МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической физики им. академика Ф.М. Митенкова (ИЯЭиТФ)

Выпускающая кафедра «Физика и техника оптической связи» (ФТОС)

УТВЕРЖДАЮ:				
Директор института	ı			
	Легчанов М.А.			
«18» мая 2024 г.				

Рабочая программа учебной (ознакомительной) практики **Б2.У.1**

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность: Оптические системы и сети связи

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная форма обучения

Год начала подготовки: 2024

г. Нижний Новгород, 2024 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы <u>уче</u>	ебной, ознакомительной пр ид, тип практики)	рактики
доцент каф. ФТОС	, 1	Грачев В.А.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа учебной, ознако «Физика и техника оптической связи Протокол заседания от «15» мая 202	<u>w</u> »	отрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой		
(подпись)		<u>Раевский А.С.</u>
Рабочая программа учебной, ознако методического совета института <u>ИЯ</u>		ждена на заседании Учебно-
Протокол заседания от «18» мая 202	24 г. № 2	
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий отделом комплектован	ия НТБ	Кабанина Н.И. Ф.И.О.
Рабочая программа практики зареги	стрирована в ОПиТ под но	мером РППб-58/2024
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая	18.05.2024
	1 ,	(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	6
4.	Объем практики	6
5.	Содержание практики	7
6.	Формы отчетности по практике	9
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	10
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	11
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	12
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	13
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	13
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	14

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

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

2.1. В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код 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-2	Способен проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособност и и определения показателей технического уровня проектируемых сетей, сооружений, оборудования, инфокоммуникацио нных средств и услуг.	ИПКС-2.1. Осуществляет патентный поиск и сбор научно- исследовательской информации. ИПКС-2.2. Осуществляет анализ и систематизацию научно- исследовательской информации. ИПКС-2.3. Определяет показатели технического уровня проектируемого оборудования.	Знать: - современные базы, содержащие информацию по тематике исследования (ИПКС-2.1); - основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки научно-технической информации (ИПКС-2.2). Уметь: - пользоваться современными поисковыми системами и базами (ИПКС-2.1); - осуществлять поиск, сбор и анализ современной научнотехнической информации по используемым элементной и приборной базам (ИПКС-2.1); - работать с контрольноизмерительной аппаратурой для определения параметров и характеристик узлов и приборов телекоммуникационных систем (направляющих структур, пассивных и активных элементов радиочастотного и оптического диапазонов) (ИПКС-2.3).

	Владеть:
	- навыками самостоятельной
	работы (ИПКС-2.2);
	- навыками работы с
	информационными
	источниками, содержащими
	сведения о новых
	теоретических и практических
	результатах в области
	радиоэлектроники, волоконной
	оптики и радиофотоники
	(ИПКС-2.1);
	- навыками использования
	основных приемов обработки
	экспериментальных данных
	(ИПКС-2.3);
	- навыками практической
	работы с современными
	контрольно-измерительными
	приборами (ИПКС-2.3).

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

Прохождение учебной (ознакомительной) практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «В: Организация технической эксплуатации кабельных линий связи» (ПС 06.018):

	O	бобщенная трудовая ф	ункция	Трудовая функці	ЯК	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.007 «Инженер- проектировщик в области связи (телекоммуник аций)»	В	Разработка проектной и рабочей документации по оснащению объектов системами связи, телекоммуникацио нными системами и системами подвижной радиосвязи	6	Разработка схемы организации связи объекта, телекоммуникационной системы	B/01.6	6

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОП

Учебная (ознакомительная) практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: Учебная (ознакомительная) практика относится к разделу Б.2 Практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенции ПКС-2 вместе с ознакомительной практикой

	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов					
Код и формулировка компетенций	Ознакомительная практика	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Антенны и устройства СВЧ	Антенно-фидерные устройства	Выполнение и защита ВКР	
	Семестры					
	2	4	7	7	8	
ПКС-2. Способен проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособности и определения показателей технического уровня проектируемых сетей, сооружений, оборудования, инфокоммуникационных средств и услуг	ИПКС-2.1 ИПКС-2.2 ИПКС-2.3	ИПКС-2.2 ИПКС-2.3	ИПКС-2.1 ИПКС-2.2 ИПКС-2.3	ИПКС-2.1 ИПКС-2.2	ИПКС-2.1 ИПКС-2.2 ИПКС-2.3	

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

Знать

- способы поиска научно-исследовательской информации

Уметь

- привлекать для поиска научно-исследовательской информации современные средства информатизации и базы знаний

Владеть:

- навыками систематизации научно-исследовательской информации, полученной в ходе исследования

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики – 1 1/3 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 2 зачетных единицы, 72 акалемических часа

4.2. График учебной (ознакомительной) 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	1	1
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной	1	
1	санитарии	_	
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с работой кафедры	4	2
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на кафедре	3	1
2.3	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	9	4
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		6
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации о в соответствующей области знаний		6
2.6.	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)	9	
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4	8
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		6
3.3.	Защита отчета по практике	4	
	итого:	36	36
	ИТОГО ВСЕГО:	7	2

5. Содержание учебной (ознакомительной) 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 $O\Pi$:

05	Т	2	05
Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру			области знания)
Минтруда)			
06 Связь,	Проектный	сбор и анализ исходных	Области науки и
информационные и		данных для	техники, которые
коммуникационные		проектирования	включают
технологии (в сфере		сооружений связи,	совокупность
разработки,		интеллектуальных	технологий, средств,
проектирования,		инфокоммуникационных	способов и методов
исследования и		сетей и их элементов	человеческой
эксплуатации		контроль соответствия	деятельности,
радиоэлектронных		разрабатываемых	направленных на
средств и		проектов и технической	создание условий для
радиоэлектронных		документации	обмена информацией
систем различного		техническим	на расстоянии, ее
назначения; сфера		регламентам,	обработки и хранения,
обороны и		национальным	в том числе
безопасности		стандартам, стандартам	технологические
государства и		связи, техническим	системы и
правоохранительной		условиям и другим	технические средства,
деятельности)		нормативным	обеспечивающие
		документам	надежную и
		проведение	качественную
		предварительного	передачу, прием,
		технико-экономического	обработку и хранение
		обоснования проектных	различных знаков,
		расчетов	сигналов, письменного
			текста, изображений,
			звуков по проводным,
			радио, оптическим
			системам.

Основные места проведения практики: учебная (ознакомительная) практика проводится со студентами на кафедре «Физика и техника оптической связи» НГТУ.

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с научно-исследовательской деятельностью кафедры «Физика и техника оптической связи» НГТУ;
- со специализированными лабораториями кафедры «Физика и техника оптической связи»
 НГТУ:
- с техникой безопасности и охраной труда при работе с оборудованием, имеющимся в специализированных лабораториях;
- с универсальными пакетами прикладных компьютерных программ для моделирования различных физических процессов.

Изучить:

- научно-техническую литературу по теме индивидуального задания;
- структурные схемы и принципы действия основных измерительных приборов, используемых при проведении научных исследований в специализированных лабораториях кафедры;
- основные методики проведения экспериментальных исследований в лаборатории.

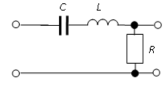
Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- провести аналитический расчет и компьютерное моделирование радиотехнических и волоконно-оптических устройств;
- выполнить в специализированных лабораториях кафедры экспериментальные исследования макетов радиотехнических и волоконно-оптических устройств, провести анализ полученных результатов.

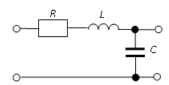
Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Примерные темы индивидуальных заданий и контрольных вопросов:

- 1. Процессы в простейших электрических цепях (R-цепи, RC-цепи, RL-цепи).
- 2. Амплитудночастотная и фазочастотная характеристики простейших электрических цепей первого порядка.
- 3. Цепи второго порядка и электрические процессы в них.
- 4. Анализ RLC-цепи при гармоническом и произвольном воздействиях.
- 5. Модуляция электрических сигналов. Виды модуляции.
- 6. Анализ прохождения модулированных сигналов через частотно-избирательные цепи.
- 7. Оптические волокна, принцип работы и области применения.
- 8. Классификация параметров волоконных световодов.
- 9. Оптические кабели, их виды и области применения.
- 10. Преобразователи оптических сигналов в электрические (p-i-n фотодиоды, лавинные фотодиоды): принцип действия, технические характеристики, измеряемые параметры
- 11. Определить с помощью метода векторных диаграмм амплитудночастотную и фазочастотную характеристики цепи:



12. Определить с помощью метода комплексных параметров амплитудночастотную и фазочастотную характеристики цепи:



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 – зачет с оценкой

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 проходит на кафедре в формате доклада с презентацией в срок до 15 сентября следующего учебного года.

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

	orr. o the Bhan shirt-partypa				
№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке	
1	Кирилловский В.К.	Современные оптические исследования и измерения	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2010	6	
2	Баскаков С.И.	Радиотехнические цепи и сигналы	М.: Высш.шк, 2002	337	

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Крухмалев В.В., Гордиенко В.Н., Моченов А.Д. и др.	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей	М.: Горячая линия – Телеком, 2011	20
2	Гордиенко В.Н., Тверецкий М.С.	Многоканальные телекоммуникационные системы	М.: Горячая линия – Телеком, 2007	20
3	Астайкин А.И., Помазков А.П.	Основы теории цепей, т.1	М.: Академия, 2009	10
4	Астайкин А.И., Помазков А.П.	Основы теории цепей, т.2	М.: Академия, 2009	10

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

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 (с/н H365-W77K-B5HP-N346 om 31.05.2021);
- 7-zip для Windows (лицензия GNU LGPL);
- Adobe Acrobat Reader (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)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на кафедре «Физика и техника оптической связи» НГТУ в 5 учебном корпусе в оснащённой необходимым лабораторным оборудованием, техническими средствами и мебелью лаборатории 5234 «Лаборатория микроволновой электродинамики и радиофотоники»:

- осциллографы,
- источники сигналов;
- вольтметры;
- комбинированный прибор;
- лабораторные макеты исследуемых цепей;
- анализатор спектра;
- векторный анализатор цепей;
- высокопроизводительный компьютер под управлением OC Windows 10 с установленной системой автоматизированного проектирования Ansis HFSS;
 - рабочий стол (5 шт.);
 - парты (10 шт.);
 - стулья (30 шт.);
 - экран (1 шт.);
 - доска (1 шт.);
 - проектор (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 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 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 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 (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 со стороны вуза:

- знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с работой кафедры;
- участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на кафедре;
- выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики;
- изучение литературы и другой научно-технической информации о в соответствующей области знаний;
- анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры;

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);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

		(подпись, ра	сшифровка подписи)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_20 г	
В рабочую программу прак	гики вносятся с	ледующие изм	енения:	
1)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			<u>u</u>
или делается отметка о не данный учебный год	ецелесоооразно	сти внесения	каких-лиоо измел	нении на
рабочая программа пересмо	трена на заседа	нии кафедры		
да Заведующий выпускающей кафедро	та, номер протокола рй). подпись расшифровка	подписи
УТВЕРЖДЕНО на	заседании	учебно-ме	тодического	совета
института: Протокол заседания от «»	20 Γ	. №		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изм Заведующий отделом комплектован			ы):	
		личная подпись	расшифровка подписи	
Начальник ОПиТ УМУ				
личная подписе	расшифр	овка подписи	dam a	