Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наладка и эксплуатация систем управления

Закреплена за кафедрой автоматизации технологических процессов и производств Учебный план 15.03.04 - очная АТПП бакалавриат A-23101.plx 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Квалификация бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость 2 3ET Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах: в том числе: зачеты 7 аудиторные занятия 28 самостоятельная работа 35

9

Распределение часов дисциплины по семестрам

часов на контроль

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	13 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	TINOL	nammu:
I as	paooi mik	IIPOI	paivinibi.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Кисельников А.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Наладка и эксплуатация систем управления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук Худяков П.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Получение знаний и навыков о принципах выполнения пуско-наладочных работ в части АСУТП промышленных объектов
- Получение знаний и навыков в части эксплуатации АСУТП промышленных объектов

1.1 Задачи

- Изучить порядок проведения пусковых и наладочных работ объекта в целом
- Ознакомиться с порядком выполнения наладочных работ в части АСУТП;
- Получить навыки наладки АСУТП в части ПЛК
- Получить навыки наладки АСУТП в части КИП и приводов
- Ознакомиться с нормативно-технической документацией по наладке АСУТП
- Изучить порядок приемки оборудования из монтажа

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.ДВ.03

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.3: Способность выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, средств программного обеспечения

ИПК-1.3.3: Владеть навыками выполнения электромонтажных работ и диагностики электрических цепей, а также программного обеспечения

ИПК-1.3.2: Уметь применять методы наладки и доведения систем до заданных характеристик

ИПК-1.3.1: Знать нормативную документацию по наладке систем автоматического управления

ПК-2.3: Стремление к развитию

- ИПК-2.3.3: На постоянной основе самостоятельно повышает уровень функциональных знаний и навыков
- ИПК-2.3.2: Определяет области своего развития, исходя из своих сильных сторон и зон развития
- ИПК-2.3.1: Владеет функциональными знаниями и навыками, позволяющими выполнять работу в соответствии с требованиями к своей должности/профессии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	- способы анализа технической эффективности автоматизированных систем; методы диагностирования технических и программных систем;
3.1.2	-устройство оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления;
3.1.3	- методики и процедуры проведения приемки и освоения вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления;
3.1.4	- принципы организации рабочих мест с учетом требований безопасности жизнедеятельности, технические требования размещение основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;
3.1.5	- виды и причины появления брака продукции;
3.1.6	- правила и регламент приемки и внедрения в производство средств и систем автоматизации и их технического оснащения
3.2	Уметь:
3.2.1	- выбирать для данного технологического процесса функциональную схему автоматизации;
3.2.2	- выполнять работы по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, сертификационным испытаниям изделий;
3.2.3	- оформлять документацию по результатам приемки и освоения вводимых в эксплуатацию оборудования, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления;
3.2.4	- разрабатывать технические требования к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, разрабатывать проекты организации рабочих мест;
3.2.5	- разрабатывать мероприятия по устранению брака продукции;
3.2.6	- оформлять документы по приемке и внедрению в производство средств и систем автоматизации и их технического оснащения
3.3	Владеть:

3.3.1 - анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации;

3.3.2	- наладки, настройки, регулировки, обслуживанию технических средств и систем управления;
	- работы с новым, не сертифицированным оборудованием, техническими средствами и системами автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления;
	- инструментальными средствами проектирования организации рабочих мест, их технического оснащение, размещение основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;
3.3.5	- методами контроля соблюдения технологической дисциплины на рабочих местах;
3.3.6	- методами автоматизации основных технологических процессов и производств