МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

25 мая 2018 г.

Кафедра «Управление и защита информации»

Автор Сафронов Антон Игоревич, к.т.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технические средства автоматизации и управления

Направление подготовки: 27.03.04 — Управление в технических системах Профиль: Управление и информатика в технических

системах

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 21 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 16 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

С.В. Володин

Л.А. Баранов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Технические средства автоматизации и управления» является обучение общим принципам построения технических средств автоматизации и управления, способам их технической реализации, методам анализа и основам проектирования.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Технические средства автоматизации и управления является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности:

- проектно-конструкторской;
- научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

проектно-конструкторская деятельность:

- формулирование целей проекта, критериев и способов достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач;
- разработка обобщенных вариантов решения проблемы, их анализ, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, планирование реализации проекта;
- использование компьютерных технологий в проектно-конструкторской деятельности;
- проектирование и конструирование схем комплексных устройств автоматизации и управления, соответствующих современным достижениям науки и техники;
- разработка проектной и конструкторской документации к комплексным устройствам автоматизации и управления;
- разработка, согласование и подготовка к вводу в действие технических регламентов, других нормативных документов и руководящих материалов, связанных с проектированием, эксплуатацией и техническим обслуживанием комплексных устройств автоматизации и управления;

научно-исследовательская деятельность:

- сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования;
- анализ и интерпретация на основе существующих научных концепций отдельных явлений и процессов с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов;
- проведение научных исследований в отдельных областях, связанных с защищенными базами данных, с организацией проектирования, историей науки и техники;
- участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня;
- выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований;
- анализ состояния и динамики объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа, моделирование исследуемых явлений или процессов с использованием современных вычислительных машин и систем, а также компьютерных программ;
- разработка программ и методик испытаний объектов, разработка предложений по внедрению результатов научных исследований.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Технические средства автоматизации и управления" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Метрология и измерительная техника:

Знания: принцип работы квантующих устройств, идею конвертации аналоговых сигналов в цифровые сигналы

Умения: измерять физические величины и технические параметры

Навыки: поверки, градуирования и шунтирования технических устройств и приборов

2.1.2. Теоретическая механика:

Знания: понятия, определения, термины (понятийный аппарат курса)

Умения: изображать векторные диаграммы приложения сил и тяговых воздействий, сопоставлять применяемые методы решения задач теоретической механики с реальными физическими процессами

Навыки: определения точек приложения тяговых усилий, решения основных задач теоретической механики, связанных с приводом

2.1.3. Теоретическая электротехника:

Знания: основные электрические элементы, законы протекания тока, магнитных потоков

Умения: читать электрические схемы и собирать простые электрические схемы по иллюстрациям

Навыки: работы с электрооборудованием, в частности с лабораторными стендами на базе лабораторного автотрансформатора (ЛАТРа)

2.1.4. Теория автоматического управления:

Знания: комплексные числа, переходные процессы, преобразование Лапласа, дифференциальные уравнения, основные временные и частотные характеристики типовых звеньев устройств автоматики

Умения: обобщать, интерпретировать результаты функционирования систем автоматического управления по заданным или определенным критериям

Навыки: чтения, перевода и конвертации передаточных функций, составления уравнений вход-выход

2.1.5. Физика:

Знания: понятия, определения, термины (понятийный аппарат курса)

Умения: решать задачи курса в общем виде, выделять исходные данные и искомые величины

Навыки: вывода общих формул, анализа предметной области и однозначного определения происходящих физических явлений

2.1.6. Электроника:

Знания: основные нелинейные электрические элементы, законы протекания тока, магнитных потоков

Умения: распознавать основные электрические элементы на печатных платах, читать осциллограммы, объяснять поведение развёрнутого по времени электрического сигнала по фронтам

Навыки: работы с осциллографом, печатными платами, лабораторными стендами на базе микропроцессорной вычислительной техники

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Автоматизация проектирования систем и средств управления

Знания: технологию перехода от дифференциальных уравнений, связанных с функционированием электрических двигателей к передаточным функциям, позволяющим проводить имитационное моделирование систем управления с электрическим приводом

Умения: переносить математические модели систем с электроприводом в современные системы автоматизированного проектирования

Навыки: проектирования автоматизированных систем управления с электроприводом

2.2.2. Электромеханические системы

Знания: преобразование дифференциального уравнения, описывающего работу электродвигателя к передаточной функции инерционного звена первого или второго порядка, принцип работы датчиков различной природы

Умения: организовать сопряжение электрических двигателей, датчиков и редукторных механизмов с целью построения физической системы управления технологическим объектом управления

Навыки: работы с электроприводами переменного и постоянного тока, с датчиками и с измерителями

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-3 готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	Знать и понимать: современное состояние вопроса развития технических средств автоматизации и управления (электропривода, датчиков и измерителей). Уметь: составлять техническую документацию на комплексные устройства автоматизации и управления, подготавливать публикации по разделам цель работы — содержание работы — вывод о проделанной работе. Владеть: анализа полученных в ходе лабораторных исследований результатов и оценки пригодности этих результатов под современные потребности
2	ПК-5 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления	общества. Знать и понимать: основные способы и методы получения результатов измерения характеристик объекта управления и управляющих устройств. Уметь: получать данные об объекте управления и управляющих устройствах, сводить эти данные в таблицы, конвертировать эти данные для различных расчётов и нужд. Владеть: автоматизации, сбора и хранения исходных данных и результатов моделирования работы комплексных средств автоматизации и управления.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	44	44,15
Аудиторные занятия (всего):	44	44
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	73	73
Экзамен (при наличии)	27	27
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност терактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Характеристики элементов и устройств Тема 1. Статические характеристики элементов и устройств непрерывного и релейного действия.	2/2	5.0			8	10/2	
2	7	Раздел 2 Исполнительные элементы и устройства	10/4	5/8	16/4		26	57/16	
3	7	Тема 2.1 Тема 1. Электродвигатели постоянного тока	2/2	1/1	2			5/3	
4	7	Тема 2.2 Тема 2. Управление двигателем постоянного тока независимого возбуждения	2	1/2	2/2			5/4	
5	7	Тема 2.3 Тема 3. Торможение двигателем постоянного тока независимого возбуждения		1/2	2			3/2	
6	7	Тема 2.4 Тема 4, 5. Управление и торможение двигателем постоянного тока последовательного возбуждения	2					2	
7	7	Тема 2.6 Тема 6. Динамические характеристики двигателей постоянного тока			2			2	
8	7	Тема 2.7 Тема 7. Асинхронные электродвигатели	2/2	1/2	2			5/4	
9	7	Тема 2.8 Тема 8. Управление трёхфазным асинхронным		1/1	2/2			3/3	

						еятельност		/	Формы
				в том	числе инт	ерактивно	ой форме	T	текущего
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля
п/п	ЭМе	учебной дисциплины							успеваемости и
	ರ	, Д Д			Į			910	промежу-
			Ц	Ш	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	точной
									аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	-	двигателем							
10	7	Тема 2.9			2			2	
		Тема 9. Торможение							
		трёхфазным							
		асинхронным							
11	7	двигателем Тема 2.10			2			2	ПК1,
11	/	Тема 2.10			2			2	
		Динамические							устный опрос,
		характеристики							тестирование, защита
		трёхфазного							лабораторных
		асинхронного							работ
		двигателя							μασσι
12	7	Тема 2.11	2					2	
12	,	Тема 2.11	2					2	
		Двухфазные							
		асинхронные							
		электродвигатели и							
		шаговые							
		электродвигатели							
13	7	Раздел 3	2/2	3			10	15/2	
13	,	Преобразователи	2/2				10	13/2	
		Тема 1.							
		Преобразователи							
		механических,							
		тепловых и							
		оптических величин							
		Тема							
		2.Тахогенераторы							
14	7	Тема 3.1		1				1	
		Тема 3. Датчики							
		магнитного поля							
15	7	Тема 3.2		1				1	
		Тема 4. Датчики							
		частоты вращения							
16	7	Тема 3.3		1				1	
		Тема 5. Датчики							
	_	температуры					_	a - :	
17	7	Раздел 4	2/2				8	10/2	
		Преобразователи с							
		релейной							
		характеристикой							
		Тема 1.							
		Электромеханические		1					
		преобразователи							
10	-	(реле, контакторы)		-	2		4		THE
18	7	Раздел 5			2		4	6	ПК2,
		Устройства на основе		1					устный опрос,
		операционных							тестирование,
		интегральных							защита
		Тема 1.		1					лабораторных
		Математические							работ
		модели							
	1	операционных		1		j			

				Вилы у	чебной ле	еятельност	ги в часах	/	Формы
				в том числе интерактивной форме				,	текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	AIT.	ПЗ/ТП	KCP	å	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		усилителей Тема 2. Электронное реле. Широтно- импульсные модуляторы на операционных усилителях Тема 3.Электронные ключи - характеристики и параметры							
19	7	Раздел 6 Аналого-цифровые Тема 1. АЦП, методы преобразования, характеристики и погрешности Тема 2. ЦАП, методы преобразования, характеристики и погрешности	2/2				17	19/2	КП, защита курсового проекта
20	7	Экзамен						27	ЭК
21		Тема 3.5							
		Тема 6. Датчики							
		углового положения							
22		Всего:	18/12	8/8	18/4		73	144/24	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	7	Тема 1. Электродвигатели постоянного тока	ЛР №1 – Исследование электродвигателей постоянного тока	1 / 1
2	7	Тема 2. Управление двигателем постоянного тока независимого возбуждения	ЛР №2 – Исследование управления электродвигателями постоянного тока независимого возбуждения	1 / 2
3	7	Тема 3. Торможение двигателем постоянного тока независимого возбуждения	ЛР №3 — Исследование торможения электродвигателями постоянного тока независимого возбуждения	1 / 2
4	7	Тема 7. Асинхронные электродвигатели	ЛР №4 – Исследование асинхронных двигателей	1 / 2
5	7	Тема 8. Управление трёхфазным асинхронным двигателем	ЛР №5 – Исследование трёхфазных асинхронных двигателей	1/1
6	7	Тема 3. Датчики магнитного поля	ЛР №6 – Изучение датчиков магнитного поля	1
7	7	Тема 4. Датчики частоты вращения	ЛР №7 – Изучение датчиков частоты вращения	1
8	7	Тема 5. Датчики температуры	ЛР №8 – Изучение датчиков температуры	1
			ВСЕГО:	8 / 8

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	7	Тема 1. Электродвигатели постоянного тока	ПЗ №1 – Построение механических характеристик двигателей постоянного тока	2
2	7	Тема 2. Управление двигателем постоянного тока независимого возбуждения	ПЗ №2 – Управление двигателями постоянного тока	2/2
3	7	Тема 3. Торможение двигателем постоянного тока независимого возбуждения	ПЗ №3 – Торможение двигателями постоянного тока	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
4	7	Тема 6. Динамические характеристики двигателей постоянного тока	ПЗ №4 – Построение динамических пусковых характеристик двигателей постоянного тока	2
5	7	Тема 7. Асинхронные электродвигатели	ПЗ №5 – Построение механических характеристик трёхфазных асинхронных двигателей	2
6	7	Тема 8. Управление трёхфазным асинхронным двигателем	ПЗ №6 – Управление трёхфазным асинхронным двигателем	2/2
7	7	Тема 9. Торможение трёхфазным асинхронным двигателем	ПЗ №7 – Торможение трёхфазным асинхронным двигателем	2
8	7	Тема 10. Динамические характеристики трёхфазного асинхронного двигателя	ПЗ №8 – Построение динамических пусковых характеристик асинхронного двигателя	2
9	7	РАЗДЕЛ 5 Устройства на основе операционных интегральных	ПЗ №9 – Построение характеристик электронных ключей и изучение их параметров	2
			ВСЕГО:	8 / 8

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Основными разделами для курсового проектирования являются следующие:

- 1. Релейно-контактная схема управления двигателем постоянного тока независимого возбуждения (по вариантам задается максимальный пусковой ток).
- 2. Логико-командный регулятор с двигателем постоянного тока последовательного возбуждения (задаются варианты двигателей).
- 3. Логико-командный регулятор асинхронного двигателя с фазным ротором (задаются варианты двигателей).

Далее представлены таблицы, содержащие исходные данные, которые позволяют увеличить количество вариантов тем курсового проекта за счёт изменения электрического двигателя (Таблица 2 к разделам 1, 2; Таблица 3 – к разделу 3).

Таблицы с исходными данными в Приложении (количество вариантов более 30).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Технические средства автоматизации и управления» осуществляется в форме лекций, практических занятий и лабораторных работ. Изучение дисциплины завершается сдачей экзамена.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративными).

Лабораторные работы и практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). На практических занятиях предусмотрено проведение контрольных работ и тестирования. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. В самостоятельную работу входит выполнение расчётно-графической работы.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии, описанной в фонде оценочных средств, являющемся приложением к рабочей программе учебной дисциплины. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации.

Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как устные опросы, контрольные работы, тестирование по системе РИТМ МИИТ с использованием компьютеров (электронный вид индивидуально составленных документов Word, без использования автоматизированной системы проведения тестирования) или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Характеристики элементов и устройств	Статические характеристики элементов и устройств непрерывного и релейного действия 1.Повторение лекционного материала. 2. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1 стр.14-32, стр.92-291], [7 стр.32-57, стр. 84-97, стр.216-239, 7 стр.32-57, стр. 84-97, стр.216-239] 3. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины. 4. Конспектирование изученного материала.	8
2	7	РАЗДЕЛ 2 Исполнительные элементы и устройства	Изучение основ электрических двигателей и электропривода 1. Подготовка к тестированию для прохождения первого текущего контроля. 2. Подготовка к лабораторным работам № 1-2. 3. Подготовка к практическим работам № 1-9. 4. Повторение лекционного материала. 5. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр.14-32, стр. 92-291], [3 стр.1-26], [6 стр 1-22], [7 стр.32-57, стр. 84-97, стр.216-239, 7 стр.32-57, стр. 84-97, стр.216-239], [9 стр.34-70], [10 стр.34-70] 6. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины. 7. Конспектирование изученного материала. 8. Выполнение разделов курсового проекта.	26
3	7	РАЗДЕЛ 3 Преобразователи	Первичные преобразователи и преобразование электрических величин 1. Повторение лекционного материала. 2. Подготовка к лабораторным работам №3-6 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [4 стр.1-23],[11 стр.11-22, 47-62] 4. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины. 5. Конспектирование изученного материала.	10
4	7	РАЗДЕЛ 4 Преобразователи с релейной характеристикой	Релейные элементы и устройства 1. Повторение лекционного материала. 2. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2 стр.1-26].	8

			3. Изучение ресурсов информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			«ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения	
			дисциплины.	
			4. Конспектирование изученного	
			материала.	
5	7	РАЗДЕЛ 5	Усилители полезных сигналов	4
		Устройства на основе	1. Повторение лекционного материала.	
		операционных	2. Изучение учебной литературы из	
		интегральных	приведенных источников: [1 стр.14-32,	
			стр.92-291],[7 стр.32-57, стр. 84-97,стр.216-	
			239,7 стр.32-57, стр. 84-97,стр.216-239].	
			3. Изучение ресурсов информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			«ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения	
			дисциплины.	
			4. Конспектирование изученного	
			материала.	
			5. Подготовка к тестированию для	
			прохождения второго текущего контроля.	
6	7	РАЗДЕЛ 6	Аналого-цифровое и цифроаналоговое	17
		Аналого-цифровые	преобразование сигнала	
			1. Повторение лекционного материала.	
			2. Изучение учебной литературы из	
			приведенных источников: [5 стр.1-15].	
			3. Изучение ресурсов информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			«ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения	
			дисциплины.	
			4. Конспектирование изученного	
			материала.	
			5. Подготовка к тестированию для	
			прохождения второго текущего контроля.	
			6. Подготовка курсового проекта к	
			проверке и защите.	
			ВСЕГО:	73

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Электрические машины. Машины переменного тока: Учебник для вузов.	Вольдек А. И., Попов В. В.	СПб.: Литер, 2010 НТБ МИИТа	350 с: ил.
2	Электромагнитные реле: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Технические средства автоматизации и управления».	В. Б. Давыдюк	М.: МИИТ., 2008 Библиотека каф. УиЗИ	26 c.
3	Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения. Методические указания к лабораторной работе.	В. Б. Давыдюк	М.: МИИТ., 2008 Библиотека каф. УиЗИ	26 c.
4	Устройства дистанционной передачи угла. Методические указания.	В. Б. Давыдюк	М.: МИИТ., 2008 Библиотека каф. УиЗИ	23 c.
5	Цифро-аналоговые и аналого- цифровые преобразователи. Методические указания к лабораторной работе	Табуйка В.А., Хохлов Ю.А.	М.: МИИТ., 2006 Библиотека каф. УиЗИ	15 c.
6	Преобразователь код-угол с реверсивным шаговым двигателем. Методические указания к лабораторной работе	В. Б. Давыдюк	МИИТ, 2009., 2009 Библиотека каф. УиЗИ	22 c.
7	Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы	Вольдек А. И., Попов В. В.	СПб.: "Питер", 2008 НТБ МИИТа	319 c.

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
8	«Релейно-контакторные системы управления ДПТ» Методические указания к проведению лабораторных работ	Научно- производственное предприятие «Учебная техника – Профи»	Челябинск: ЮрГУ., 2009 Библиотека каф. УиЗИ	37 c.
9	Электрические машины Методические указания к проведению лабораторных работ	Научно- производственное предприятие «Учебная техника – Профи»	Челябинск: ЮрГУ., 2009 Библиотека каф. УиЗИ	70 c.
10	Лабораторный комплекс «Датчики технологической информации» Методические указания к проведению	Научно- производственное предприятие «Учебная техника – Профи»	Челябинск: ЮрГУ., 2009 Библиотека каф.	71 c.

лабораторных	работ	УиЗИ	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

• http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ,

 $http://edu.dvgups.ru/METDOC/GDTRAN/DEPEN/ELMASH/ELEKTROPRIVOD/METOD/KONSTANTINOV/frame/frame_vved.htm,\\$

- http://aep.mpei.ac.ru/old/eldrive/,
- http://model.exponenta.ru/epivod/cntnts.htm,
- Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены лицензионными программными продуктами:

- Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013),
- MatLab 2014.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET.
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Данный раздел призван структурировать понимание обучающимися цели и задач дисциплины «Технические средства автоматизации и управления», а также назначения различных видов учебной деятельности, под которые выделяются определённые часы. Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования зависит, прежде всего, от их собственной активности в рамках учебного процесса. Каждый обучающийся должен быть нацелен и внутренне мотивирован на эффективное усвоение большей части подаваемого лектором материала во время лекции. В тех случаях, когда

происходит низкое усвоение подаваемого лектором материала, обучающемуся следует после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч задать лектору интересующие его вопросы. Своевременное усвоение материалов разделов и тем дисциплины способствует успешному и столь же своевременному выполнению лабораторных работ и практических задач.

Лекционные занятия по дисциплине «Технические средства автоматизации и управления» - это основа постижения теоретической части курса. Лекции призваны давать обучающимся систематизированные блоки знаний по дисциплине, а также раскрывать современное состояние рассматриваемых вопросов и перспективы развития науки и техники по рассматриваемым вопросам. Во время лекционных занятий внимание обучающихся должно быть сконцентрировано на наиболее сложных и связующих вопросах, то есть вопросах, которые способствуют пониманию материалов смежных дисциплин. При этом подача материалов лектором, по возможности, должна стимулировать обучающихся на активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Отучение от шаблонизированного мышления, привитого в школах во время подготовки к единому государственному экзамену, важнейшая из задач высшей школы, которая может решаться только во время лекционных занятий.

Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете. Только лекции способны структурно и последовательно заложить понимание рассматриваемых вопросов в сознание обучающихся, обеспечивая, тем самым, усвоение ими как будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития научнопрактической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций:

- 1. Познавательно-обучающая;
- 2. Развивающая;
- 3. Ориентирующе-направляющая;
- 4. Активизирующая;
- 5. Воспитательная;
- 6. Организующая;
- 7. Информационная.

Выполнение практических заданий и лабораторных работ служит важным связующим звеном между теоретическим освоением дисциплины «Технические средства автоматизации и управления» и применением её положений на практике. Практические задачи и лабораторные работы способствуют развитию самостоятельности обучающихся, повышению активности при освоении учебного материала, а также являются предпосылкой к формированию профессиональных навыков у обучающихся как у будущих специалистов.

Проведение практических занятий и лабораторных работ не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Эти виды образовательной деятельности следует рассматривать как эффективное средство контроля усвоения обучающимися тех или иных положений, рассмотренных на лекциях, а также в рамках самостоятельного изучения рекомендуемой литературы. Практические занятия — эффективное время для проведения всех форм текущего контроля в процессе обучения. Контроль усвоения материалов обучающимися — один из важных каналов обратной связи для своевременного выявления и подтягивания отстающих обучающихся. При подготовке будущих специалистов важны не только серьезная теоретическая

подготовка, знание основ функционирования технических средств, необходимых для автоматизации и управления процессами и производствами, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в узкопрофильной деятельности, связанной с автоматизацией технологических процессов. Развитию вышеописанного подхода способствуют формы обучения в виде практических занятий и лабораторных работ. Задачи практических занятий целиком и полностью состоят в закреплении и углублении знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с рекомендуемой и дополнительной литературой. Приоритетным направлением является формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными (как небольшим набором, так и с объёмным массивом), научной литературой и специальными нормативными документами (где-то с актуальными ГОСТами). Практическому занятию должно предшествовать ознакомление обучающихся с лекцией по рассматриваемой тематике, а также с литературой, указанной в плане проведения этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать для студентов. Правильная организация самостоятельной работы включает в себя следующие руководства к действиям:

- указание технологии отбора целей;
- рассмотрение содержания и объёма работ, выносимых на самостоятельное изучение;
- конструирование индивидуальных заданий (как обязательных, так и дополнительных);
- организация контроля выполнения обучающимися самостоятельной работы;
- напоминание о систематичности подходов к самостоятельному освоению учебных материалов;
- подсказки об эффективном, а также и целесообразном планировании рабочего времени. Только грамотная организация самостоятельной работы позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности. Последнее положение так же является и ключевой задачей, решаемой высшей школой.

Каждому обучающемуся следует регулярно составлять еженедельный и семестровый план работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда необходимо выделять из плана и распределять работу на предстоящий день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог выполненной работы: тщательно проверить, всё ли было выполнено согласно намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений? В тех случаях, когда отступления произошли, необходимо проанализировать, по какой причине это случилось. Преподаватель обязан напоминать обучающимся о необходимости осуществления самоконтроля, который является необходимым условием успешной учебы в высшей школе. Если что-то осталось невыполненным за день, необходимо изыскать время для завершения начатого дела в один их последующих дней, но не в ущерб запланированному на день переноса.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены в рабочей программе через овладение соответствующими знаниями, умениями и навыками. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену, тестированию, устному опросу и иным видам образовательной деятельности. Каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие, в том числе, терминологическое закрепление материала. Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса. Фонд оценочных средств входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины учебной дисциплины.