МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

УТВІ	ЕРЖДАЮ:	
Дире	ктор инсти	тута:
		Мякиньков А.В.
"22"	04. 2025 г	•

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.П.2 Производственная (преддипломная) практика

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 11.03.03 - Конструирование и технология

электронных средств

Направленность: Конструирование и технология электронных устройств

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2025 Выпускающая кафедра: КТПП Кафедра-разработчик: КТПП

Продолжительность практики 4 недели. 216 часов

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой 8 семестр

Разработчик: СадковВ.Д., доцент

Нижний Новгород 2025

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчикрабочей программы производст	венной, преддип:	ломной практи	ки
(вид, тип пр	эактики)		
доцент		Садков В.Д	
(должность) (по	дпись)	Ф.И.О.	
Рабочая программа производственной, пред (вид, тип практики)	-	гики рассмотрен	па на заседании
кафедры «Компьютерные технологии в Протокол заседания от «_13»03			
Заведующий кафедрой		Моруг	ин С.Л.
(подпись)			р.И.О.
Рабочая программа производственной, пред (вид, тип практики)	дипломной практ	гики утверждена	а на заседании
Учебно-методического совета института _И	РИТ		
Протокол заседания от «22»04	2025_ г. № _	3	_
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий отделом комплектования НТБ	(подпись)		Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистриров	ана в ОПиТ под 1	номеромРПГ	I6-157/2025
Начальник ОПиТ	_Е.В. Троицкая _	22.04.2025	5
		(дата)	
Рабочая программа практики согласована с 1)AO НПП «Полет»		ганизациями:	
	звание организации)		
<u>Тамбовская Н.Н.</u> , начальник конструкторского $(\Phi.И.O., doлжность npedcтавителя организации)$	<u>отоела</u>	(подпись)	(дата)
2)_AO « ФНПЦ «ННИИРТ»	.		
	звание организации)		
Сайгина Е.В., нач.отдела управл. персоналом	<u> </u>	(подпись)	 (∂ama)
3)_AO «НПО «Эркон»			
	звание организации)		
Ворожейкина Т.А., специалист отдела кадров(Ф.И.О., должность представителя организации)		(подпись)	(∂ama)
тФ.и.О., оолженость преоставителя организации)		тиоописы	(oama)

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	8
5.	Содержание практики	9
6.	Формы отчетности по практике	12
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	13
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	13
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	14
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	15
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,	16
	дистанционных образовательных технологий	

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - преизводственная

Тип практики - преддипломная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 4курс, 8семестр

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

2.1. В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося должны (наименование практики)

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

компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПКС-1	Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ИПКС-1.2. Строит физические и математические модели узлов и блоков приборов	Знать: основные характеристики системы АСОНИКА Уметь: строить физические модели узлов и блоков приборов в системе АСОНИКА. Владеть: навыками компьютерного моделирования схем и конструкций электронных средств в системе АСОНИКА.
ПКС-2	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ИПКС-2.2. Проводит оценочные расчеты характеристик электронных приборов	Знать: методики оценоч-ных расчетов характерис-тик электронных приборов Уметь: проводить оценоч-ные расчеты характеристик электронных приборов Владеть: навыками оценочных расчетов характеристик электронных приборов в САПР
ПКС-3	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации	ИПКС-3.2. Использует нормативные и справочные данные при разработке проектно-конструкторской документации	Знать: современные стандарты, используемые при разработке проектно-конструкторской документации

	стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		Уметь: использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно- конструкторской документации Владеть: навыками оформления проектно-конструкторской документации с использованием САПР
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.	Знать: современные инструменты и методы оценивания своего времени и своих ресурсов и их пределов Уметь: использовать инструменты и методы оценивания своего времени и своих ресурсов и их пределов Владеть: навыками оценивания своего времени и своих ресурсов и их пределов

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

Прохождениепреддипломной_ практики позволит выпускнику даннойобразовательной (наименование практики) программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию
Тестирование работы сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры______:

(наименование ОТФ)

	O	бобщенная трудовая фу	ункция	Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.005, A/01.5 Техническое обслуживание сложных функциональных узлов радиоэлектронно й аппаратуры	A	Эксплуатация сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры	5	Техническое обслуживание сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры	A/01. 5	5

3. Место преддипломной практики в структуре ОП

(наименование практики)

__Преддипломная_практика является компонентом ОП, реализуемая в форме (наименование практики)

практической подготовки.

Разделы ОП: _ преддипломная_практика относится к разделу Б.2 Практика (наименование практики)

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенцийПКС-1, 2, 3

(коды компетенций)

вместе с производственной (преддипломной) практикой

(тип практики)

	("		ракт		DOT		***				I/ 0 == -	****	10 m 2 :			
		1	наим	иено	вание	дис	цип.			ик.	коды	индик	атор	OB 	I	
Код и формулировка компетенций	Ознакомительная практика	Электронные модели изделий	Основы конструирования ЭС	Электроника	Фихзико-химические основы конструирования ЭС	проектная практика	Техническая электродинамика	Основы компьютерного	Основы радиоэлектроники и связи	Социология	Теоретические основы конструирования ЭС	Основы технологии производства ЭС	Информационные технологии проектирования ЭС	Техника СВЧ	Преддипломная практика	Физическая культура и спорт
	2	2-	3-	4	4,5	4,	5,	6	<i>7,8</i>	6	3-5	6,7	7.8	7,8	8	
		4	5		,-	6	6	*	- /-			- 7*		.,-		
ПКС-1. Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования ПКС-2. Спосо-	ИПКС-1.3	ИПКС-1.3		ИПКС-1.3	ИПКС-1.3	ИПКС-1.3	ИПКС-1.3	ИПКС-1.3	ИПКС-1.3					ИПКС-1.3	IIKC-1.3	
бен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функциионального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ИПКС-2.3	ИПКС-2.3	ПКС-2.3			ИПКС-2.3	ИПКС-2.3	ИПКС-2.3	ИПКС-2.3		ИПКС-2.3	ИПКС-2.3	ИПКС-2.3		ИПКС-2.3	

ПКС-3. Способен осуществ-лять контроль соответствия разрабатываемы х проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ИПКС-3.3	ИПКС-3.3		ИПКС-3.3	ИПКС-3.3	ИПКС-3.3			ИПКС-3.3	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни										ИУ К- 6.1

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы _преддипломнойпрактики:

(наименование практики)

- уметь работать с современной измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой;
- разрабатывать технологическую и конструкторскую документацию, конструировать детали, сборочные единицы и технологические процессы их изготовленияс использованием современных программных продуктов;
 - оформлятьконструкторско-технологические документы;
 - соблюдать технику безопасности и охраны труда на предприятии.

Знать:

- современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий;
- способы сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования электронных средств;
 - методы расчета и проектирования электронных средств.

Уметь:

- работать с типовыми измерительными приборами и проводить измерения по заданной методике;
- -собирать и анализировать исходные данные для расчета и проектирования электронных средств;
 - работать с программными продуктами проектирования электронных средств;
 - разрабатывать проектную и техническую документацию.

Владеть:

- способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в профессиональной деятельности;

- методами анализа исходных данных для расчета электронных средств;
- программными продуктами для расчета и оптимизации электронных схем, конструкций и технологических процессов проектирования электронных средств;
 - методами разработки проектной и технической документации.

3.3. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы

Преддипломная практика является составной частью дипломного проектирования. В ходе практики выбирается тема выпускной квалификационной работы, проводится сбор материалов и выполнение в производственных условиях части выпускной работы, а также дальнейшее изучение организации проектно-конструкторской работы, методик конструирования РЭА с применением САПР, ознакомление с вопросами исследовательской работы, обобщение, систематизация, закрепление и углубление знаний, полученных за время учебы в вузе.

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 преддипломнойпрактики

наименование практики

при прохождении практики в профильной организации

№№ п/п	Разделы (этапы) практики	Труд	оемкость в ч	ıacax
1.	Подготовительный (организационный) этап	Контактна я работа с рук-лем от кафедры	Контактна я работа с рук-лем от проф.орг- ции	Самостоят ельная работа студента
1.1.	Подготовка календарного плана учебной практики, согласованного с предприятиями-филиалами кафедры КТПП. Подготовка писем на предприятия-базы практики для организации лекций и экскурсий. Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий на практику	7		
1.2	Оформление пропусков на предприятия.	1		
1.3	Прохождение инструктажа по технике безопасности.	1		
2.	Производственный этап			
2.1	Лекции и экскурсии Знакомство со структурой предприятия, посещение музея предприятия. Знакомство с работой и технологическим оборудованием заготовительных цехов, цехов механической обработки, изготовления керамических и пластмассовых изделий, печатных плат. Знакомство с работой и технологическим оборудованием участков по изготовлению фотошаблонов, тонкопленочных и толстопленочных гибридных микросхем. Знакомство с работой и технологическим оборудованием участков узловой и общей сборки, регулировки, испытаний и контроля.	10	8	26
2.2	Лекции по истории и перспективным методам конструирования современной микроэлектронной аппаратуры. Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия.	5	2	20
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов.	5	4	10
2.4	Самостоятельная работа практиканта в качестве техника в			60

	конструкторском подразделении предприятия.			
3.	Заключительный этап			
3.1	Выполнение индивидуального задания, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие выполняемые практикантом виды работ Анализ и обобщение полученной информации.	5		40
3.2	Написание и защита отчета по практике.	1	3	8
	итого:	35	17	164
	ИТОГО ВСЕГО		216	

График преддипломнойпрактики

наименование практики

при прохождении практики на кафедре

		Трудоемко	сть в часах
NoNo		Контактная	Самостояте
П/П	Этапы практики	работа с рук-	льная
11/11		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	1
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	6
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности,	2	
1.4.	пожарной безопасности и производственной санитарии	2	
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с	_	2
	работой кафедры	_	2
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на кафедре	6	4
2.3	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	8	10
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		58
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации в области		30
2.3.	проектированияЭС		30
2.6.	Проведение исследований в лабораториях университета или других	24	30
2.0.	организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)	24	30
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	4	8
	руководителем практики от кафедры	7	Ü
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		6
3.3.	Защита отчета по практике	2	8
	ИТОГО:	52	164
	ИТОГО ВСЕГО:	2	16

5. Содержание _преддипломной практики

наименование практики

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	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру			области знания)
Минтруда)			·
06.005,	Строит физические и	Диагностика технического	
A/01.5	математические модели	состояния сложных функци-	
Техническое	узлов и блоков приборов	ональных узлов радиоэлект-	
обслуживание		ронной аппаратуры	Узлы и блоки
сложных	Проводит оценочные	Тестирование работы слож-	сложной
функциональных	расчеты характеристик	ных функциональных узлов	
узлов	электронных приборов	радиоэлектронной	радиоэлектронной
радиоэлектронной		аппаратуры	аппаратуры
аппаратуры	Использует	Работа с эксплуатационной	
	нормативные и	документацией по техничес-	
	справочные данные при	кому обслуживанию слож-	
	разработке проектно-	ных функциональных узлов	
	конструкторской	радиоэлектронной	
	документации	аппаратуры	

Основные места проведения практики:

_Преддипломная практика проводится в Федеральных научно-производственных центрах (Филиал РФЯЦ _ ВНИИЭФ — «НИИИС им. Седакова», АО «ФНПЦ «ННИИРТ») и передовых предприятиях радиоэлектронной промышленности Российской Федерации (АО «НПП «Полет», АО «ННПО им. М.В. Фрунзе», АО НПП «Салют», ПАО «ГЗАС им. А.С. Попова», АО НПО «Правдинский радиозавод»),имеющих все необходимоенаучно-исследовательское, производственное, измерительное и вычислительное оборудование, другое материально-техническое обеспечение, необходимое для полноценного прохождения практики.

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с нормативно-технической документацией предприятия, техническими проектами РЭА и отдельных важных функциональных устройств (обратить внимание на требования ЕСКД, ЕСТД, ОСТов в изучаемых документах);
- с последними достижениями в области производства элементной базы РЭА и радиоматериалов, микросборок, интегральных схем,
- с новыми принципами конструирования, методиками расчета конструкций и программными продуктами для автоматизации процессов проектирования и производства;
- с современными технологическими процессами и новейшим оборудованием для производства РЭА;
 - с вопросами организации технологической подготовки производства;
- с вопросами экономики, методикой расчета эффективности и себестоимости проектируемых устройств РЭА.

Изучить:

- технологическое оборудование и методы формирования и обработки деталей из пластмасе:
- защитные и защитно-декоративные, гальванические, химические и лакокрасочные покрытия и оборудование для их нанесения;
- технологическое оборудование для получения деталей точной механики и СВЧтехники;
 - прогрессивные физико-химические методы формообразования;

- методы обеспечения точности и стабильности технологических процессов;
- оформление технологической документации.

Особое внимание следует уделить изучению реальных конструкций сборочных единиц и деталей РЭА и конструкторской документации на них. При этом выделить следующие вопросы:

- назначение, принципы работы, характеристики, технические условия аппаратуры;
- обеспечение требований стандартизации, унификации и преемственности аппаратуры;
 - обеспечение требований технологичности;
- обеспечение нормального теплового режима, защита от механических и других воздействий;
 - соблюдение требований технической эстетики и эргономики;
- применение в конструкциях типовых элементов, новейшей элементной базы, включая микросборки, БИС и микропроцессоры;
- автоматизация проектно-конструкторских работ, современные программные средства сквозного проектирования радиоэлектронных средств;
 - варианты компоновки, меры борьбы с паразитными наводками и помехами;
- применяемые на предприятии программные средства проектированиярадиоэлектронных средств.

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

- разработка конструкций узлов и блоков радиоэлектронных средств с использованием современных программных продуктов;
- конструкторские разработки с анализом электрических, тепловых и механических характеристик;
- проведение испытаний отдельных узлов или блоков РЭА с разработкой методики и программы и составлением отчета по результатам испытаний.
- написать в соответствии с ЕСКД отчет по производственной практике как части бакалаврской работы, подписать его у руководителя от предприятия и получить у него отзыв о своей работе.

Собрать материалдля выпускной квалификационной работы бакалавра по теме, являющейся актуальной для данного предприятия и требующей проведения двух-трех оригинальных расчетов с использованием современных программных продуктов.

В качестве объектов индивидуальных заданий могут рекомендоваться функциональные узлы различного конструктивно-технологического исполнения: печатные модули, микросборки, узлы СВЧ, их математические модели и т.д.

Индивидуальное задание формулируется таким образом, чтобы студент не только детально изучил ту или иную конструкцию и технологический процесс ее изготовления, но и проанализировал конструкторско-технологические трудности и проблемы и внес предложения по новому, более эффективному варианту по сравнению с существующим на предприятии. Для этого студенту необходимо работать с периодической и патентной литературой.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Разработка технологических процессов (в том числе типовых и групповых) изготовления какой-либо сборочной единицы или сложной детали;
- 2. Разработка технологической оснастки или приспособления;
- 3. Анализ оснастки и оборудования, применяемого на отдельных технологических операциях, и рационализаторские предложения по их совершенствованию;
- 4. Разработка алгоритмов для проектирования технологических процессов;

- 5. Применение микропроцессоров для управления исследуемым технологическим процессом изготовления РЭА;
- 6. Разработка математических моделей конструкций узлов или блоков РЭС;
- 7. Разработка математических моделей технологических процессов с целью их оптимального управления;
- 8. Экспериментальные исследования технологических процессов с целью их оптимизации;
- 9. Разработка конструкторской документации на сборочную единицу, выполненную с применением печатного монтажа;
- 10. Разработка конструкторской документации на микросхему частного применения и другие микроэлектронные устройства;
- 11. Разработка конструкторской документации на многослойную печатную плату;
- 12. Модернизация конструкции сборочной единицы с целью повышения ее технологичности;
- 13. Разработка конструкции СВЧ-устройства или узла;
- 14. Разработка конструкций органов управления и внешнего вида РЭА с учетом требований эргономики, инженерной психологии, технической эстетики.
- 15. Иисследование надежности конструкции и путей её повышения;
- 16. Исследование паразитных связей и наводок в конструкциях и путей снижения их влияния;
- 17. Разработка математических моделей конструкций РЭА (деталей, узлов, блоков) с целью их оптимизации;
- 18. Разработка программных продуктов автоматизированного конструирования РЭА (деталей, узлов, блоков).

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;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

q	Рорма промежу	точной аттестаці	ии по практике –	зачет с ог	ценкой

Требования к содержанию и оформлению отчета

Основные требования к оформлению и содержанию отчета студента по практике и примерная форма отчета по практике приведены в Положении о практической подготовке обучающихся в НГТУ.

Сроки и формы проведения защиты отчета В последние 2-3 дня практики.

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

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Бабунько С.А.,. Белов Ю.Г.	Устройства функциональной электроники СВЧ в телекоммуникациях: учеб. пособие	НГТУ, 2014	30
2	Слепченков М. Н, Гребенщиков В.И	Твердотельная электроника: Комплекс учебнометод. материалов	НГТУ, 2006	161
3	Баканов, Г.Ф Соколов С. С.	Конструирование и производство радиоаппаратуры: учеб. пособие	М.: Издат. центр «Академия», 2011. – 384 с.	4
4	Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин, О.А. Белоусов	Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств: учеб. пособие	– M.: Лань, 2021. – 252 c.	Доступен в интернете по соглашению с издвом «Лань»
5	Ивлев М.А.	Основы проектирования промышленных изделий. Комплекс учебно-методических. материалов	НГТУ, 2021	10
6	Герасимов Б.И. и др.	Основы научных исследований	М. Форум 2009	8

8.2. Дополнительная литература

	o.z. Actionimi on principal year				
№ π/π	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке	
1		Документация предприятия на приборы и программные продукты, необходимые студенту для работы			

2	Методические указания по бакалаврской работе	НГТУ, 2023.	25
	для направления 11.03.03 — Конструирование и технология электронных средств.		на кафедре КТПП
3			

8.3. Нормативно-правовые акты:

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся HГТУhttps://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org structura/upravleniya/umu/docs/norm_docs_ngtu/polog_kontrol_yspev.pdf
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в

 $H\Gamma TY \underline{https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/po_lozh-prakt-op-vo.pdf?01-10$

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

1.Ресурсы системы федеральных образовательных порталов

- 1.1. Федеральный портал. Российское образование: http://www.edu.ru/
- 1.2. Российский образовательный портал: http://www.school.edu.ru
- 1.3. Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент: http://ecsocman.hse.ru

2. Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html

Электронный каталог книг: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html

Электронный каталог периодических изданий: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН:http://www.vlibrary.ru

3. Электронные библиотечные системы:

ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru

4. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

ЦДОТ «Нижегородский Центр дистанционных образовательных технологий»: http://cdot-nntu.ru

5. Электронная библиотека:

http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/

6. Сервисы: http://cdot-nntu.ru/wp/сервисы/

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Перечень информационных технологий

- -Подготовка отчета по практике с помощью пакета офисных программ.
- Проверка отчета и консультирование посредством электронной почты.
- -Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.
 - -Поисковая работа с использованием сети Интернет

Практика предполагает использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ, отчетов;
- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий:
 - использование электронной образовательной среды университета;
 - использование специализированного программного обеспечения;
 - организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

Состав программного обеспечения, ЭБС,профессиональных базы данных и информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом, подлежит ежегодному обновлению.

Программное обеспечение:

- Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 om 25.09.14)
- КонсультантПлюс (ГПД № Договор № 28-13/17-358 от 19.12.17);
- Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);
- Dr.Web (Сертификат №FA87-9L14-RW86-4W64 om 27.04.18);
- 7-zip для Windows (лицензия GNU LGPL);
- Adobe AcrobatReader (FreeWare);
- Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3).

ЭБС, профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 1. ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru
 - 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com (Периодические издания)
 - 3. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
 - 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru
 - 5. ИПС «Законодательство России» http://pravo.fso.gov.ru/ips.html
 - 6. База данных «Библиотека управления» Корпоративный менеджмент https://www.cfin.ru/rubricator.shtml
 - 7. СПС «КонсультантПлюс» (в локальной сети ВУЗа)

При проведении практики на предприятии на рабочем месте студента есть все необходимые для выполнениясамостоятельной работы программные продукты.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и передовых предприятиях радиоэлектронной промышленности Российской Федерации, имеющих необходимоенаучно-исследовательское, производственное, измерительное и вычислительное оборудование, другое материально-техническое обеспечение, необходимое ДЛЯ полноценного прохождения практики.

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 прохождении практики на кафедре обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

Mo	Hamanananana	Oavavvavvaam avvavaam	Помочения лимомомом портови портови
№	Наименование аудиторий и помещений для	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	самостоятельной	для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
	работы	для самостоятельной рассты	теквизиты подтверждающего документа
	1	2	3
1	5315	Комплект	• Microsoft Windows 10 (подпискаИВЦ)
	учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28л	демонстрационного оборудования: • ПК, с выходом на внешний монитор, на базе AMD Athlon 2.8 Ггц, 4 Гб ОЗУ, 250 ГБ HDD, монитор 19" – 1шт. • Телевизор LG 49"- 1 шт; • ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19° – 6 шт.	 • Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • 7-zip для Windows (свободно распространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19). • T-FlexCad 3D 17 Университетская лицензия (Договор 136-ПР-ТСН-8-2016 без ограничения времени)
2	5317	Комплект	• Microsoft Windows 10 (подпискаИВЦ)
2	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28л	демонстрационного оборудования: • ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе AMD Athlon 2.8 Ггц, 4 Гб ОЗУ, 250 ГБ HDD, монитор 19" – 1шт. • Мультимедийный проектор ViewSonic PJD6253- 1 шт; • Экран – 1 шт.;	 • Microsoft Windows To (подпискатизац) • Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); • Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • 7-zip для Windows (свободно распространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19).
3	компьютерный класс - помещение для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28л)	• Проектор Ассег – 1шт; • ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 8 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19` – 13 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образова- тельную среду университета	 • Microsoft Windows 10 (подпискаИВЦ) • Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор №

• Autodesk CFD Ultimate 2019 (Лицензия №
564-09028029)
• NI AWR Design Environment 13
(Лицензия №476)
• ELCUT 6.5 студенческий (свободно
распространяемое ПО)
• ТРиАНА 2.0 (Демо версия без
ограничения времени)

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

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 РПП, 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 потерь 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

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:

- сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств;
- использование программных продуктов для проведения расчетов и оптимизации конструкций электронных средств;
 - разработка проектной и технической документации;
 - оформление технической документации в соответствии с ЕСКД.

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 РПП, 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.

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:

- -электронная платформа дистанционного обучения e-Learning НГГУ;
- система управления обучением Moodle HГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- обмен документами и материалами через электронную почту.