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: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность:

Промышленная робототехника и робототехнические комплексы

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная форма обучения

Год начала подготовки 2025

г. Нижний Новгород, 2025 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы <u>Б2.П.2 Научно-исс</u> <u>старший преподаватель кафедры «Автоматизация ма</u>		ота
(должность)	_	
-		О. Федосова
	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа Б2.П.2 Научно-исследовательск Федеральным государственным образовательным с ВО 3++) по направлению подготовки 15.03. утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИ	тандартом высшего 06 «Мехатроника	
от 17 августа 2020 г. № 1046 на основании учебного	плана принятого У	МС НГТУ
протокол от 12.12.2024 г. № 5		
Рабочая программа Б2.П.2 Научно-исследовательско кафедры «Автоматизация машиностроения»	ой работы рассмотр	ена на заседании
Протокол заседания от 09.01 2025 г. № 4		
Заведующий кафедрой		С.А. Манцеров
(подпись)		Φ .И.О.
Протокол заседания от 18.02. 2025 г. № 5 СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий отделом комплектования НТБ		Н.И. Кабанина
(nodn	ись)	Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирована в ОП	IиТ под номером _	РРПб-116/2025
Начальник ОПиТ	оицкая	
	(da	ima)
Рабочая программа практики согласована с профиль	ными организация	ми:
1) Филиал ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им. Ю. Заместитель директора по управлению персоналом С.И. Гребнев	Е. Седакова"	
•	(подпись)	(дата)
2) АО "Нижегородский завод 70-летия Победы" Начальник отдела обучения и развития персонала Ю.А. Мальханова		
	(подпись)	(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	5
4.	Объем практики	7
5.	Содержание практики	8
6.	Формы отчетности по практике	10
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	11
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	12
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	12
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	14
	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: 3 курс, 6 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 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
	осуществлять	личных целей перевод	иностранного языка на русский, с русского
	деловую	официальных и	языка на иностранный.
	коммуникацию в	профессиональных текстов с	Уметь: анализировать различные источники
	устной и	иностранного языка на	информации.
	письменной	русский, с русского языка на	Владеть: навыками работы с оригинальными
	формах на	иностранный.	текстами научно-технического и официально-
	государственном		делового стиля.
	языке	ИУК-4.4. Публично	Знать: правила и закономерности устной
	Российской	выступает на русском языке,	публичной речи.
	Федерации и	строит своё выступление с	Уметь: разрабатывать текст публичного
	иностранном(ых	учётом аудитории и цели	выступления с учётом аудитории и цели
) языке(ах)	общения.	общения.
			Владеть: навыками публичного выступления в
			различных коммуникативных ситуациях.
ПК-5	Способен	ИПК-5.1. Выполняет анализ	Знать:
	выполнять	исходных данных, на основе	- классификацию и разновидности
	анализ исходных	которого ставит	мехатронных устройств и систем различного
	данных для	исследовательскую задачу.	уровня сложности, а также сферу их
	исследовательск		применения в производственном процессе;
	их задач в		Уметь:
	области		- пользоваться математическим, программным
	мехатроники и		и информационным обеспечением основного и
	робототехники,		вспомогательного производства, а также
	на основе		методами и средствами проектирования,
	результатов		изготовления, отладки, производственных
	анализа		испытаний и эксплуатации мехатронных
	формулировать		модулей, систем и автоматизированного
	цель и задачи		оборудования. Владеть:
	исследования,		ыладеть: - способами постановки актуальной научной
	строить план решения научно-		
	исследовательск		задачи и планирования исследовательской работы;
			*
ŀ	ой запапи		
	ой задачи		- навыками анализа и выбора подходящей
	ой задачи		- навыками анализа и выоора подходящеи мехатронной системы или устройства в рамках конкретного производственного участка или

ПК-6	Способен	ИПК-6.1. Участвует в	Знать:
	участвовать в	разработке и создании	- системы автоматизации производственных и
	решении задач в	решения научно-	технологических процессов, средства
	качестве	исследовательской задачи в	контроля, диагностики и испытаний.
	непосредственно	качестве непосредственного	Уметь:
	го исполнителя и	исполнителя	- реализовывать модели мехатронных и
	оформлять		робототехнических устройств и систем
	результаты	ИПК-6.2. Оформляет	средствами вычислительной техники;
	проведенного	результаты собственной	- определять простейшие неисправности,
	исследования, а	научно-исследовательской	составлять спецификации;
	также	деятельности в виде	- оформлять результаты исследований и
	подготавливать	отчетов, публикаций,	подготавливать разработанные решения к
	разработанные	материалов для	внедрению.
	решения к	конференций и грантовых	Владеть:
	внедрению	конкурсов	- нормативной документацией в
			производственно-технологической,
		ИПК-6.3. Разрабатывает	организационно-управленческой и сервисно-
		рекомендации по внедрению	эксплуатационной деятельности предприятия;
		результатов собственной	- навыками реализовывать модели
		научно-исследовательской	мехатронных и робототехнических устройств
		деятельности	и 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 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы».

	Обо	бщенная трудовая фу	нкция	Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»	A	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по	5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	A/01.5	5
		отдельным разделам темы		Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	A/03.5	5

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 УК-4, ПК-5, ПК-6 вместе с научно-исследовательской работой

Код и формулировка компетенций	Русский язык и культура речи	Иностранный язык	Бережливое производство	Научно-исследовательская работа	Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование	Программное обеспечение мехатронных и побототехнических систем	2 2	Основы робототехники	Автоматизация технологических процессов и производств	Модепирование и исследование интегрированных систем	Преддипломная практика
Семестры	1	1, 2, 3	4	6	6	7		7	7	8	8
УК-3 Способен	ИУК	ИУК		ИУК							
осуществлять	4.1, 4.2, 4.4	4.2, 4.3, 4.5		4.3, 4.4							
социальное	7.7	4.5, 4.5									
взаимодействие и реализовывать свою											
роль в команде											
ПК-5. Способен			ипк	ипк	ипк	ипк			ипк	ипк	ипк
выполнять анализ			5.1		5.1, 5.2,	5.1			5.2	5.1, 5.2,	5.2, 5.3
исходных данных для					5.3					5.3	
исследовательских											
задач в области											
мехатроники и											
робототехники, на											
основе результатов											
анализа формулировать											
цель и задачи											
исследования, строить											
план решения научно- исследовательской											
задачи											
ПК-6. Способен				ипк			ипк	ипк		ипк	
участвовать в решении				6.1,			6.1, 6.2,	6.1		6.1, 6.2,	
задач в качестве				6.2, 6.3			6.3			6.3	
непосредственного											
исполнителя и											
оформлять результаты											
проведенного											
исследования, а также											
подготавливать											
разработанные решения											
к внедрению											

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы ознакомительной практики:

Знать:

- классификацию и разновидности мехатронных устройств и систем различного уровня сложности, а также сферу их применения в производственном процессе;
- 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.;
- навыками анализа и выбора подходящей мехатронной системы или устройства в рамках конкретного производственного участка или технологической операции.
- **3.3.** Проведение научно-исследовательской работы необходимо для прохождения преддипломной практики.

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

		Трудоемкость в часах			
No No			Контактная	Самостоя	
№ <u>№</u> 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	_	_	
1.1.	индивидуальных заданий и путевок на практику	2	_	-	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2	-	4	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	2	4		
1.5.	практики	2	4		
1.4.	Оформление пропусков на предприятия	-	4	-	
	Прохождение инструктажа по охране труда,				
1.5	техники безопасности, пожарной безопасности и				
1.5.	производственной санитарии, правилам	-	4	-	
	внутреннего трудового распорядка				
2.	Исследовательский этап	-	78	82	
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его		0	0	
2.1	подразделениями, цехами, отделами	-	8	8	
2.2	Знакомство с научно-исследовательской		4.0	4.6	
2.2	деятельностью предприятия	-	16	16	
2.2	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

		Трудоемкость в часах		
NoNo		Контактная	Самостоя	
п/п	Этапы практики	работа с рук-	тельная	
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	1	
2.	Исследовательский этап	70	82	
2.1	Знакомство со стендами кафедры, на которых будет	10		
2.1	проводиться НИР.	10	6	
2.2	Изучение литературных источников с описанием подсистем и	10		
2.2	механизмов стендов	10	6	
2.2	Анализ возможностей модернизации и исследования стендов в	10	10	
2.3	соответствии с заданием и специальностью	10	10	
2.4	Разработка методов и вариантов и планирование исследования	20	20	
2.4	индивидуальной задачи	20	30	
2.5	Проведение теоретических и экспериментальных	20	20	
2.3	исследований	20	30	
3.	Выполнение индивидуального задания	18	30	
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	4	10	
3.1	руководителем практики от кафедры	4	10	
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по	10	20	
3.2	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 ОП:

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности (по	деятельности		деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
1. Производство	Научно-	Анализ научно-технической	- мехатронные и
электрооборудования	исследовательский	информации, отечественного и	робототехнические
, электронного и		зарубежного опыта в области	системы, включающие
оптического		разработки и исследования	информационно-
оборудования (в		мехатронных и	сенсорные,
сфере определения		робототехнических систем,	исполнительные и
технических		составление обзоров и рефератов.	управляющие модули,
характеристик новой			их математическое,
техники)		Участие в работах по	алгоритмическое и

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности (по	деятельности		деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
		организации и проведению	программное
2. Сквозные виды		экспериментов на действующих	обеспечение;
профессиональной		объектах и экспериментальных	- методы и средства их
деятельности в		макетах мехатронных и	проектирования,
промышленности (в		робототехнических систем, их	моделирования,
сфере автоматизации,		подсистем и отдельных модулей,	экспериментального
механизации и		обработка результатов	исследования, отладки
роботизации		экспериментальных исследований	и эксплуатации;
производства)		с применением современных	- научные
		информационных технологий.	исследования и
			производственные
		Участие в составе коллектива	испытания
		исполнителей в проведении	мехатронных и
		теоретических и	робототехнических
		экспериментальных исследований	систем, имеющих
		с целью исследования, разработки	различные области
		новых образцов и	применения.
		совершенствования	
		существующих модулей и	
		подсистем мехатронных и	
		робототехнических систем	
		Подготовка отчетов, научных	
		публикаций и докладов на	
		научных конференциях и	
		семинарах, участие во внедрении	
		результатов исследовании и	
		разработок	

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 роботизации процесса загрузки-разгрузки токарного станка с ЧПУ;
- 3. Исследование возможности роботизации процесса загрузки-разгрузки обрабатывающего центра;
- 4. Разработка интеллектуального транспортного робота внутрицехового обслуживания;
- 5. Разработка интеллектуального транспортного робота межцехового обслуживания;
- 6. Разработка мехатронного 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 A4.

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.

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

№	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. Житни-	Автоматизация	2-е изд., перераб. и	Учебник.	8
	ков (и др.)	производственных	доп Старый	УМО (AM)	

		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		УМО	
		контроллеры			

8.2. Дополнительная литература

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

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:

- текстовые редакторы MS Word, OpenOffice.Wrighter;
- электронные таблицы MS Excel, OpenOffice.Calc;
- пакет MS Visio;
- Autodesk Inventor, 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 и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьаудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
1	1	2	документа 3
1	4104	Рабочее место студента – 24	Операционная система Windows
	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	Доска меловая; Мультимедийный проектор; Компьютер РС (Intel Atom CPU D510 Intel 3150, ОЗУ 2Gb, HDD 80 Gb) без подключения к интернету; 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);	XP(x32), лицензия по подписке MSDN (договор DreamSpark№Tr113003 от 25.09.14). Microsoft Office Professional Plus 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	Ноутбук LENOVO G580 (4шт)	Owen ayyyayya gayanaya Windayya
2	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- HN042,90NR0JE7-M004R0, 15.6",	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)

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	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) Рабочее место студента — 24 Доска меловая; Мультимедийный проектор Benq MX 505; Компьютер PC (Intel Core CPU 6600, Radeon X300, O3У 2 Gb, HDD 80 Gb) без подключения к интернету; Стенд учебный пневматический "Сатоді"; Комплект учебно-лабораторного оборудования "ПДМВ"; Промышленный робот PM-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;
- образовательных применение дистанционных технологий ДЛЯ передачи информации, форм интерактивной организации различных 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-Learning server 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 использованием электронных 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, Skype и др.