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.
"18" 02. 2025 г.	ФИО

Рабочая программа производственной практики

Б2.П.2 Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/специальность: 15.03.04 Автоматизациятехнологических процессов и производств

Направленность:

Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная, заочная формы обучения

Год начала подготовки 2025

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы <u>Б2.П.2 Научно-</u> старший преподаватель кафедры «Автоматизаци		
(должность)	or mainting or processing,	-
		Л.О. Федосова
	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа Б2.П.2 Научно-исследовательным образовательным во 3++) по направлению подготовки 15.03.04 «и производств», утвержденного приказом МИНОВ от 09 августа 2021 г. № 730 на основании учебно	м стандартом выси Автоматизация техн РНАУКИ РОССИИ	иего образования (ФГОС ологических процессов и
протокол от 12.12.2024 г. № 5		
Рабочая программа Б2.П.2 Научно-исследовател кафедры «Автоматизация машиностроения»	ьской работы рассм	отрена на заседании
Протокол заседания от 09.01. 2025 г. № 4		
Заведующий кафедрой		
(подпись)		<u>С.А.Манцеров</u> Ф.И.О.
Учебно-методического совета института ИПТМ Протокол заседания от 18.02. 2025 г. № 5 СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ		Н.И. Кабанина
·		<u>11.71. Кабанина</u> Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирована в	з ОПиТ под номером	л _PPПб-112/2025
Начальник ОПиТ Е.В	. Троицкая	(дата)
		(oama)
Рабочая программа практики согласована с проф <i>1)</i> Филиал ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им. Заместитель директора по управлению персонал	Ю.Е. Седакова"	иями:
С.И. Гребнев		.) (2,,,,,,)
	(подпис	ь) (дата)
2) АО "Нижегородский завод 70-летия Победы" Начальник отдела обучения и развития персонал Ю.А. Мальханова	a	

(подпись)

(∂ama)

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	5
4.	Объем практики	7
5.	Содержание практики	8
6.	Формы отчетности по практике	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	12
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	13
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	13
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	15
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	15
	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 - 3 курс, 6 семестр, заочная форма - 5 курс.

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 универсальные, и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и наименование	Дескрипторы достижения
компе-	компетенции	Индикатора достижения	компетенций
тенции	и ее части	компетенции	(Планируемые результаты обучения при
,		(Планируемые	прохождении практики)
		результаты освоения ОП)	
УК-4	Способен	ИУК-4.3. Выполняет для	Знать: приемы перевода текстов с иностранного
	осуществлять	личных целей перевод	языка на русский, с русского языка на иностранный.
	деловую	официальных и	Уметь: анализировать различные источники
	коммуникацию в	профессиональных текстов с	информации.
	устной и	иностранного языка на	Владеть: навыками работы с оригинальными
	письменной	русский, с русского языка на	текстами научно-технического и официально-
	формах на	иностранный.	делового стиля.
	государственном	ИУК-4.4. Публично	Знать: правила и закономерности устной публичной
	языке	выступает на русском языке,	речи.
	Российской	строит своё выступление с	Уметь: разрабатывать текст публичного
	Федерации и	учётом аудитории и цели	выступления с учётом аудитории и цели общения.
	иностранном(ых	общения.	Владеть: навыками публичного выступления в
) языке(ах)		различных коммуникативных ситуациях.
ПК-3	Способен	ИПК-3.2. Производит	Знать:
	выполнять	подбор элементной базы	- классификацию и разновидности систем
	действия по	управляющих модулей для	автоматизации различного уровня сложности, а
	проектированию	систем автоматизации, в том	также сферу их применения в производственном
	и созданию	числе программируемых	процессе;
	управляющих	контроллеров на основе	Уметь:
	аппаратно-	анализа технической	- пользоваться математическим, программным и
	программных	документации	информационным обеспечением основного и
	модулей и		вспомогательного производства, а также методами и
	компонентов для		средствами проектирования, изготовления, отладки,
	систем		производственных испытаний и эксплуатации
	комплексной		систем автоматизированного оборудования. Владеть:
	автоматизации на базе		- способами постановки актуальной научной задачи
	программируем		и планирования исследовательской работы;
	ых логических		- навыками анализа и выбора подходящей
	контроллеров с		автоматизированной системы или устройства в
	учетом		рамках конкретного производственного участка или
	требований		технологической операции.
	нормативных		
	документов и		
	отраслевых		
	регламентов		
ПК-4	Способен	ИПК-4.1. Разрабатывает	Знать:

разрабатывать	конструкторскую и	- системы автоматизации производственных и
различные виды	технологическую	технологических процессов, средства контроля,
документации по	документацию по	диагностики и испытаний.
проектированию	проектируемым	Уметь:
и эксплуатации	компонентам систем	- реализовывать модели систем автоматизации и
систем	автоматизации и	механизации технологических процессов
автоматизации и	механизации	средствами вычислительной техники;
механизации	технологических процессов	- определять простейшие неисправности;
технологических		- составлять спецификации;
операций и		- оформлять результаты исследований и
процессов, а		подготавливать разработанные решения к
также их		внедрению.
компонентов		Владеть:
		- нормативной документацией в производственно-
		технологической, организационно-управленческой и
		сервисно-эксплуатационной деятельности
		предприятия;
		- навыками реализовывать модели
		автоматизированных систем средствами
		вычислительной техники.

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

Прохождение научно-исследовательской работы позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию: «Автоматизация и механизация технологических операций механосборочного производства».

•	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
28.003 «Специалист по автоматизации и механизации механосборочного производства»	оматизации и механизация технологических осборочного операций		5	Внедрение средств автоматизации и механизации технологических операций механосборочного производства	A/02.5	5

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП

 $62.\Pi.2$ Научно-исследовательская работа является компонентом $O\Pi$, реализуемая в форме практической подготовки.

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

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

Код и формулировка компетенций	Русский язык и культура речи	Иностранный язык	Основы автоматизированного проектирования	Программирование и алгоритмизация	Приводы автоматизированного оборудования	Научно-исследовательская работа	Производственное оборудование и его эксплуатация	Сервисное сопровождение производственного оборудования	Системы автоматизации и управления	Элементы микропроцессорной техники	Основы робототехники	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Диагностика и надежность автоматизированных систем	Аппаратные и программные средства систем управления
семестры очно	e 1	1, 2, 3	4	5	6	6	6, 7	6, 7	7	7	7	7	8	8
курсы заочно	e 1	1	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК 4.1, 4.2, 4.4	ИУК 4.2, 4.3, 4.5												
ПК-3. Способен выполнять действия по проектированию и создании				3.1, 3.2,	ИПК 3.1, 3.2	ИПК 3.2	ИПК 3.1	ИПК 3.1	ИПК 3.2, 3.3	ИПК 3.2, 3.3	ИПК 3.1, 3.2,			ИПК 3.2
управляющих аппаратнопрограммных модулей и компонентов для систем комплексной автоматизации на базе программируемых логических контроллеров с учетом требований нормативных документов и отраслевых регламентов ПК-4. Способен			ипк	3.3		ипк					3.3	ипк	ипк	

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

Знать:

- продукцию и оборудование различного служебного назначения предприятия, производственные и технологические процессы ее изготовления;
- системы автоматизации производственных и технологических процессов, средства контроля, диагностики и испытаний.

Уметь:

 пользоваться математическим, программным и информационным обеспечением основного и вспомогательного производства, а также методами и средствами проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний и эксплуатации автоматизированного оборудования.

Владеть:

- нормативной документацией в производственно-технологической, организационно-управленческой и сервисно-эксплуатационной деятельности предприятия.
- способами постановки актуальной научной задачи и планирования исследовательской работы.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 4недели

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-	работа с рук-	тельная
11/11	_	лем от	лем от	работа
		кафедры	проф.орг-ции	
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	12	4
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача	2	_	_
	индивидуальных заданий и путевок на практику		_	_
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2	-	4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	2	4	
1.3.	практики	4	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	-	0	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			o
3.2	отчета по научно-исследовательской работе	-	-	8
3.3.	Защита отчета по практике	2	-	-
	ИТОГО:	10	90	116
	ИТОГО ВСЕГО:		216	

График научно-исследовательской работы при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	ть в часах
NoNo		Контактная	Самостоя
п/п	Этапы практики	работа с рук-	
11/11		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	12	4
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	4	2
1.2.	Оформление бланков заданий на НИР	4	2
1.3.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	4	-
2.	Исследовательский этап	70	82
2.1	Знакомство со стендами кафедры, на которых будет проводиться НИР.	10	10
2.2	Изучение литературных источников с описанием подсистем и механизмов стендов	10	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	20	30
3.	Выполнение индивидуального задания	18	30
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4	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

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	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельнеетн	деятельности (или
Реестру Минтруда)	деятельности		области знания)
	Перамена	Vyro omyro p monmo E omyro ym o oymo p	
Производство машин	Проектно-	Участие в разработке проектов	- продукция и
и оборудования (в	конструкторский	автоматизации	оборудование
сфере обеспечения		технологических процессов и	различного служебного
надежного и		производств управления	назначения
эффективного		жизненным циклом продукции	предприятий и
функционирования		и ее качеством	организаций,
гибких		(соответствующей отрасли	производственные и
производственных		национального хозяйства) с	технологические
систем)		учётом механических,	процессы ее
		технологических,	изготовления;
		конструкторских,	- системы
		эксплуатационных,	автоматизации
		эстетических, экономических,	производственных и
		управленческих параметров и	технологических
		использованием современных	процессов изготовления
		информационных технологий	продукции различного
			служебного назначения,
		Участие в мероприятиях по	управления ее
		разработке функциональной,	жизненным циклом и
		логической и технической	качеством, контроля,
		организации автоматизации	диагностики и
		технологических процессов и	испытаний;
		производств (отрасли),	- нормативная
		автоматических и	документация;
		автоматизированных систем	- средства
		контроля диагностики,	технологического
		испытаний и управления, их	оснащения
		технического,	автоматизации,
		алгоритмического и	управления, контроля,
		программного обеспечения на	диагностирования,
		основе современных методов,	испытаний основного и
		средств и технологий	вспомогательного
		проектирования	производств, их
			математическое,
		Выбор средств автоматизации	программное,
		процессов и производств,	информационное и
		аппаратно-программных	техническое
		средств для автоматических и	обеспечение, а также
		автоматизированных систем	методы, способы и
		управления контроля	средства их
		диагностики, испытаний и	проектирования,
		управления	изготовления, отладки,
			производственных
		Практическое освоение	испытаний,
		современных методов	эксплуатации и
		автоматизации, контроля,	научного исследования
		измерений, диагностики,	в различных отраслях
		испытаний и управления	национального
		процессом изготовления	хозяйства
		продукции, ее жизненным	
		циклом и качеством	
	I	HILLIOM II KU ICCIBOM	

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. Установка мехатронных модулей и комплексов на технологическое оборудование.
- 2. Исследование возможности автоматизации процесса загрузки-разгрузки токарного станка с ЧПУ;
- 3. Исследование возможности автоматизации процесса загрузки-разгрузки обрабатывающего центра;
- 4. Разработка интеллектуального транспортного робота внутрицехового обслуживания;
- 5. Разработка интеллектуального транспортного робота межцехового обслуживания;
- 6. Разработка автоматизированного комплекса сортировки изделий на конвейере по заданным параметрам.

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 7 семестра для очного обучения, в первую неделю 10 семестра для заочного обучения.

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

0.1	. Основная лите	purjpu			
№	Автор	Заглавие	Издательство, год	Назачение,	Количество
			издания	гриф	В
					библиотеке
1	А.А. Иванов	Автоматизация	М.: Форум, 2011	Учебное	25
		технологических процессов		пособие	
		и производств		УМО АМ	
2	А.А. Иванов	Основы робототехники	М.: Форум, 2011	Учебное	9
				пособие	
				УМО АМ	
3	Ю.3.	Автоматизация	2-е изд., перераб. и	Учебник.	8
	Житников	производствен-ных	доп Старый	УМО (АМ)	
	(и др.)	процессов в машинострое-	Оскол: ООО		
		нии	"THT", 2011		
4	Конюх В.Л.	Основы робототехники	Ростов н/Д:	Учебное	3
			Феникс, 2008.	пособие	
			,	УМО АМ	
5	В.В. Кангин	Аппаратные и программные	М. : БИНОМ. Лаб.	Учеб.	2
		средства систем управления.	знаний, 2010	пособие.	
		Промышленные сети и	ĺ	УМО	
		контроллеры			

8.2. Дополнительная литература

No	Автор	Заглавие	Издательство, год	Назначение,	Количество
			издания	гриф	В
					библиотеке
1	Иванов А.А.	Теоретические основы процессов манипулирования объектами обработки и	НГТУ, 2009		23
		сборки			
2	Д. Шмид [и др.].	Управляющие системы и автоматика	М.: Техносфера, 2007.	Учебник	21
3	Подураев Ю.В. / Ю. В. Подураев 2-е изд.,стер. 256 с.	Мехатроника: основы, методы, применение: Учеб.пособие	М.: Машиностроение, 2007	Учеб. пособие	5

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, ACKOH 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	Рабочее место студента – 24	Операционная система Windows
	Мультимедийная аудитория	Доска меловая;	XP(x32), лицензия по подписке
	(для проведения занятий	Мультимедийный проектор;	MSDN (договор
	лекционного, семинарского и	Компьютер PC (Intel Atom CPU D510	DreamSpark№Tr113003 от 25.09.14).
	лабораторного типа,	Intel 3150, O3Y 2Gb, HDD 80 Gb) без	Microsoft Office Professional Plus 2010
	групповых и индивидуальных	подключения к интернету;	Russian Open License Pack
	консультаций, текущего	Робот РЭС-005-009-ФО;	NoLevelAcademicEdition,
	контроля и промежуточной	Лабораторный пневматический	актпредоставленияправ №Us000193
	аттестации); 603155,	комплекс "Фесто";	от 30.07.2012.
	Нижегородская область, г.	Учебно-исследовательская	Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP
	Нижний Новгород, ул.	лаборатория по робототехнике на базе	от 20.05.2024)
	Минина, дом 24В, корп. 4	контроллера NI	
		Мобильные роботы Arduino (4шт);	
		Мобильные роботы DaNI (3шт);	
		Платы miRIO 1900 для сбора данных	
		от распределенных систем (3шт);	
		Ноутбук LENOVO G580 (4шт)	
2	4106	Рабочее место студента – 12	Операционная система Windows
	Научно-технологическая	Доска меловая;	ХР(х32), лицензия по подписке
	лаборатория	Мультимедийный проектор;	MSDN (договор DreamSpark
	«Автоматизированные	Лабораторный стенд "Промышленные	№Tr113003 от 25.09.14).
	системы управления	датчики измерения давления"	Компас 3D
	объектами атомной	Лабораторный стенд	Распространяемое по свободной
	промышленности»	"Гидроавтоматика"	лицензии: Codesys 3.5
	Мультимедийная аудитория	Лабораторный стенд	Dr.Web (c/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP
	(для проведения занятий	"Пневмоавтоматика"	от 20.05.2024)
	лабораторного типа,	Учебно-лабораторное оборудование	
	групповых и индивидуальных	"Промышленная автоматизация и	
	консультаций, текущего	электропривод"	
	контроля и промежуточной	Стенд со специальными	
	аттестации); 603155,	управляющими устройствами	

	Нижегородская область, г.	Стенд с оборудованием машинного	
	Нижний Новгород, ул.	зрения	
	Минина, дом 24В, корп. 4	ПК iRU City 101 в составе INTEL Core	
		i5 12400F/ASROCK	
		B660M-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-HN042,90NR0JE7-	
		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	Рабочее место студента – 24	1. Windows 8 professional
	Мультимедийная аудитория	Доска меловая;	(Авторизационный номер лицензиата
	(для проведения занятий	Мультимедийный проектор Benq MX	91194359zze1411, Номер лицензии
	лекционного, семинарского и	505;	61196358);
	лабораторного типа,	Компьютер PC (Intel Core CPU 6600, Radeon X300, O3У 2 Gb, HDD 80 Gb)	2. Dr.Web (c/H ZNFC-CR5D-5U3U- JKGP ot 20.05.2024)
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	без подключения к интернету;	JKGF 01 20.03.2024)
	контроля и промежуточной	Стенд учебный пневматический	
	аттестации); 603155,	"Camozzi";	
	Нижегородская область, г.	Комплект учебно-лабораторного	
	Нижний Новгород, ул.	оборудования "ПДМВ";	
	Минина, дом 24В, корп. 4	Промышленный робот РМ-01;	
		Коллаборативный робот ELITE	
		ROBOTS CS66 с контроллером и	
		штатным проводным сенсорным	
		пультом управления " - 1 шт. Вибробункер	
4	3218	Рабочее место студента – 24	Windows 8 professional
'	Мультимедийная аудитория	Доска меловая;	(Авторизационный номер лицензиата
	(для проведения занятий	Мультимедийный проектор, Epson	91194359zze1411, Номер лицензии
	лекционного и семинарского	EB-X14;	61196358); Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-
	типа, групповых и	Персональные компьютеры: AMD	5U3U-JKGP от 20.05.2024)
	индивидуальных	FX4100/4 Gb RAM/AMD RADEON	Распространяемое по свободной
	консультаций, текущего	6450/HDD 250, без подключения к	лицензии: Adobe Acrobat Reader DC-
	контроля и промежуточной	интернету (3 шт.)	Russian; ERP Галактика 7.1; VMWare
	аттестации, курсового	Персональные компьютеры: AMD Ryzen 5 5600G/ 16 ГБ ОЗУ/ 500 ГБ	Workstation Player; AnyLogic 8.3; GPSS WORLD student
	проектирования, выполнения курсовых работ); 603155,	ПЗУ, без подключения к интернету	version; VISUAL STUDIO community
	Нижегородская область, г.	(11 шт.)	version, visual si ubio community
	Нижний Новгород, ул.	()	
	Минина, дом 28а, корп. 3		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1

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 OB3 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. P.E. 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.