#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Институт естественных и точных наук

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышанева А. А. Подъвователь: zmysylliaevana [дать подписания 1 60 2 2022]

А. А. Замышляева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика, научно-исследовательская работа для направления 11.03.04 Электроника и наноэлектроника **Уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Наноэлектроника: проектирование, технология, применение форма обучения очная

кафедра-разработчик Физика наноразмерных систем

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 927

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭЦ, зранится в системе межронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Доорятив Н. СПальзователь. Илизаріалья Пальзователь Илизаріалья Пата подписания: 14 02 2022

А. Г. Воронцов

Н. С. Дюрягина

### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

научно-исследовательская работа

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Получение профессиональных умений и опыта самостоятельной научной или проектной деятельности.

#### Задачи практики

- 1) Сбор и анализ информации для решения поставленных научных или практических задач.
- 2) Получения навыка практической деятельности при решении поставленных задач.
- 3) Оформление результатов работы в виде отчета, соответствующего требованиям нормативных документов.

## Краткое содержание практики

В ходе практики студент работает над проектом, представленным кафедрой или выбранным самостоятельно. Как правило студенты работают в группах 2-3 человека. Работа с научной и технической литературой.

Решение задачи, поставленной руководителем практики.

Оформление отчета практики и его защита.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:основные программные продукты и
ПК-1 Способен строить простейшие	информационные технологии,
физические и математические модели	необходимые для работы проведения НИР
приборов, схем, устройств и установок	Умеет:использовать программное
электроники и наноэлектроники	обеспечение в учебной и научно-
различного функционального назначения,	исследовательской деятельности
а также использовать стандартные	Имеет практический
программные средства их компьютерного	опыт:самостоятельного поиска и анализа
моделирования	требуемой информации из различных
	источников

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	Схемотехника цифровых устройств
	Программные системы инженерного
Компьютерные сети и системы	анализа
Вычислительная электродинамика	Специальные главы квантовой механики
Введение в твердотельную электронику	Физика и диагностика поверхности
Теория функций комплексного	Уравнения математической физики
переменного	Физика конденсированного состояния
Вычислительная математика	Статистическая физика
Квантовая механика	Электроника СВЧ
	Введение в квантовую обработку
	информации

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: алгоритмы вычислительной математики
	необходимые для построения физических и
	математических модели моделей, узлов, блоков
Вычислительная математика	электроники и наноэлектроники различного
	функционального назначения
	Умеет:
	Имеет практический опыт:
	Знает: положения вычислительной
	электродинамики, необходимые для построения
Вычислительная	физических и математических модели моделей,
электродинамика	узлов, блоков электроники и наноэлектроники
	различного функционального назначения
	Умеет:
	Имеет практический опыт:
	Знает: положения квантовой механики,
	необходимые для построения физических и
	математических модели моделей, узлов, блоков
Квантовая механика	электроники и наноэлектроники различного
	функционального назначения
	Умеет:
	Имеет практический опыт:
Компьютерные сети и системы	Знает: принципы проектирования и настройки
	компьютерных сетей и систем
	Умеет:
	Имеет практический опыт:
Введение в твердотельную	Знает:

электронику	Умеет: строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков твердотельной
	электроники
	Имеет практический опыт:
	Знает: положения теории функций комплексного
Теория функций комплексного переменного	переменного, необходимые для построения
	физических и математических модели моделей,
	узлов, блоков электроники и наноэлектроники
	различного функционального назначения
	Умеет:
	Имеет практический опыт:

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

#### 5. Содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во
(этапа)	на практике	часов
1	Выбор задачи, формулировка задания и графика работ	27
2	Работа над проектом	54
3	Оформление отчета	27

## 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 08.06.2021 №306-02/01-37.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ Семестр Вид контроля контрольного мероприятия Вес Макс.балл Порядок начисления баллов Учитывает
---

		1	•				
1	4	Текущий контроль	Оценка аналитического обзора литературы	1	5	Общий балл за контрольное мероприятие складывается из следующих показателей. Полнота приведенных в обзоре сведений: 1 балл. Актуальность приведенных в обзоре сведений: 1 балл. Ясность изложения материала: 1 балл. Грамотность оформления материала: 1 балл. Самостоятельность выполнения работы: 1 балл.	
2	4	Текущий контроль	Выполнение задания практики	2	4	Студент получает баллы за отчет о проделанной работе по практике. О баллов, если отчет оформлен не по требованиям или содержание не соответствует поставленной задаче. Содержание: 2 балла - отчет содержит основные этапы проделанной работы; 1 балл - отчет изложен поверхностно. Результаты соответствуют цели и задачам практики, выводы отражают навыки, полученные в результаты сформулированы нечетко; 0 баллов результаты не соответствуют цели и задачам практики	дифференцированный зачет
3	4	Промежуточная аттестация	Защита отчета	-	4	4 балла: Отчет выполнен без	дифференцированный зачет

	вопросы. 3 балла:
	Незначительные
	ошибки в
	оформлении отчета
	или неточности в
	ответах на заданные
	на защите вопросы. 2
	балла: Неполное
	содержание отчета
	или ошибки в ответах
	на заданные на
	защите вопросы. 1
	балла: Значительные
	ошибки в
	дифференцированный
	зачет оформлении
	отчета.

#### 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в форме выступления на семинаре с презентацией полученных в ходе практики результатов. Прохождение мероприятия промежуточной аттестации является обязательным. Ограничение по времени на презентацию работы: 5 минут. В ходе презентации запрещается пользоваться печатными или электронными материалами. Вся необходимая опорная информация должна содержаться на слайдах. После окончания выступления студенту могут быть заданы вопросы по проделанной им работе.

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	и Результаты обучения		№ (N 2	Л
	K-1 Знает: основные программные продукты и информационные технологии, необходимые для работы проведения НИР		+	+
ПК-1	<ul> <li>Умеет: использовать программное обеспечение в учебной и научно- исследовательской деятельности</li> </ul>		+	+
IIIK - I	Имеет практический опыт: самостоятельного поиска и анализа требуемой информации из различных источников	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Воронцов А.Г. ПРАКТИКА Методические указания Воронцов А.Г., Созыкин С.А., Дюрягина Н.С.

#### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Методология и практика научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / составитель Н. Н. Колосова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 41 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148548 (дата обращения: 29.09.2021).
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ефимов, И. Е. Основы микроэлектроники: учебник / И. Е. Ефимов, И. Я. Козырь. — 3-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-0866-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167727 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Александров, С. Е. Технология полупроводниковых материалов: учебное пособие / С. Е. Александров, Ф. Ф. Греков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1290-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168401 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бонч-Бруевич, А. М. Анализ результатов схемотехнического моделирования в пакетах Multisim 10 и MATLAB: учебное пособие / А. М. Бонч-Бруевич. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 23 с. — ISBN 978-5-7038-3724-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/52431 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место	Адрес места	Основное оборудование, стенды, макеты,
прохождения	прохождения	компьютерная техника, предустановленное

практики		программное обеспечение, обеспечивающие
		прохождение практики
		Персональные компьютеры с доступом в Интернет,
Кафедра	454080,	операционная система Ubuntu, SimulIDE(бессрочно),
"Физика	Челябинск,	Microchip-MPLAB IDE(бессрочно),
наноразмерных	пр.	STMicroelectronicsSTM32CubeMX(бессрочно),
систем" ЮУрГУ	им.Ленина, 85	лабораторные стенды "Программирование
•		микроконтроллеров ATMega8535"