- 8. Производство оптоволоконного кабеля [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/S89jegyn-RE, свободный. Загл. с экрана.
- 9. Оптический кросс и монтаж кабеля [Электронный ресурс]. Режим доступа:

- https://youtu.be/cfvezXsQ3H0, свободный. Загл. с экрана.
- 10. Оптические разъемы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://skomplekt.com/opticheskie-razemy-connectors/, свободный. Загл. с экрана.
- 11. Оптические разъемы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fibertop.ru/optic connectors.htm/, свободный. Загл. с экрана.
- 12. Проектирование и сборка щитового оборудования [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/V0z1lLWW6AM, свободный. Загл. с экрана.
- 13. Автоматический ввод резерва (ABP) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/MQODS1hPBlw, свободный. Загл. с экрана.
- 14. AB, УЗО, ABДТ, реле, УЗИП, контакторы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/1ernniHmkes, свободный. Загл. с экрана.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
  - 2. Document Foundation LibreOffice;
  - 3. Cisco Webex Meetings;
  - 4. Zoom Zoom.

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 111	ЛУ Настройка .систем.автоматич. регулирования на основе микропроцессорныых лог.контрол 2 шт.;Дистанционный сигнализатор ДС-Ш-110 - 1 шт.;Стенд лабораторный ЭЛСИ-ТМК [ИФУГ.421483.496] - 1 шт.;Рабочее место для проведения лаб. раб. по АСУТП - 6 шт.;Измеритель-регулятор темп - 1 шт.;Лаб.уст. "Исслед.систем непосредственного цифрового управления" - 5 шт.;Стенд лабораторный ЭЛСИМА [ИФУГ.421483.458] - 1 шт.;ЛУ Контроль и управление технолог.процессами на основе SCADA-систем - 1 шт.;ЛУ Индентификация тепловых объектов управления,настройк. регулят,опред.качеств.регулир - 2 шт.;Насос Альфа - 2 шт.;Лабор. устан.Технические ср-ва автоматиз. общепромышленной системы регулирования - 2 шт.; Комплект (стол, кресло) - 2 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Стол письменный - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 110	Типовой комплект учебного оборудования для проведения электрических измерений и изучения основ метрологии ЭЛБ-ЭИиМ-1 - 5 шт.;Лаб.уст. "Исслед.моделир.и разраб-ка систем автоматич.управл.теплоэнерг.объектами" - 1 шт.;Комплекс для разработки мобильного робота LabVIEW Robotics sbRIO Academic Kit - 1 шт.;Лаб.уст.№4 "Тех.ср-ва сис-мы автомат.регулир.с регулирующим устройство типа РП4" - 1 шт.;Лаб.уст.№2 "Тех.ср-ва сис-мы автомат.регулир.с регулирующим устройство типа РП4" - 1 шт.;Лабораторный стенд Системы автоматизации и управления САУ-МАКС - 2 шт.;Лаб.уст."Исслед.моделир.и разраб-ка сис-м автоматич.управл.теплоэнерг.объектами" - 1 шт.;Лаб.уст."Исслед.распределенных сис-м управл.теплоэнекрг.объектами." - 2 шт.;Лаб.уст.№2 "Тех.ср-ва сис-мы автомат.регулир.с микропроц-ым контроллером КРОСС" - 1 шт.;Лаб.уст.№1 "Тех.ср-ва системы автомат.регулир.с микропроц-ым

		контроллером КРОСС" - 1 шт.;Лабораторная установка "Исследование моделирование и разработка систем автоматического управления теплоэнергетическими объектами" - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 3 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 4 шт.
3.	Аудитория - помещение для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационнообразовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 120	Компьютер - 16 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Автоматизация теплоэнергетических процессов» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность		AUO
Доцент ИШФВП		ФИО
доцент ишФВП	hu	Глушков Д.О.

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от «26» июня 2020 г. № 44).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры

д.т.н, профессор

/ Сер\_/Заворин А.С./

# Лист изменений рабочей программы:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н.Бутакова (протокол)