МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ) (Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	етическая и общая электротехника (ТОЭ) енование кафедры
	УТВЕРЖДАЮ: Директор института
	производственной практики (вид практики) педовательская работа
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ип практики)
Направление подготовки/специальность:	11.03.04 Электроника и наноэлектроника код и наименование направления подготовки
Направленность: <u>Промышленная электро</u> <i>профиль/прог</i>	рника и микропроцессорная техника рамма/специализация
Квалификация і	выпускника: <u>бакалавр</u>

заочная форма обучения

г. Нижний Новгород, 2025 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы произво	дственной практ	гики (научно-исслед	<u> (овательской</u>
<u>работы)</u> (вид, т	ип практики)		
Доцент кафедры «ТОЭ» (должность)	(подпись)	Вихорев Н.Н. Ф.И.О.	
Рабочая программа <u>производственной</u> рассмотрена на заседании кафедры «ТОЭ» (вид, тип практики)	практики (науч	но-исследовательско	ой работы)
Протокол заседания от «10»02			
Заведующий кафедрой	дпись)	<u>Кралин А.А.</u> Ф.И.О.	
Рабочая программа <u>производственной практ</u> (вид, тип практики)	ики (научно-исс.	ледовательской рабо	<u>ты)</u>
утверждена на заседании Учебно-методичес	кого совета инст	титута электроэнерге	тики
Протокол заседания от «19»02	2025 г. N	<u>1</u>	
СОГЛАСОВАНО: Рабочая программа практики зарегистриров	ана в ОПиТ под 1	номеромРППб-	-262
Начальник ОПиТ	_Е.В. Троицкая _	25.02.2025	
		(dama)	
Рабочая программа практики согласована с	профильными ор	оганизациями:	
1) <u>АО «ЭЛЕКТРОИНТЕЛ»</u>			
	звание организации) 10 <u>р </u>		
(Ф.И.О., должность представителя организации)	-	(подпись)	(дата)
2) <u>ООО «АИТ ГРУПП</u> »			
Тараненко С.В	звание организации)		
(Ф И О . должность представителя организации)		(подпись)	(дата)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Вид и форма проведения практики	4
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения ОП	4
3. Место производственной практики	5
(научно-исследовательской работы) в структуре ОП	5
4. Объем практики	8
5. Содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)	10
6. Формы отчетности по практике	12
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	13
9. Перечень информационных технологий, используемых	15
при проведении практики	15
10. Материально-техническое обеспечение практики	16
11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям	[
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	17
12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных	
образовательных технологий	18
Дополнения и изменения в рабочей программе практики	19

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики – научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – концентрированная

Время проведения практики: 4 курс 8 семестр

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

2.1. В результате прохождения <u>производственной практики (научно-исследовательской работы)</u> у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести

следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и наименование	Дескрипторы достижения
компетен	компетенции и ее	Индикатора достижения	компетенций
ции	части	компетенции	(Планируемые результаты обучения
		(Планируемые результаты освоения OП)	при прохождении практики)
ПКС - 1	Способен к	ИПКС-1.1. Выделяет основные	Знать:
	техническому	функциональные узлы БКУ	- основные этапы исследования
	обслуживанию и	ИПКС-1.2. Производит расчеты	электронных средств и систем;
	ремонту	элементов БКУ	принципы их анализа и синтеза
	электронных	ИПКС-1.3. Определяет предельные	Уметь:
	средств и	параметры систем	- предлагать способы исследования
	электронных	ИПКС-1.4. Разрабатывает методику	объекта на основе полученной
	систем БКУ	испытаний БКУ	информации о электронных
		ИПКС-1.5. Обобщает результаты	системах.
		работы, выделяет закономерности	Владеть:
		функционирования объекта	- инструментарием и методами
		ИПКС-1.6. Использует	исследования электронных средств и
		математические и программные	электронных систем БКУ.
		способы обработки информации	

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

Прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «В: Создание электронных средств и электронных систем БКУ» (ПС 25.036).

(наименование ОТФ)

(naumenodanie 014)						
	C	Обобщенная трудог функция	вая	Трудовая функц	(ИЯ	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификац	Наименование	Код	Уровень (подуровень)
25.036 «Специалист	В	«Создание	6	«Испытание опытных		6
по научно-		электронных		образцов и	9	
исследовательским и		средств и		модернизация	03.	
опытно-		электронных		электронных средств и	B /	
конструкторским		систем БКУ»		электронных систем		
разработкам»				БКУ»		

3. Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ОП

<u>Производственная практика (научно-исследовательская работа)</u> является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: <u>Производственная практика (научно-исследовательская работа)</u> относится к разделу Б.2 Практика

(наименование практики)

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ΠKC -1

(коды компетенций)

вместе с _ производственной практикой (научно-исследовательской работой) (тип практики)

Заочная форма

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»									
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПКС-1										
Метрология, стандартизация и технические измерения					ИПКС -1.3					
Элементы схемотехники							ИПКС -1.2			
Основы проектирования электронных приборов									ИПКС -1.3	
Твердотельная электроника								ИПКС -1.4		
Электронные цепи и микросхемотехника									ИПКС -1.2	ИПКС -1.2
Основы микропроцессорной техники								ИПКС -1.1		
Вторичные источники питания									ИПКС -1.1	
Основы преобразовательной техники								ИПКС -1.4	·	
Элементы устройств автоматического управления					ИПКС -1.4					
Численные методы анализа					ИПСК -1.5					
Введение в НИРС								ИПКС -1.5		
Оптимизация параметров электронных устройств										ИПКС -1.2
Математические основы обработки сигналов										ИПКС -1.6
Математическое моделирование систем								ИПКС -1.6		
Компьютерное моделирование электронных устройств								ИПКС -1.6		
Методы математической физики				ИПКС -1.5						
Устройства бытовой техники				ИПКС -1.3						
Компьютерная и микропроцессорная техника в системах автоматики							ИПКС -1.1			

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»									
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Патентоведение							ИПКС -1.5			
Программируемые элементы цифровых устройств										ИПКС -1.4
Эргономика и дизайн										ИПКС -1.1
Магнитные элементы электронных устройств						ИПКС -1.2				
Электрические аппараты						ИПКС -1.4				
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности				ИПКС -1.1 ИПКС -1.2 ИПКС -1.3 ИПКС -1.4 ИПКС -1.5 ИПКС -1.5						
Ознакомительная практика		ИПКС -1.1 ИПКС -1.2 ИПКС -1.3 ИПКС -1.4 ИПКС -1.5 ИПКС -1.5								
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						ИПКС -1.1 ИПКС -1.2 ИПКС -1.3 ИПКС -1.4 ИПКС -1.5 ИПКС -1.5				
Преддипломная практика										ИПКС -1.1 ИПКС -1.2 ИПКС -1.3 ИПКС -1.4 ИПКС -1.5 ИПКС -1.5
Научно-исследовательская работа						ИПКС -1.1 ИПКС -1.2 ИПКС -1.3 ИПКС -1.4 ИПКС -1.5 ИПКС -1.5				

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Ком	петенці	ии берут	гся из У	чебного	плана п	цисципл 10 напра магистра	влению	подгото	овки
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выполнение и защита ВКР										ИПКС -1.1 ИПКС -1.2 ИПКС -1.3 ИПКС -1.4 ИПКС -1.5 ИПКС -1.5

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы производственной практики (научно-исследовательской работы)

ЗНАТЬ: необходимые сведения об устройстве электротехнического оборудования, основные положения теории электротехники, правила электробезопасности и охраны труда.

УМЕТЬ: проводить измерения, применять математические методы для решения прикладных и теоретических задач по теме индивидуального задания, планировать и ставить задачи исследования, собирать и анализировать техническую информацию, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований;

ВЛАДЕТЬ: способностью применять компьютерные и информационные технологии для решения задач по теме исследования, способностью представлять результаты исследования в виде отчетов и докладов на публичных обсуждениях, способностью к творческому мышлению.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

4.2. Этапы практики

График <u>производственной практики (научно-исследовательской работы)</u> при прохождении практики в профильной организации

		Трудо	ремкость в ча	acax
№№ п/п	Этапы практики	Контактна я работа с рук-лем от кафедры	Контактна я работа с рук-лем от проф.орг- ции	Самостоя тельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1		1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		2	
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов		4	4
2.2	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов и процессов, обеспечивающими жизненный цикл изделия на предприятии		4	4
2.3	Знакомство с материально-технической базой для выполнения проекта		4	4
2.4	Выполнение подготовительного этапа для дальнейших работ по реализации проекта, участие в разработке конструкторской документации, в сопровождении технической документации		4	4
2.5.	Непосредственное выполнение работ по проекту, его практическому применению, проведение исследований по проекту, апробация результатов проекта		2	10
2.6.	Выполнение индивидуального задания		1	25
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2		15
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			6
3.3.	Защита отчета по практике	1		
	ИТОГО:		28	73
	ИТОГО ВСЕГО:		108	

График <u>производственной практики (научно-исследовательской работы)</u> при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	ть в часах
NoNo		Контактна	Самостоя
П/П	Этапы практики	я работа с	тельная
11/11		рук-лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1	1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности,	4	
1.4.	пожарной безопасности и производственной санитарии	4	
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с	2	1
2.1	работой кафедры	2	1
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на	2	4
2.2	кафедре	<u> </u>	4
2.3	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя	4	4
2.3	практики	-	4
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	4	22
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации о в	4	16
2.3.	соответствующей области знаний	4	10
	Проведение исследований в лабораториях университета или других		
2.6.	организациях по научной тематике института (выпускающей	4	32
	кафедры)		
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	4	4
3.1	руководителем практики от кафедры		-
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по	2	8
3.4	практике	<u> </u>	o
3.3.	Защита отчета по практике	1	
	ИТОГО:	35	73
	ИТОГО ВСЕГО:	103	8

5. Содержание производственной практики (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:

определяемой ОП:			,
Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
25 «Ракетно- космическая промышленность»	Научно- исследовательский	Разработка программ и методик проведения научных исследований и экспериментов, сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Разработка методики и проведение исследований и измерений электрических параметров электронных приборов и узлов, а также технологических процессов; Анализ полученных результатов исследований и измерений; Разработка алгоритмов и программ ЭВМ для решения научных задач; разработка физических, математических и компьютерных моделей электронных приборов и узлов.	Электронная аппаратура, коммуникационное оборудование, приборы измерения и тестирования; Электрическая распределительная и регулирующая аппаратура, прочее электрическое оборудование.
	технологический	Проектирование, организация и автоматизация технологических процессов (ТП) производства электронных средств (ЭС). Проектирование электронных средств, Разработка комплекта конструкторской и технологической документации на ЭС; Оценка экологической эффективности ТП; авторское сопровождение разрабатываемых ЭС и ТП.	Электронная аппаратура, коммуникационное оборудование, приборы измерения и тестирования; Электрическая распределительная и регулирующая аппаратура, прочее электрическое оборудование.
	проектный	Анализ состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников; определение целей, постановка задач проектирования, подготовка технических заданий на выполнение проектов ЭС; проектирование модулей, систем и комплексов ЭС с учетом заданных требований; разработка проектно-конструкторской документации на конструкции ЭС в соответствии с методическими и нормативными требованиями.	Электронная аппаратура, коммуникационное оборудование, приборы измерения и тестирования; Электрическая распределительная и регулирующая аппаратура, прочее электрическое оборудование.

Основные места проведения практики:

АО "ЭлектроИнтел", НПФ «ИнЭлек», АО "ФНПЦ "ННИИРТ", ООО "Сервисный центр", ООО "АИТ Групп", НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ИНЭЛ, Кафедра «ТОЭ».

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- со структурой предприятия и его подразделениями;
- с научно-исследовательской деятельностью предприятия;
- с организацией производственных и технологических процессов;
- с заданиями, предусмотренными программой практики; с правилами внутреннего распорядка, охраны труда и техники безопасности предприятия (лаборатории).

Изучить:

- историю развития предприятия, его значение в народном хозяйстве России, источники снабжения предприятия всеми видами энергии, основную продукцию предприятия (цеха);
 - назначение и структуру цеха, отдела;
- устройство, назначение и принцип действия питающих, защитных и коммутационных электрических аппаратов;
 - свойства материалов и технологию изготовления электронных приборов;
 - принцип работы элементов электронной техники;
 - стандарты, правила построения, чтения чертежей и схем;
 - типы и назначение преобразователей и датчиков;
- назначение электронных, аналоговых и цифровых систем управления и электропитания, а также особенности их эксплуатации;
 - возможности взаимозаменяемости электронных устройств и их узлов;
 - вопросы техники безопасности;
 - вопросы экологии и меры по защите окружающей среды от деятельности предприятия.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:

- исследования, согласно индивидуальным заданиям, выдаваемым руководителем на предприятии (лаборатории) в указанные им сроки, что отмечается в дневнике студента;
- составить рабочую тетрадь, в которую необходимо внести лекции, беседы и данные, необходимые для составления отчета по практике.
 - выполнить компьютерное моделирование приборов, схем или устройств;

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Источники питания сварочного оборудования.
- 2. Источники питания станочного оборудования.
- 3. Источники питания гальванических процессов.
- 4. Средства автоматизации технологических процессов.
- 5. Структура сети электропитания производственного цеха (подразделения).
- 6. Структура источников систем гарантированного, аварийного и резервного электропитания
 - 7. Автономные источники электропитания приборов.
 - 8. Преобразователи электрической энергии в составе технологического оборудования.
 - 9. Измерительные электронные узлы.
 - 10. Узлы систем управления электронным оборудованием.

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.

Форма промежуточной аттестации по практике — дифференцированный зачет (зачет с оценкой), в ходе которого защищает отчет перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. В состав комиссии входят руководитель практики и научные руководители студентов.

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

Защита отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе) проводится в первом (осеннем) семестре не позднее четвертой учебной недели в определенный руководителей практики от НГТУ день.

Студенту предоставляется время до 10 минут для доклада по итогам практики. Затем студенту задаются вопросы по теме индивидуального задания и выполненным работам, после чего комиссия выставляет оценку по пятибалльной системе. При этом комиссия учитывает:

- качество выполнения индивидуального задания по практике и отзывы руководителя практики и научного руководителя;
- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход студента при выполнении индивидуального задания;
- качество доклада и ответов на вопросы.

Оценка по практике учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и при рассмотрении вопроса о назначении стипендии.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из высшего учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом вуза.

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

$N_{\underline{o}}$	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф
n/n			
1	Забродин Ю.С.	Промышленная электроника	М.: Альянс, 2013
			Учебник. Гриф М-во высш. и средн.
2	Топильский В.Б.	Cyanatayuuug	М.: Техносфера, 2014
2	ТОПИЛЬСКИИ Б.Б.	Схемотехника аналогово-	* * '
		цифровых преобразователей	Учебное пособие
3	Лаврентьев Б.Ф.	Схемотехника электронных	М.: Академия, 2010
	•	устройств	Учебное пособие. (Высш. проф.
			обр.) Гриф М-во образования и
			науки РФ
4	Киреева Э.А.	Полный справочник по	М.: КНОРУС, 2013
		электрооборудованию и	
		электротехнике (с примерами	
		расчетов)	
5	Клеменсова С.А.	Метрологические основы	Акад.стандартизации, метрологии и
		измерений при поверке и	сертификации (учеб.),
		калибровке средств измерений	Нижегород.фил Н.Новгород:
			[Б.и.], 2014 Учебно-метод. пособие

8.2. Дополнительная литература

$N_{\underline{o}}$	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф
n/n			
1	Сибикин Ю.Д.	Безопасность труда при	М.: КНОРУС, 2013
		монтаже, обслуживании и	Справочник
		ремонте электрооборудования	
		предприятий	
2	Зиновьев Г.С.	Основы силовой электроники	Новосибирск: НГТУ, 2009
			Гриф Научметод.Совет М-ва
			образования РФ по
			пром.электронике
3	Калугин Н.Г.	Электропитание устройств и	М.: Изд.центр «Академия», 2011
		систем телекоммуникаций	Учебник (Высш. проф.обр.)
4	Белоус А.И.	Полупроводниковая силовая	М.: Техносфера, 2013
		электроника	(Мир электроники)
5	Алиев И.И.	Справочник по	М.: Высш. школа, 2007
		электротехнике и	Учеб.пособие
		электрооборудованию	Гриф М-во образования и науки РФ
			•
6	Шишмарев В.Ю.	Основы проектирования	М.: Юрайт, 2011
		приборов и систем	Учебник для бакалавров
			Гриф М-во образования и науки РФ

8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ

https://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 НГТУ https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/polozh-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

Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru
 - 3. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

ЦДОТ «Нижегородский Центр дистанционных образовательных технологий»:

http://cdot-nntu.ru

Электронная библиотека:

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

Cepsucы: http://cdot-nntu.ru/wp/cepsucы/

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Перечень информационных технологий

- -Подготовка отчета по практике.
- -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 Acrobat Reader (FreeWare);

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)

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:

АО "ЭлектроИнтел", НПФ «ИнЭлек», АО "ФНПЦ "ННИИРТ", ООО "Сервисный центр", ООО "АИТ Групп", НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ИНЭЛ, Кафедра «ТОЭ».

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

Аудитория	Оснащенность помещений			
Ауд. 1241	ПК на базе Intel Core i3, 8Гб озу, 240 Гб SSD, монитор			
Лаборатория	Philips 20.			
«Микропроцессорной техники»	Кол-во – 5 шт.			
	Осциллограф LeCroy Кол-во – 1 шт.			
	Осциллографы Rigol DS-1204 Кол-во – 1 шт.			
	ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают			
	доступ в электронную информационно-			
	образовательную среду университета.			
	Лабораторный стенд «CompactRIO» для проведения			
	практических работ с программируемыми элементами			
	FPGA.			
	Кол-во – 1 шт.			
Ауд. 1242	Тиристорный преобразователь частоты. Кол-во – 2 шт.			
Лаборатория	Емкостный фильтр. Кол-во – 1 шт.			
«Преобразовательной техники»	ПК на базе Intel Core i3, 8Гб ОЗУ, 240 Гб SSD, монитор			
	Philips.			
	Кол-во – 1 шт.			
	ПК подключен к сети «Интернет» и обеспечивают			
	доступ в электронную информационно-			
	образовательную среду университета			
Ауд. 1246	ПК на базе Intel Core i3, 8Гб озу, 240 Гб SSD, монитор			
Научно-исследовательская	Philips 20.			
лаборатория силовой электроники	Кол-во – 2 шт.			
1 1 1	Осциллографы Rigol DS-1204 Кол-во – 1 шт.			
	Физическая модель интеллектуальной			
	распределительной сети.			
	Кол-во – 1 шт.			
	Межсетевой контроллер мощности			
	Кол-во – 2 шт.			
	Промышленный компьютер iRobo Кол-во – 1 шт.			

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 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 OB3 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 (веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие). 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:

- Выполнение подготовительного этапа для дальнейших работ по реализации проекта, участие в разработке конструкторской документации, в сопровождении технической документации
- Непосредственное выполнение работ по проекту, его практическому применению, проведение исследований по проекту, апробация результатов проекта
 - Выполнение индивидуального задания
- Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры
 - Формирование отчетной документации, написание отчета по практике
 - Защита отчета по практике

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 HГГУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

	Дополнен	ия и изменения в р	в рабочей программе практи			
			на 20	/20 y	⁄ч. і	
		ерждаю ектор института				
	(под "	пись, расшифровка 	а подписи) _20 г			
В рабочую программу практик	•	ющие изменения:				
	;					
или делается отметка о нецеле- учебный год Рабочая программа пересмотре	-		изменений н	на данный		
				_		
1		наи	менование к	сафедры		
личная подпись расшифр	овка подписи					
УТВЕРЖДЕНО на заседании у института						
института Протокол заседания от «	<u>»</u> 20_	г. №				
СОГЛАСОВАНО (в случае, ес	ли изменения кас	саются литературы):			
Начальник ОПиТ УМУ						
лична	я подпись	расшифрові	ка подписи	дата	i	