МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Выпускающая кафедра «Автоматизация машиностроения»

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор ИПТМ:	
	_ Манцеров С.А.
подпись	ФИО
"18" 02. 2025 г.	

Рабочая программа производственной практики

Б2.П.2 Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность: Роботы и робототехнические системы

Квалификация выпускника: магистр

Очная форма обучения

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы <u>Б2.П.2 Научно-иссл</u> д.т.н., доцент кафедры «Автоматизация машинострос		<u>работа</u>
(должность)		С.А. Манцеров
-	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа Б2.П.2 Научно-исследовательско Федеральным государственным образовательным ста ВО 3++) по направлению подготовки 15.04.06 «Меха утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ	андартом высше	его образования (ФГОС
от 14 августа 2020 г. № 1023 на основании учебного	плана принятого	о УМС НГТУ
протокол от 12.12.2024 г. № 5		
Рабочая программа Б2.П.2 Научно-исследовательско кафедры «Автоматизация машиностроения» Протокол заседания от 09.01. 2025 г. № 4	й работы рассм	отрена на заседании
Заведующий кафедрой		С.А.Манцеров
(подпись)		Φ .И.О.
Рабочая программа Б2.П.2 Научно-исследовательско Учебно-методического совета института ИПТМ Протокол заседания от 18.02. 2025 г. № 5 СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ	п риссты утверя	Н.И. Кабанина
${}$ (nodn	ись)	Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирована в ОП	иТ под номером	и _РППм-183/2025
Начальник ОПиТ Е.В. Тро	оицкая	
		(дата)
Рабочая программа практики согласована с профилы	ными организац	иями:
1) Филиал ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им. Ю.Б Заместитель директора по управлению персоналом С.И. Гребнев	Е. Седакова"	
1	(подпис	ь) (дата)
2) АО "Нижегородский завод 70-летия Победы" Начальник отдела обучения и развития персонала Ю.А. Мальханова		
	(подпис	ь) (дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	7
4.	Объем практики	10
5.	Содержание практики	11
6.	Формы отчетности по практике	13
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	14
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	14
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	15
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	15
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	17
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	18
	дистанционных образовательных технологий	

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики-Б2.П.2 Научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – дискретно: *концентрированная* **Время проведения практики:** *очная форма* - *1 курс, 2 семестр.*

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения Б2.П.2 Научно-исследовательской работы у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и наименование	Дескрипторы достижения
компе-	компетенции и ее	Индикатора достижения	компетенций
тенции	части	компетенции	(Планируемые результаты обучения при
		(Планируемые результаты освоения ОП)	прохождении практики)
УК-4	Способен	ИУК-4.1. Устанавливает	Знать:
	применять	контакты и организует общение в	- особенности социокультурной и научно-
	современные	соответствии с потребностями	производственной сфер стран изучаемого
	коммуникативные	совместной деятельности,	языка, существенные для профессиональной
	технологии, в том	используя современные	деятельности;
	числе на	коммуникационные технологии.	- основные реалии страны изучаемого языка;
	иностранном(ых)	ИУК-4.2. Составляет в	- поведенческие модели носителей
	языке(ах), для	соответствии с нормами русского	изучаемого языка;
	академического и	языка деловую документацию	- особенности строгих стилей, жанров
	профессионального	разных жанров.	деловой коммуникации и научного стиля;
	взаимодействия		- особенности иностранного языка
		ИУК-4.3. Составляет типовую	(фонетические, лексико-грамматические и
		деловую документацию для	стилистические);
		академических и	- логико-композиционные, языковые
		профессиональных целей на	особенности и специфические языковые
		иностранном языке. Составляет	средства изучаемого иностранного языка,
		академические и (или)	отражающие нормы речевого поведения в
		профессиональные тексты на	практике межкультурного делового
		иностранном языке.	сотрудничества;
			- факты, события в производственной и
		ИУК-4.4. Организует обсуждение	научной сферах;
		результатов исследовательской и	- особенности языка конкретного направления
		проектной деятельности на	подготовки;
		различных публичных	- специфику ведения дискуссии на
		мероприятиях на русском языке,	иностранном языке.
		выбирая подходящий формат.	Уметь:
		ИУК-4.5. Представляет	- проявлять толерантность и открытость при общении;
		результаты исследовательской и	- предотвращать появление стереотипов,
		проектной деятельности на	предубеждений по отношению к собственной
		различных публичных	и иным культурам;
		мероприятиях, участвует в	- пользоваться современными
		академических и	мультимедийными средствами;
		профессиональных дискуссиях	- составлять в соответствии с нормами
		на иностранном языке.	русского языка деловую документацию
		на ппостранном языкс.	разных жанров (рефераты, эссе, обзоры,
			разных жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.);
			- создавать тексты в устной и письменной
			- создавать тексты в устной и письменной

ПК-2	Способен выполнять различные виды моделирования мехатронных и робототехнических систем (статистическое, статическое, динамическое и пр.) с целью выбора методов оптимального проектирования	ИПК-2.1. Разрабатывает математические модели проектируемых мехатронных и робототехнических систем и происходящих процессов. ИПК-2.2. Проводит математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием современных технологий научных исследований. ИПК-2.3. Анализирует результаты моделирования и принимает конкретные проектные решения по результатам моделирования с целью повышения качества проектирования.	формах в академической/деловой и профессионально ориентированных сферах на иностранном языке, в т.ч. представляя достижения отечественной науки и производства; - понимать/интерпретировать устные и письменные аутентичные тексты; - воздействовать на партнера с помощью различых коммуникативных стратегий, соблюдая формат профессионального межкультурного общения. Владеть: - стратегиями общения, принятыми в академической и профессиональной среде, с учетом менталитета представителей другой культуры; - нормами стилеобразования и языкового оформления жанров строгих стилей; - навыками работы с различными типами деловой документации в ходе решения академических и профессиональных задач; - навыками работы с информацией о достижениях в области российской и зарубежной науки, экономики, культуры; - навыками работы с речевыми средствами для общения на общенаучные и узкоспециальные темы. Знать: - варианты реализации алгоритма управления и необходимую элементную базу для проектируемой системы. Уметь: - проводить математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием современных технологий научных исследований. Владеть: - умением разрабатывать математические модели проектируемых мехатронных и робототехнических систем и происходящих процессов.
ПК-3	Способен проектировать и	проектирования. ИПК-3.1. Осуществляет процедуры проектного синтеза	Знать: - методы проектно-конструкторской работы;
	разрабатывать макетные решения	компонентов и макетов мехатронных и	подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и
	для мехатронных и	робототехнических систем,	конструкторском уровнях;
	робототехнических	модулей и комплексов.	- общие требования к процедуре проектного
	систем с использованием	ИПК-3.2. Проводит эскизное	синтеза компонентов и макетов мехатронных и робототехнических систем, модулей и
	попользованием		= -
	современных	проектирование мехатронных и	комплексов. автоматизированным системам
	современных САПР-систем и	проектирование мехатронных и робототехнических систем с	комплексов. автоматизированным системам проектирования;
			_

подбирать компоненты для проектируемых макетов и систем	ИПК-3.3. Подбирает компонентный состав проектируемых мехатронных и робототехнических систем в соответствии с расчетными данными и требованиями технического задания	процессов и производств. Уметь: - подбирать компонентный состав проектируемых мехатронных и робототехнических систем в соответствии с расчетными данными и требованиями технического задания; - применять передовой отечественный и зарубежный опыт в области теории производства и его эксплуатации; Владеть: - навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления продукции; - эскизным проектированием мехатронных и робототехнических систем с использованием
ПК-6 Способен участвовать в разработке конструкторской и проектной документации в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями, готовность к руководству и участию в подготовке технии экономического обоснования проектов мехатронных и робототехнически систем	соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями. ИПК-6.2. Руководит и участвует в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей. ООООООООООООООООООООООООООООООООООО	средств САПР и вычислительной техники. Знать: - технические расчеты по проектам, технико- экономический и функционально- стоимостной анализ эффективности проектов. Уметь: - проектировать и конструировать типовые элементы машин в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями; - проводить технико-экономическое обоснование проектов создания мехатронных и робототехнических систем Владеть: - умением составлять описание принципов действия и конструкций проектируемых технических средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний технологических процессов и производств для мехатронных и робототехнических систем.

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение научно-исследовательской работы позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции: «Техническое, экономическое и правовое обеспечение работ по проектированию детской и образовательной робототехники», «Руководство работами по проектированию детской и образовательной робототехники», «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем», «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации».

	(Обобщенная трудовая функц	ия	Трудовая функц	RN	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
29.003 «Специалист по проектированию детской и образовательной робототехники	С	Техническое, экономическое и правовое обеспечение работ по проектированию детской и образовательной робототехники	7	Разработка и согласование технического задания на изделия детской и образовательной робототехники	C/01.7	7
	D	Руководство работами по проектированию детской и образовательной робототехники	7	Проведение исследований для определения наиболее целесообразных и экономически обоснованных проектных решений в сфере детской и образовательной робототехники	D/01.7	7
40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским раз-работкам»	В	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	6	Проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	B/02.6	6
	С	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации	6	Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	C/02.6	6

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП Б2.П.2 Научно-исследовательская работа является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: Научно-исследовательская работа относится к разделу Б.2 Практика.

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-6 вместе с научно-исследовательской работой

Код и формулировка компетенций	Научно-исследовательская работа	Иностранный язык	Проектирование автоматизированного сборочного оборудования	Проектирование автоматизированного нестандартного оборудования	. Технологические процессы в производстве	Сквозные технологии САД/САМ/САЕ	Хранение и защита компьютерной информации	Надежность и техническая диагностика роботов и РТС	Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий	Микропроцессорные устройства управления технологическим оборудованием, РТС и их ПО	Нейронные сети в управлении автоматизированными системами
семестры	1	1	1	1, 2	1, 2	2	2	4	4	4	4
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК 4.1 – 4.5	ИУК 4.1, 4.3, 4.4, 4.5									
ПК-2. Способен выполнять различные виды моделирования мехатронных и робототехнических систем (статистическое, статическое, динамическое и пр.) с целью выбора методов оптимального проектирования	ИПК 2.1 – 2.3							ИПК 2.1 – 2.3	ИПК 2.1 – 2.3	ИПК 2.2	ИПК 2.2
ПК-3. Способен осуществлять моделирование технологических процессов и производств, анализировать результаты моделирования и предлагать варианты оптимизации технологических процессов по конкретным критериям	ИПК 3.1 – 3.3		ИПК 3.1 – 3.3		ИПК 3.1 – 3.3	ИПК 3.1 – 3.3	ИПК 3.1 – 3.3	ИПК 3.1 – 3.3		ИПК 3.1 – 3.3	ИПК 3.1 – 3.3
ПК-6. Способен разрабатывать технические требования и задания на проектирование гибких производственнотехнологических систем и комплексов, анализировать варианты компоновок и участвовать в процессе проектирования в качестве исполнителя и/или руководителя, используя передовые отечественные и зарубежные научнотехнические достижения и	ИПК 6.1 – 6.4		ИПК 6.1 – 6.4	ИПК 6.1 – 6.4		ИПК 6.1 – 6.4	ИПК 6.1 – 6.4	ИПК 6.3			

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы научно-исследовательской работы:

Знать:

- методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации создания мехатронных и робототехнических систем;
- методы проектно-конструкторской работы;
- подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования;
- способы анализа технической эффективности автоматизированных систем;
- методы диагностирования технических и программных систем;
- методы качественного и количественного анализа надежности, сопровождающих эксплуатацию разрабатываемых узлов и агрегатов составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы;

Уметь:

- выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления для создания мехатронных и робототехнических систем;
- составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, определять критерии качества функционирования и цели управления;
- выбирать для данного технологического процесса функциональную схему автоматизации;
- использовать международный опыт по разработке инновационной мехатронной и робототехнической продукции;
- формировать планы измерений и испытаний для различных измерительных и экспериментальных задач мехатроники и робототехники и обрабатывать полученные результаты с использованием алгоритмов, адекватных сформированным планам;
- разрабатывать макеты информационных, электромеханических, электрогидравлических, электронных и микропроцессорных модулей мехатронных и робототехнических систем;

Владеть:

- навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации;
- навыками оценки показателей надежности и ремонтопригодности технических элементов мехатронных и робототехнических систем;
- навыками работы с программной системой для математического и имитационного моделирования;
- навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими;
- навыками проведения предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и умением вести соответствующие журналы испытаний;
- навыками применения аналитических, имитационных и экспериментальных инструментов при проектировании мехатронных и робототехнических систем;
- навыками проведения регулировочных расчетов и расчетов алгоритмов управления и корректирующих устройств;
- навыками проведения настройки и отладки макетов мехатроники и робототехники;
- навыками применения контрольно- измерительной аппаратуры для определения характеристик и параметров макетов.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики – 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет **6** зачетных единиц, **216** академических часов.

4.2. Этапы практики График научно-исследовательской работы при прохождении практики в профильной организации

		Труд	оемкость в час	cax	
NoNo		Контактная		Самостоя	
п/п	Этапы практики		работа с рук-	тельная	
11/11		лем от	лем от	работа	
		кафедры	проф.орг-ции	студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	12	4	
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача	2	-	-	
1.0	индивидуальных заданий и путевок на практику	2		4	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2	-	4	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	4		
1.4.	Оформление пропусков на предприятия	-	4	-	
	Прохождение инструктажа по охране труда,				
1.5.	техники безопасности, пожарной безопасности и		4		
1.5.	производственной санитарии, правилам	-	4	-	
	внутреннего трудового распорядка				
2.	Исследовательский этап	-	78	82	
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его		8	8	
2.1	подразделениями, цехами, отделами	-	O	O	
2.2	Знакомство с научно-исследовательской		16	16	
2.2	деятельностью предприятия	-	10	10	
2.3	Знакомство с организацией производственных и		10	10	
2.3	технологических процессов	-	10	10	
2.4	Знакомство с работой подразделения	-	8	8	
2.5	Выполнение индивидуального задания	-	36	40	
3.	Заключительный этап	4	-	30	
	Анализ и обобщение полученной информации,				
3.1	консультации с руководителем практики от	2	-	4	
	кафедры				
3.2	Формирование отчетной документации, написание			8	
	отчета по научно-исследовательской работе	-	-	0	
3.3.	Защита отчета по практике	2	-	-	
	ИТОГО:	10	90	116	
	ИТОГО ВСЕГО:		216		

График научно-исследовательской работы при прохождении практики на кафедре

	при прохождении практики на кафедре	/ID	
		Трудоемкос	
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$		Контактная	Самостоя
п/п	Этапы практики	работа с рук-	тельная
12, 22		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	12	4
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	4	-
1.2.	Оформление бланков заданий на НИР	4	4
1.3.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	4	-
2.	Исследовательский этап	64	82
2.1	Знакомство со стендами кафедры, на которых будет проводиться НИР.	6	10
2.2	Изучение литературных источников с описанием подсистем и механизмов стендов	6	10
2.3	Анализ возможностей модернизации и исследования стендов в соответствии с заданием и специальностью	10	10
2.4	Разработка методов и вариантов и планирование исследования индивидуальной задачи	20	22
2.5	Проведение теоретических и экспериментальных исследований	22	30
3.	Выполнение индивидуального задания	24	30
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	10	10
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по научно-исследовательской работе	10	20
3.3	Сдача зачета по научно-исследовательской работе на кафедре	4	
	ИТОГО:	100	116
	ИТОГО ВСЕГО:	210	6
	In for o believe	21	

5. Содержание научно-исследовательской работы

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой $O\Pi$:

Область	Типы задач	Задачи профессиональной деятельности	Объекты
профессиональной	профессиональной		профессиональной
деятельности (по	деятельности		деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
Производство	Научно-	Проведение теоретических и	- мехатронные и
электрооборудования,	исследовательский	экспериментальных исследований в области	робототехнические
электронного и		моделирования компонентов и процессов	системы,
оптического		мехатронных и робототехнических систем с	включающие
оборудования (в сфере		использованием современных методов и	информационно
определения		технологий, в том числе с применением	сенсорные,
технических		методов искусственного интеллекта,	исполнительные и
характеристик новой		нечеткой логики, методов мультиагентного	управляющие
техники)			модули, их

C		v	
Сквозные виды		управления, искусственных нейронных и	математическое,
профессиональной		нейро-нечетких сетей, а также с	алгоритмическое и
деятельности в		использованием современных программных	программное
промышленности (в		средств и САПР	обеспечение,
сфере			методы и средства
автоматизации,		Организация и проведение экспериментов на	их проектирования,
механизации и		действующих мехатронных и	моделирования,
роботизации		робототехнических системах, их	экспериментального
производства)		подсистемах и отдельных модулях с целью	исследования и
		определения их эффективности и	проектирования;
		определения путей совершенствования,	- проведение
		обработка результатов экспериментальных	теоретических и
		исследований с применением современных	экспериментальных
		информационных технологий	исследований
	Проектно-	Расчет и проведение исследований	мехатронных и
	конструкторский	мехатронных и робототехнических систем,	робототехнических
	1,7 1	управляющих, информационно-сенсорных и	систем различного
			назначения.
		использованием методов математического	
		* *	
		*	
		-	
		исполнительных подсистем с	=

Основные места проведения практики:

- 1. Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»;
- 2. АО «НЗ 70-летия Победы»;
- 3. ПАО «НИТЕЛ»
- 4. АО «ЦНИИ «Буревестник»;
- 5. АО «ФНПЦ «ННИИРТ»;
- 6. Предприятия «Группы ГАЗ»;
- 7. ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»;
- 8. ООО «Синтек»;
- 9. АО «ОКБМ Африкантов» и другие предприятия города и Нижегородской области.

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с существующими технологиями автоматизации производства;
- с комплексом работ по оснащению производства мехатронными системами и автоматизированными технологиями;
- с опытом и методами применения наукоемких технологий в создании систем автоматизации;
- с методами постановки и планирования научно-исследовательской работы при решении частной научно-технической задачи;
- с методами анализа теоретических и экспериментальных данных и способах корректирования исследовательской деятельности в соответствии с результатами анализа.

Изучить:

- направления модернизации систем автоматизации и роботизации материальных и информационных потоков в рамках интегрированной производственной системы;
- нормативные материалы по всем направлениям деятельности соответствующего подразделения
- методы постановки экспериментальных исследований и анализа экспериментальных данных;
- вопросы востребованности наукоемких технологий на современных предприятиях;
- вопросы внедрения результатов исследований и наукоемких технологий в производственный процесс.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- элементы исследовательской работы по теме ВКР;
- подробный анализ технического задания;
- проведение экспериментальных и теоретических исследований;
- провести анализ теоретических данных и результатов экспериментальных исследований в рамках задачи;
- сделать выводы и принять решение о результатах исследований и необходимости проведения дальнейшего исследования.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по научно-исследовательской работе.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Исследование методов повышения жесткости и точности системы наведения боевой дистанционно управляемой платформы
- 2. Исследование возможности оснащения технологического оборудования лазерными системами измерений
- 3. Исследование методов и систем сборки узлов на основе бесконтактного манипулирования.
- 4. Исследование методов рекуперации электрической энергии мехатронных транспортнотехнологических систем.
- 5. Исследование методов автоматизированного визуального контроля наружной поверхности труб.
- 6. Исследование структуры транспортно-логистических систем на основе мобильных роботов
- 7. Исследование структуры и аппаратного состава манипулятора телескопического типа.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- описание задачи научно-исследовательской работы;
- теоретические материалы, изучаемые в соответствии с индивидуальным заданием;
- планирование и описание экспериментальных исследований;
- анализ полученных данных и выводы о результатах исследований;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой.

Требования к содержанию и оформлению отчета

Отчет студента по практике оформляется в соответствии с действующим в университете стандартом в объеме 15-20 листов формата А4.

Отчет включает в себя;

- титульный лист,
- содержание;
- описание основного технологического процесса;
- индивидуальное задание.

Титульный лист подписывается руководителем практики от предприятия с проставлением оценки.

Сроки и формы проведения защиты отчета

После подготовки студентом отчета, оформленного в соответствии с требованиями и в установленный срок, сдается для проверки. По результатам проверки отчета принимается решение о допуске студента к защите отчета. Аттестация студентов по программе производственной практики проводится в форме зачета с оценкой. Зачет по научно-исследовательской работе проводится в первую неделю 3 семестра.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

No	Автор	Заглавие	Издательство, год	Назачение,	Количество в
			издания	гриф	библиотеке
1	А. А. Иванов,	Основы робототехники	НГТУ им. Р.Е.	Учебное	9
	C. A.		Алексеева, 2011,	пособие	
	Кудрявцев, А.				
	А. Москвичев				
2	А.А. Иванов	Автоматизация	М.: Форум, 2011	Учебное	25
		технологических процессов		пособие	
		и производств		УМО АМ	
3	А.А. Иванов	Автоматизация	М.: Форум, 2015	Учебное	4
		технологических процессов		пособие	
		и производств		УМО АМ	
4	А.А. Иванов	Основы робототехники	М.: Форум, 2012	Учебное	25
				пособие	
				УМО АМ	

5	А. П. Лукинов.	Проектирование	СПб.; М.;	Учебное	6
		мехатронных и	Краснодар: Лань,	пособие	
		робототехнических	2012		
		устройств			
6	В.В. Кангин,	Аппаратные и программные	М.: БИНОМ. Лаб.	Учеб.	2
	В. Н. Козлов	средства систем управления.	знаний, 2010	пособие.	
		Промышленные сети и		УМО	
		контроллеры			

8.2. Дополнительная литература

		o.z. Aonosimi esibilar sinteputypu						
$N_{\underline{0}}$	Автор	Заглавие	Издательство, год	Назначение,	Количество в			
			издания	гриф	библиотеке			
1	В. В. Кангин	Промышленные	Старый Оскол:	Учебное	5			
		контроллеры в системах	THT, 2013,	пособие				
		автоматизации						
		технологических процессов						
2	А. А. Иванов	Проектирование	М.: Форум, 2012,	Учебное	30			
		автоматизированных		пособие				
		систем манипулирования						
		объектами обработки и						
		сборки						
3	А. А. Иванов	Теоретические основы	НГТУ им. Р.Е.	Учебное	23			
		процессов	Алексеева, 2009	пособие				
		манипулирования						
		объектами обработки и						
		сборки						
4	М. Ю. Рачков	Технические средства	М.: МГИУ, 2009	Учебник	5			
		автоматизации						
5	Д. Шмид	Управляющие системы и	М.: Техносфера,	Учебное	22			
		автоматика	2007	пособие				

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При прохождении практики используется имеющееся информационные технологии (программное обеспечение) по профилю работы структурного подразделения предприятия.

При написании отчета студент может использовать следующее программное обеспечение:

- текстовыередакторы MS Word, OpenOffice.Wrighter;
- электронныетаблицы MS Excel, OpenOffice.Calc;
- пакет MS Visio;
- AutodeskInventor, АСКОН Компас- 3D и другие САПР;
- интернет-ресурсы.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

При проведении практики на кафедре указать материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры

№	Наименование аудиторий	Оснащенностьаудиторий	Перечень лицензионного
-	и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
			документа
1	1	2	3
1	4104 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного, семинарского и лабораторного типа, групповых и	Рабочее место студента – 24 Доска меловая; Мультимедийный проектор; Компьютер РС (Intel Atom CPU D510 Intel 3150, O3У 2Gb, HDD 80 Gb) без подключения к интернету;	Операционная система Windows XP(x32), лицензия по подписке MSDN (договор DreamSpark№Tr113003 от 25.09.14). Microsoft Office Professional Plus
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24В, корп. 4	Робот РЭС-005-009-ФО; Лабораторный пневматический комплекс "Фесто"; Учебно-исследовательская лаборатория по робототехнике на базе контроллера NI Мобильные роботы Arduino (4шт); Мобильные роботы DaNI (3шт); Платы miRIO 1900 для сбора данных от распределенных систем (3шт); Ноутбук LENOVO G580 (4шт)	2010 Russian Open License Pack NoLevelAcademicEdition, актпредоставленияправ №Us000193 от 30.07.2012. Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024)
2	4106 Научно-технологическая лаборатория «Автоматизированные системы управления объектами атомной промышленности» Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24В, корп. 4	Рабочее место студента — 12 Доска меловая; Мультимедийный проектор; Лабораторный стенд "Промышленные датчики измерения давления" Лабораторный стенд "Гидроавтоматика" Лабораторный стенд "Пневмоавтоматика" Учебно-лабораторное оборудование "Промышленная автоматизация и электропривод" Стенд со специальными управляющими устройствами Стенд с оборудованием машинного зрения ПК iRU City 101 в составе INTEL Core i5 12400F/ASROCK В660M-HDV/2x8Gb/RTX 3060 12Gb/1Tb/700W — 3 шт. 23.8" Монитор Digma Progress — 3 шт. Комплект (клавиатура+мышь) — 3шт. Wi-Fi роутер Панель LG 65UL3J-E 65" Панель интеракт. NexTouch Паяльная станция - 2 шт. МФУ лазерный Ноутбук игровой ASUS TUF Gaming A15 FA506NF-	Операционная система Windows XP(x32), лицензия по подписке MSDN (договор DreamSpark №Tr113003 от 25.09.14). Компас 3D Распространяемое по свободной лицензии: Codesys 3.5 Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024)

		НN042,90NR0JE7-M004R0, 15.6", IPS, AMD Ryzen 5 7535HS, 3.3ГГц, 6-ядерный, 8ГБ DDR5, 512ГБ SSD, NVIDIA ,GeForce RTX 2050 - 4 ГБ (4 шт.) Коллаборативный робот ELITE ROBOTS CS66 с контроллером и штатным проводным сенсорным пультом управления Мобильное шасси для установки робота Электромеханический захват Вакуумный захват Смарт-камера технического зрения (комплект)	
3	4115 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного, семинарского и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации); 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24В, корп. 4	Рабочее место студента — 24 Доска меловая; Мультимедийный проектор Вепр МХ 505; Компьютер РС (Intel Core CPU 6600, Radeon X300, ОЗУ 2 Gb, HDD 80 Gb) без подключения к интернету; Стенд учебный пневматический "Сатоді"; Комплект учебно-лабораторного оборудования "ПДМВ"; Промышленный робот РМ-01; Коллаборативный робот ELITE ROBOTS CS66 с контроллером и штатным проводным сенсорным пультом управления " - 1 шт. Вибробункер	1. Windows 8 professional (Авторизационный номер лицензиата 91194359zze1411, Номер лицензии 61196358); 2. Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024)
4	3218 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, выполнения курсовых работ); 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	Рабочее место студента – 24 Доска меловая; Мультимедийный проектор, Epson EB-X14; Персональные компьютеры: AMD FX4100/4 Gb RAM/AMD RADEON 6450/HDD 250, без подключения к интернету (3 шт.) Персональные компьютеры: AMD Ryzen 5 5600G/ 16 ГБ ОЗУ/ 500 ГБ ПЗУ, без подключения к интернету (11 шт.)	Windows 8 professional (Авторизационный номер лицензиата 91194359zze1411, Номер лицензии 61196358); Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024) Распространяемое по свободной лицензии:Adobe Acrobat Reader DC-Russian; ERP Галактика 7.1; VMWare Workstation Player; AnyLogic 8.3; GPSS WORLD student version;VISUAL STUDIO community

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с

учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты ПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потер данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий — системы дистанционного обучения НГТУ им. Р.Е. Алексеева на базе E-Learningserver 4G.

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- удаленные консультации и семинары по теме индивидуальных заданий с использованиемэлектронных платформ для коммуникаций;
- онлайн (удаленные) экскурсии по профильным предприятиям.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:Zoom,Discord, Skypeu др.