МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ: Директор института:
_____ А.М. Петровский "08" июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.10 Современные проблемы автоматизации и управления

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность: Автоматизация и управление

Форма обучения: очная Год начала подготовки 2023

Выпускающая кафедра Автоматизация, энергетика, математика и информационные

системы

Кафедра-разработчик Автоматизация, энергетика, математика и информационные

системы

Объем дисциплины 216/6

часов/з.е

Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: к.т.н., доцент А.А. Попов

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным
образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 14 ноября 2020 года № 1452 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ НГТУ
протокол от 02.06.23 № 9
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика РПД Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы протокол от 08.06.2023 № 8
Зав. кафедрой к.т.н, доцент Л.Ю. Вадова
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы
Начальник ОУМБО И.В. Старикова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО: 15.04.04 - 10

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы 4
	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
	(модуля)
4.	Структура и содержание дисциплины
	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения
	дисциплины
6.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины
	Информационное обеспечение дисциплины
	Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ
	Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления
	образовательного процесса по дисциплине
10.	Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины
	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целями освоения дисциплины являются: освоение и применение современных методов исследования автоматизированного оборудования в машиностроении.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- 1. Сбор, обработка, анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований, выбор методов и средств решения практических задач;
- 2. Математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием современных технологий проведения научных исследований;
- 3. Разработка алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Современные проблемы автоматизации и управления» включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части образовательной программы вне зависимости от ее направленности (профиля). Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по данному направлению подготовки.

Изучение учебной дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в рамках дисциплин "Моделирование технологических процессов", "Теория автоматического управления" на уровне бакалавриата.

Дисциплина «Современные проблемы автоматизации и управления» является основополагающей для прохождения проектно-технологической практики и подготовки ВКР магистра.

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы автоматизации и управления» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

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

Таблица 1	 Формирование з 	компетенции	$O\Pi K_{-}10$	$O\Pi K_{-}11$	писшиппинами
таолина і	— Формированис і	компстении	OHIN-IV.	OHIN-II	лиспиплинами

Компетен	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в	Семестры формирования компетенции					
ция	формировании компетенции вместе с данной дисциплиной семестры	1 курс		2 курс			
		семестр		семестр			
		1	2	3	4		
ОПК-10	Современные проблемы автоматизации и управления						
	Проектно - технологическая практика						
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР						
ОПК-11	Современные проблемы автоматизации и управления						
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР						

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

	Код и				Оценочн	ые средства
Код и наименование компетенции	наименование индикатора достижения компетенции	Планируемы	е результаты обучения 1	Текущего контроля	Промежуточной аттестации	
ОПК-10. Способен	ИОПК-10.1 -	Знать:	Уметь:	Владеть:	Тестирование в	Вопросы для
разрабатывать методы стандартных	Разрабатывает концепцию проекта	методы анализа систем управления	применять методы анализа систем	навыками разработки концепции проекта	системе MOODLE. (1	экзамена: билеты (20 билетов)
испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования	испытаний: формулирует цель, задачи, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения		управления	испытаний	тестирование, в базе 20- 30 вопросов), собеседование.	
ОПК-11. Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении	ИОПК-11.1 - Разрабатывает концепцию проекта исследования автоматизированного оборудования в машиностроении: формулирует цель, задачи, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знать: алгоритмы управления автоматизированным оборудованием	Уметь: идентифицировать алгоритмы управления автоматизированным оборудованием	Владеть: навыками анализа алгоритмов управления автоматизированным оборудованием	Собеседование	Вопросы для экзамена: билеты (20 билетов)

ИОПК-11.2 - Анализирует существующие методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении	Знать: оценки качества управления автоматизированным оборудованием	Уметь: оценивать качество управления автоматизированным оборудованием	Владеть: навыками формулирования критериев оценки качества	Собеседование	Вопросы для экзамена: билеты (20 билетов)
ИОПК-11.3 - Разрабатывает и содержательно аргументирует методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении	Знать: современные алгоритмы управления автоматизированным оборудованием	Уметь: оценивать эффективность применения современных алгоритмов управления автоматизированным оборудованием	Владеть: навыками выбора современных алгоритмов управления автоматизированным оборудованием	Собеседование	Вопросы для экзамена: билеты (20 билетов)

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед./216 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в табл. 3.

Формат изучения дисциплины: с использованием элементов электронного обучения.

Таблица 3 – Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Для очной формы обучения

	David and Sana Handson	Всего	Семестры					
	Вид учебной работы 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем							
1. Контак (по вид	57	57						
1.1. Аудито	ррные занятия (всего)	51	51					
в том числе:	Лекции (Л)	17	17					
	Лабораторные работы (ЛР)	-	-					
	Практические занятия (ПЗ)	34	34					
1.2. Внеауд	иторные занятия (всего)	6	6					
группон	вые консультации по дисциплине	4	4					
группон (экзамен)	вые консультации по промежуточной аттестации	2	2					
	дуальная работа преподавателя с обучающимися: полнению работ РГР	-	-					
2. Самост	оятельная работа студента (СРС) (всего)	105	105					
Вид пр	Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)							
		54	54					
Общая	трудоемкость, часы / зачетные единицы	216 / 6	216 / 6					

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам для обучающихся очной формы обучения

Планируемые			иды уче		боты		Наименование	T.	
(контролируе-мые) результаты		Конт	гактная	работа	КЭ		используемых	Реализация в рамках	Наименование
освоения: ОПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	разработан- ного электронного курса (трудоемкость в часах)
	1 семес	тр							
ОПК-10, ИОПК-10.1, ОПК-11, ИОПК-11.1; ИОПК-11.2; ИОПК-11.3;	Непрерывные линейные системы автоматического управления	4	-	8	20	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1: С. 6-11, 11-16, 52-67, 112-115, 130-133, 167-170. 6.1.2: 14-37, 37-54, 137-164, 54-72	Тестирование в системе МООДЕ Разбор решения конкретных примеров с помощью презентации и у доски		
	Нелинейные системы автоматического управления	4	-	8	20	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1: С. 6-11, 11-16, 52-67, 112-115, 130-133, 167-170. 6.1.2: 14-37, 37-54, 137-164, 54-72	Тестирование в системе МООДЕ Разбор решения конкретных примеров с помощью презентации и у доски		

Планируемые		Bı	иды уче	бной ра	боты		Hayneyanayyya		
(контролируе-		Конт	актная	работа	I		Наименование используемых	Реализация	Наименование
мые) результаты					оятельная обучающихся час		активных и	в рамках	разработан-
освоения: ОПК					Самостоятельная работа обучающи (СРС), час		интерактив-	практичес-	ного
и индикаторы	Наименование тем	0	ibie ;	ие	лы	Вид СРС	•	кой	электронного
достижения		час	орн час	ески	гояте обуч час		ных	подготовки	курса
компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	сто а о), ч		образователь-	(трудоем-	(трудоемкость
		жц	Лаборат работы,	Практич занятия,	Самост работа (CPC),		ных	кость в часах)	в часах)
		Ле	Ла ра	11f	Ca Da (C		технологий	·	
	Оптимальные и адаптивные системы	4	-	8	20	Подготовка к лек-	Тестирование в		
	автоматического управления					циям, тестированию,	системе		
						выполнение заданий	MOODLE		
						для самостоятельной	Разбор решения		
						работы. 6.1.1: С. 6-11,	конкретных		
						11-16, 52-67, 112-115,	примеров с		
						130-133, 167-170.	помощью		
						6.1.2: 14-37, 37-54,	презентации и у		
						137-164, 54-72	доски		
	Программные средства имитации	5	-	10	45	Подготовка к лек-	Тестирование в		
	динамических систем					циям, тестированию,	системе		
						выполнение заданий	MOODLE		
						для самостоятельной	Разбор решения		
						работы. 6.1.1: С. 6-11,	конкретных		
						11-16, 52-67, 112-115,	примеров с		
						130-133, 167-170.	помощью		
						6.1.2: 14-37, 37-54,	презентации и у		
						137-164, 54-72	доски		
	ИТОГО по дисциплине	17	-	34	105				

^{**-}тестирование в системе Moodle однократно по всем темам курса

5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся
- 2) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)
- 3) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 5 и 6.

Требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине

				Штрафн	ные баллы
				3a	3a
				неподго	качество,
	Кол-во	Максимальные		товленн	не
Виды работ	подвид	баллы за подвид	Сроки выполнения	ость	отвечаю
Биды расст	OB	работы	подвидов работы		щее
	работы	расоты			мини-
					мальным
					требова-
					МКИН
Тестирование	1	1 х 20 бал. = 20 бал.	В течение семестра	-	-
Выполнение заданий для	4	4 х 16 бал. = 64 бал.	В течение семестра		
самостоятельной работы					
Посещение практических	8	8 х 2 бал. = 16 бал.	В течение семестра	Минус 5	баллов за
занятий				одно про	п. занятие

Таблица 5

Шкала оценивания	Экзамен
86-100	отлично
71-85	хорошо
55-70	удовлетворительно
0-54	неудовлетворительно

Таблица 6

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

		Критерии оценивания результатов обучения							
		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка				
Код и	Код и наименование	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /				
наименование	индикатора достижения	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»				
компетенции	компетенции	0-54%	55-70%	71-85%	86-100%				
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой				
		оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля				
ОПК-10. Способен	ИОПК-10.1 -	Изложение учебного	Фрагментарные, поверх-	Знает материал на	Имеет глубокие знания				
разрабатывать методы	Разрабатывает концепцию	материала бессистемное,	ностные знания по основам	достаточно хорошем	всего материала				
стандартных	проекта испытаний:	неполное, не знает основ	дисциплины. Изложение	уровне; представляет	структуры дисциплины;				
испытаний по	формулирует цель, задачи,	дисциплины, не может	полученных знаний непол-	основные задачи в	освоил новации				
определению	ожидаемые результаты и	использовать их в рамках	ное, однако это не препятст-	рамках постановки	лекционного курса по				
технологических	возможные сферы их	поставленных целей и задач,	вует усвоению последую-	целей и выбора	сравнению с учебной				
показателей	применения	что препятствует усвоению	щего материала. Допуска-	оптимальных способов	литературой; изложение				
автоматизированного производственного		последующего материала	ются отдельные существенные ошибки, исправленные	их достижения.	полученных знаний полное, системное;				
оборудования			с помощью преподавателя.		допускаются единичные				
осорудования			Затруднения при формули-		ошибки, самостоятельно				
			ровании основных положе-		исправляемые при				
			ний и их применении		собеседовании				
ОПК-11. Способен	ИОПК-11.1 - Разрабатывает	Изложение учебного	Фрагментарные,	Знает материал на	Имеет глубокие знания				
разрабатывать	концепцию проекта	материала бессистемное,	поверхностные знания по	достаточно хорошем	всего материала				
современные методы	исследования	неполное, не знает основ	основам дисциплины.	уровне; представляет	структуры дисциплины;				
исследования	автоматизированного	дисциплины, не может	Изложение полученных	основные задачи в	освоил новации				
автоматизированного	оборудования в	использовать их в рамках	знаний неполное, однако	рамках постановки	лекционного курса по				
оборудования в	машиностроении:	поставленных целей и задач,	это не препятствует	целей и выбора	сравнению с				
машиностроении	формулирует цель, задачи,	что препятствует усвоению	усвоению последующего	оптимальных способов	учебной литературой;				
	ожидаемые результаты и	последующего материала	материала. Допускаются	их достижения.	изложение полученных				
	возможные сферы их применения		отдельные существенные ошибки, исправленные с		знаний полное, системное; допускаются единичные				
	применения		помощью преподавателя.		ошибки, самостоятельно				
			Затруднения при		исправляемые при				
			формулировании основных		собеседовании				
			положений и их						

HOHICALO A	11	применении		
ИОПК-11.2 - Анализирует	Изложение учебного	Фрагментарные, поверх-	Знает материал на	Имеет глубокие знания
существующие методы	материала бессистемное,	ностные знания по основам	достаточно хорошем	всего материала
исследования	неполное, не знает основ	дисциплины.	уровне; представляет	структуры дисциплины;
автоматизированного	дисциплины, не может	Изложение полученных	основные задачи в	освоил новации
оборудования в	использовать их в рамках	знаний неполное, однако	рамках постановки	лекционного курса по
машиностроении	поставленных целей и задач,	это не препятствует	целей и выбора	сравнению с
	что препятствует усвоению	усвоению последующего	оптимальных способов	учебной литературой;
	последующего материала	материала. Допускаются	их достижения.	изложение полученных
		отдельные существенные		знаний полное, системное;
		ошибки, исправленные с		допускаются единичные
		помощью преподавателя.		ошибки, самостоятельно
		Затруднения при		исправляемые при
		формулировании основных		собеседовании
		положений и их		
		применении		
ИОПК-11.3 -	Изложение учебного	Фрагментарные, поверх-	Знает материал на	Имеет глубокие знания
Разрабатывает и	материала бессистемное,	ностные знания по основам	достаточно хорошем	всего материала
содержательно	неполное, не знает основ	дисциплины.	уровне; представляет	структуры дисциплины;
аргументирует методы	дисциплины, не может	Изложение полученных	основные задачи в	освоил новации
исследования	использовать их в рамках	знаний неполное, однако	рамках постановки	лекционного курса по
автоматизированного	поставленных целей и задач,	это не препятствует	целей и выбора	сравнению с
оборудования в	что препятствует усвоению	усвоению последующего	оптимальных способов	учебной литературой;
машиностроении	последующего материала	материала. Допускаются	их достижения.	изложение полученных
		отдельные существенные		знаний полное, системное;
		ошибки, исправленные с		допускаются единичные
		помощью преподавателя.		ошибки, самостоятельно
		Затруднения при		исправляемые при
		формулировании основных		собеседовании
		положений и их		
		применении		

Оценка	Критерии оценивания		
Высокий уровень «5» (отлично) - зачтено	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо) - зачтено	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно) - зачтено	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно) – не зачтено	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

- 6.1.1 Бесекерский В.А., Попов Е.П. Теория систем автоматического управления. Изд. 4-е, перераб. и доп. СПб.: Изд-во "Профессия", 2003. -752 с.
- 6.1.2 Методы классической и современной теории управления. Учебник: в 5 т./Под ред. Н.Г. Егупова. М.: МГТУ им. Баумана, 2005. Т.3. Методы современной теории автоматического управления. 748 с.

6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.2.1 Попов, А.А. Решение типовых задач теории автоматического управления с применением пакета Mathcad 15: учеб. пособие/ А.А. Попов, Н.О. Кулигина, А.М. Мясников; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. - Н.Новгород, 2019. - 87 с.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчетов о лабораторных работах, выполнении заданий для самостоятельной работы.

No	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Таблица 9 – Программное обеспечение

№	Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного
п/п	университете на договорной основе	распространения
1	Microsoft Windows 10 (подписка MSDN	Adobe Acrobat Reader
	700593597, подписка DreamSparkPremium,	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-
	19.06.19)	<u>reader.html</u>
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295	OpenOffice https://www.openoffice.org/ru/
	от 19.12.2011)	
3	Консультант Плюс	PTC Mathcad Express
	•	https://www.mathcad.com/ru

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 10 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 10 – Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
3	Инструменты и веб-ресурсы для веб- разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i- veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus
4	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 11 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 11 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального
-	DEC. II	пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 12 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 12 – Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1343 Аудитория для лекционных занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20'—1шт. Мультимедийный проектор Epson-1 шт; Экран—1 шт.	
2	1329 Аудитория для лекционных занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5	

№	Наименование	Оснащенность аудиторий	Перечень лицензионного
	аудиторий и	помещений и помещений	программного обеспечения.
	помещений для	для самостоятельной	Реквизиты подтверждающего
	самостоятельной	работы	документа
	работы		
		Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт. Мультимедийный проектор Ерson- 1 шт;	
		Экран – 1 шт.	
3	1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК на базе Intel Celeron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета	 • Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium) • Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное ПО); • Mozilla Firefox (свободное ПО); • Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО); • КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018);
4	1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20'—1шт. Мультимедийный проектор Epson-1 шт; Экран—1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	 Microsoft Windows 10 Домашняя (поставка с ПК) LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) Foxit Reader (свободное ПО); 7-zip для Windows (свободное ПО)

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- текущий контроль знаний в форме тестирования в среде MOODLE.

При преподавании дисциплины «Современные проблемы автоматизации и управления», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса, что дает

возможность обсудить материал с обучающимися во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Материалы лекций в виде слайдов находятся в свободном доступе на в системе MOODLE и могут быть получены до чтения лекций и проработаны обучающимися в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий (электронная почта).

Инициируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 4.1). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого

материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях и в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины обучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (таблица 12). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

10.4. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- тестирование на сайте преподавателя по различным разделам курса.

11.1.1. Типовые тестовые задания

Примеры тестовых заданий по дисциплине (оценочные средства в полном объеме хранятся на кафедре «Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы»):

Тест 1. Какой метод используют при определении устойчивости линейных систем?

- 1) метод Лагранжа,
- 2) метод Рауса-Гурвица,
- 3) метод Ляпунова,
- 4) метод Фурье.

Тест 2. Какой регулятор используется при каскадном управлении в качестве вторичного?

- 1) ПД,
- 2) Π,
- 3) ПИ,
- 4) ПИД.

Тесты, проводимые на электронной платформе Moodle на сайте ДПИ НГТУ по адресу: http://dpingtu.ru/Moodle

Включают решение задач по темам курса с выбором правильного варианта ответа.

11.1.2. Типовые задания для самостоятельной работы обучающихся очной формы

Вариант 0

1. Определить границу устойчивости замкнутой системы, если передаточная функция объекта равна $W(s) = \frac{4}{(s+1)^3}$.

Примеры заданий для самостоятельной работы обучающихся

Задача 1. Сравнить инженерный метод расчета настроек ПИ-регулятора и метод незатухающих колебаний для объекта, заданного передаточной функцией вида $W(s) = \frac{2}{(3s+1)^3}$.

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине - экзамен: по результатам накопительного рейтинга.

11.2.1. Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену (ОПК-10, ИОПК-10.1, ОПК-11, ИОПК-11.1, 11.2, 11.3):

- 1. Виды систем автоматического регулирования
- 2. Программы и алгоритмы управления
- 3. Линейные и нелинейные алгоритмы управления
- 4. Линеаризация дифференциальных уравнений систем автоматического управления
- 5. Динамические звенья и их характеристики
- 6. Оценка качества управления
- 7. Повышение точности систем автоматического управления
- 8. Улучшение качества процесса управления
- 9. Методы синтеза систем автоматического управления
- 10. Системы с переменными параметрами
- 11. Точные методы исследования устойчивости и автоколебаний
- 12. Приближенные методы исследования устойчивости и автоколебаний
- 13. Оценка качества нелинейных процессов управления

- 14. Нелинейные дискретные системы
- 15. Оптимальные системы
- 16. Адаптивные системы
- 17. Системы экстремального управления
- 18. Математические модели технических объектов на микроуровне
- 19. Математические модели простых дискретных элементов технических объектов
- 20. Основы построения теоретических математических моделей на макроуровне
- 21. Моделирование и анализ статических состояний
- 22. Моделирование и анализ переходных процессов
- 23. Оптимизация параметров технических систем
- 24. Программные средства имитации динамических систем