Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технические средства автоматизации

Закреплена за кафедрой автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

				V 1	
Курс	4	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12 12		
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Разработчик программы:	
ст. преподаватель. Левятых Л.С.	

Рабочая программа дисциплины

Технические средства автоматизации

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)

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов знаний о принципах построения, составе, назначении, характеристиках и особенностях применения технических средств автоматизации общепромышленного и отраслевого назначения.

1.1 Задачи

Задачей дисциплины является формирование у студентов знаний о принципах построения, составе, назначении, характеристиках и особенностях применения технических средств автоматизации общепромышленного и отраслевого назначения, методики их выбора для построения автоматизированных и автоматических систем регулирования и управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 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)

ОПК-11: Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований;

- ИОПК-11.3: Владеет способами оценки погрешностей измерений
- ИОПК-11.2: Применяет современные методы измерений параметров экспериментального процесса
- ИОПК-11.1: Знает методы и методики научных исследований

Основные понятия и определения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 3	нать:							
3.1.1 -	- тенденции развития технических средств автоматизации, их классификацию;							
3.1.2 -	электрические технические средства автома	атизации и с	бласти и	х применения	и;			
	состав технических средств типовых систем правления;	м автоматич	еского ре	егулирования	и автома	тизиро	ванных с	систем
	характеристики исполнительных устройствикропроцессорных контроллеров;	в, регулирую	ощих орг	анов, автомат	ических	регуля	горов и	
	овременные методы выбора технических ср втоматических средств регулирования и упј							
3.1.6 -	особенности монтажа и обслуживания техн	ических сре	едств авт	оматизации				
3.2 Y	меть:							
3.2.1 -	выполнять монтаж, обслуживание, статиче	скую и дина	мическу	ю настройку с	редств а	втомат	изации;	
	оценивать влияние параметров устройств п инамику систем автоматического регулирон		ия инфо	рмации и авто	матичес	ких рег	уляторо	в на
3.2.3 -	определять статические и динамические ха	рактеристин	и технич	еских средсті	в автома	гизации	т;	
	- выбирать технические средства автоматизации для построения автоматизированных и автоматических средств регулирования и управления промышленными технологическими процессами;							
	- участвовать в работах по приемке и внедрению в производство средств и систем автоматизации и их технического оснащения							
3.3 B	Владеть:							
3.3.1 -	составлять заявки на оборудование, технич	еские средс	гва и сис	темы автомат	изации;			
	- разработки практических мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции;							
3.3.3 -	- анализа показаний контрольно-измерительных приборов раз-личного назначения;							
3.3.4 -	- выбора оборудования, средств механизации и автоматизации в профессиональной деятельности;							
3.3.5 -	монтажа, наладки и эксплуатации техничес	ких средств	автомат	изации				
	4. СТРУКТУРА И СОДІ	ЕРЖАНИЕ	дисци	ПЛИНЫ (М	одуля)			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Общие сведения о ТСА.							

1.1	Общие сведения о TCA. Основные понятия и определения /Лек/	4	2	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	
1.2	Выбор пропускной характеристики исполнительного устройства /Пр/	4	1	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	
1.3	Общие сведения о TCA. Основные понятия и определения /Cp/	4	12	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
запліня	Раздел 2. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт	
2.1	Определение параметров датчиков измеряемых величин /Пр/	4	1	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	
2.2	Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации /Ср/	4	10	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
зинятия	Раздел 3. Основные технологические параметры и выбор измерительных приборов для их контроля	Пурс		Ŋ.	атура	рсы	рикт	
3.1	Основные технологические параметры и выбор измерительных приборов для их контроля /Ср/	4	8	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	
3.2	Расчет статических и динамических характеристик датчиков /Пр/	4	1	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 4. Исполнительные устройства							
4.1	Расчет и выбор размера исполнительного устройства /Пр/	4	2	ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93 94 95 96	0	

	1							
4.2	Исполнительные устройства /Ср/	4	12	ИОПК-11.1	Л1.1	Э1	0	
				ИОПК-11.2	Л1.2	Э2		
				ИОПК-11.3		Э3		
					2.1	Э4		
					Л2.2	Э5		
					Л2.3	Э6		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 5. Электрические средства автоматизации							
5.1	Типовые структуры электрических	4	6	ИОПК-11.1	Л1.1	Э1	0	
3.1	аналоговых регуляторов /Ср/			ИОПК-11.2	Л1.2	Э2		
	anasier obbin per ysin repob / ep/			ИОПК-11.3		93		
					2.1	Э4		
					Л2.2	Э5		
					Л2.3	Э6		
5.2	Электрические средства	4	10	ИОПК-11.1	Л1.1	Э1	0	
	автоматизации /Ср/			ИОПК-11.2	Л1.2	Э2	Ť	
				ИОПК-11.3		Э3		
					2.1	Э4		
					Л2.2	Э5		
					Л2.3	Э6		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 6. Промышленные							
	автоматические регуляторы							
6.1	Схемы реализации законов	4	1	ИОПК-11.1	Л1.1	Э1	0	
	регулирования /Пр/			ИОПК-11.2	Л1.2	Э2		
				ИОПК-11.3		Э3		
					2.1	Э4		
					Л2.2	Э5		
					Л2.3	Э6		
6.2	Промышленные автоматические	4	12	ИОПК-11.1	Л1.1	Э1	0	
	регуляторы /Ср/			ИОПК-11.2	Л1.2	Э2		
				ИОПК-11.3	Л1.3Л	Э3		
				ИОПК-11.3	2.1	Э4		
				ИОПК-11.3	2.1 Л2.2	Э4 Э5		
¥2			**		2.1 Л2.2 Л2.3	Э4 Э5 Э6	-	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер	94 95 96 Pecy	Инте	Примечание
Код занятия	занятия/	Семестр	Часов		2.1 Л2.2 Л2.3	Э4 Э5 Э6	Инте ракт.	Примечание
	занятия/ Раздел 7. Электрические		Часов	Компетен-	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер	94 95 96 Pecy		Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства	/ Kypc		Компетен- ции	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы	ракт.	Примечание
	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых		Часов	Компетен- ции ИОПК-11.1	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы		Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства	/ Kypc		Компетен- ции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы	ракт.	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых	/ Kypc		Компетен- ции ИОПК-11.1	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы	ракт.	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых	/ Kypc		Компетен- ции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	ракт.	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых	/ Kypc		Компетен- ции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4	ракт.	Примечание
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/	/ Kypc		Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	ракт.	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные	/ Kypc 4	1	Компетен- ции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	р акт.	Примечание
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/	/ Kypc 4	1	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	р акт.	Примечание
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные	/ Kypc 4	1	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4	р акт.	Примечание
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные	/ Kypc 4	1	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	р акт.	Примечание
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные	/ Kypc 4	1	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.3Л 2.1	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4	р акт.	Примечание
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид	/ Курс 4 4 Семестр	1	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу	0 Инте	Примечание
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Kypc 4 4	1 12	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и	/ Курс 4 4 Семестр	1 12	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу	0 Инте	
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и логические микроконтроллеры для	/ Курс 4 4 Семестр	1 12	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу	0 Инте	
7.1 7.2 Код занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных систем	/ Курс 4 4 Семестр / Курс	1 12 Часов	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.3 Компетенции	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л	94 95 96 Ресу рсы 31 92 93 94 95 96 91 92 93 94 95 96 Ресу рсы	0 Интеракт.	
7.1	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных систем Регулирующие и логические	/ Курс 4 4 Семестр	1 12	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.3 Компетенции ИОПК-11.1	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1	0 Инте	
7.1 7.2 Код занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных систем Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных	/ Курс 4 4 Семестр / Курс	1 12 Часов	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.1 ИОПК-11.3 Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.1	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Ресу рсы Э1 Э2	0 Интеракт.	
7.1 7.2 Код занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных систем Регулирующие и логические	/ Курс 4 4 Семестр / Курс	1 12 Часов	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.3 Компетенции ИОПК-11.1	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Ресу рсы Э1 Э2 Э3	0 Интеракт.	
7.1 7.2 Код занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных систем Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных	/ Курс 4 4 Семестр / Курс	1 12 Часов	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.1 ИОПК-11.3 Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.1	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4	0 Интеракт.	
7.1 7.2 Код занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические исполнительные устройства Схемы бесконтактных пусковых устройств для управления /Пр/ Электрические исполнительные устройства /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных систем Регулирующие и логические микроконтроллеры для локальных	/ Курс 4 4 Семестр / Курс	1 12 Часов	Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.2 ИОПК-11.3 ИОПК-11.1 ИОПК-11.3 Компетенции ИОПК-11.1 ИОПК-11.1	2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л	Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Ресу рсы Ресу рсы Э1 Э2 Э3	0 Интеракт.	

8.2	Индустриальные РС и промышленные	4	1	ИОПК-11.1	Л1.1	Э1	0	
	контроллеры (PLC). /Пр/			ИОПК-11.2	Л1.2	Э2		
				ИОПК-11.3	Л1.3Л	Э3		
					2.1	Э4		
					Л2.2	Э5		
					Л2.3	Э6		
8.3	Регулирующие и логические	4	10	ИОПК-11.1	Л1.1	Э1	0	
	микроконтроллеры для локальных			ИОПК-11.2	Л1.2	Э2		
	систем /Ср/			ИОПК-11.3	Л1.3Л	Э3		
					2.1	Э4		
					Л2.2	Э5		
					Л2.3	Э6		

4.1 Образовательные технологии

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1.	Основная	литег	natvna

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л1.1	Пьявченко Т. А.	Автоматизированные информационно- управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE	Санкт-Петербург: Лань, 2015	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_id=67468
Л1.2	Зубарев Ю. М., Косаревский С. В.	Автоматизация координатных измерений в машиностроении	Санкт-Петербург: Лань, 2017	https://e.lanbook.com/ book/93000
Л1.3	Кудряшов В. С., Иванов А. В., Алексеев М. В., Рязанцев С. В., Тарабрина О. В.	Основы программирования микропроцессорных контроллеров в цифровых системах управления технологическими процессами: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=33602 6

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л2.1	Крылов Ю. А., Карандаев А. С., Медведев В. Н.	Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод	Санкт-Петербург: Лань, 2013	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=1 0251
Л2.2	Акимов Е. Г., Белкин Г. С., Годжелло А. Г., Дегтярь В. Г.	Основы теории электрических аппаратов	Санкт-Петербург: Лань, 2015	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_id=61364
Л2.3	Пашков Е. В., Крамарь В. А., Кабанов А. А.	Следящие приводы промышленного технологического оборудования	Санкт-Петербург: Лань, 2015	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_id=61367

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	0.2.1 Hepe lens pecypeos impopulation of tenenoming interest and interpret
Э1	Университетская библиотека ONLINE. URL: http://biblioclub.ru/
Э2	Электронно - библиотечная система «Лань». URL: http://e.lanbook.com/
Э3	Научная электронная библиотека «Elibrary». URL: http://elibrary.ru/
Э4	База данных «Википедия». URL: https://ru.wikipedia.org
Э5	Государственная публичная научно-техническая библиотека России. URL: http://www.gpntb.ru/
Э6	История становления науки и техники. URL: http://hbar.phys.msu.ru/gorm/ahist.htm

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 6.3.1.2 Microsoft Office (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Skype for business)
- 6.3.1.3 Microsoft Windows

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Конс	5.3.2.1 Консультант-плюс				
6.3.2.2 Един	ое окно доступа к информационным р				
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Ауд. №	Назначение	Оснащение			
412	Лаборатория Автоматизированных систем управления позволяет решать весь комплекс задач подготовки специалистов по автоматизации непрерывных технологических процессов и производств. Обучающиеся могут выполнить весь набор действий, которые входят в обязанность слесаря по ремонту и обслуживанию полевого уровня АСУ. Обучающиеся могут производить сборку электрических схем подключения датчиков и оборудования к контроллерам, выстраивать различные схемы сетевого обмена между оборудованием, строить модели реальных распределенных АСУТП предприятий. Осуществляется обучение со сложным технологическим процессом с помощью 3D и математических моделей трех технологических процессов непрерывных производств.	стендов с контроллерами АСУ: Siemens, Schneider Electric, DirectLOGIC,			
300	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран Потолочные поворотные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска.			
Л204	Лаборатория автоматизированного электропривода обеспечивает выполнение требований к практическому обучению по дисциплинам, изучающим наладку и эксплуатацию электроприводов рабочих машин и технологических комплексов согласно содержанию основных образовательных программ по всем направлениям подготовки в ТУ УГМК в соответствии с ФГОС ВО	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул. Автоматизированные рабочие места студентов и инженерная станция на базе ПК, объединенные локальной сетью. ПК SUMSUNG S24E650PLi 5-6400/HDD 1TB 128 Гб. Комплекс ТЕАСНТОИСН 3.0 84" UHD. Лабораторный стенд №1: «Исследование асинхронного частотнорегулируемого электропривода». Лабораторный стенд №2: «Исследование синхронного электропривода». Лабораторный стенд №3: «Исследование синхронного электропривода с электродвигателем с постоянными магнитами». Лабораторный стенд №4: «Исследование электропривода постоянного тока». Лабораторный стенд №5: «Исследование высоковольтного электропривода». Лабораторный стенд №6: «Исследование методов вибрационного контроля и мониторинга машин и оборудования». Лабораторный стенд №7: «Исследование асинхронного частотно-регулируемого электропривода. Применение». Лабораторный стенд: «Шкаф преобразователей частоты». Лабораторный стенд: «Исследование системы водоснабжения с частотнорегулируемым электроприводом насосного агрегата на базе оборудования Danfoss». Осциллографы RIGOL DS1054Z, Клещи токовые UNI-T UT208, Мультиметры UNI-T UT71C 1000B 10A TRU.			

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.

5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Технические средства автоматизации" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Технические средства автоматизации" и представлены в УМК дисциплины. Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.