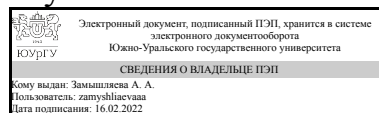


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт естественных и точных
наук



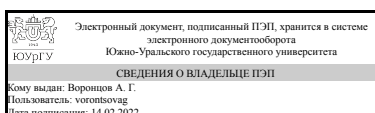
А. А. Замышляева

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

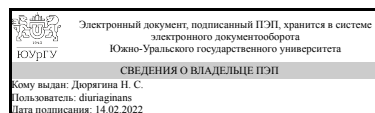
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 927

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



А. Г. Воронцов

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



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

3. Место практики в структуре ОП ВО

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

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

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

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.	дифференцированный зачет
2	4	Текущий контроль	Выполнение задания практики	2	4	Студент получает баллы за отчет о проделанной работе по практике. 0 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: 2 балла - результаты соответствуют цели и задачам практики, выводы отражают навыки, полученные в результате практической работы; 1 балл - 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 ошибок, его содержание полно, в ходе защиты студент верно отвечает на	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	Результаты обучения	№ КМ		
		1	2	3
ПК-1	Знает: основные программные продукты и информационные технологии, необходимые для работы проведения НИР	+	+	+
ПК-1	Умеет: использовать программное обеспечение в учебной и научно-исследовательской деятельности	+	+	+
ПК-1	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

№	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 прохождения	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное
-------------------	-------------------------	--

практики		программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра "Физика наноразмерных систем" ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр. им.Ленина, 85	Персональные компьютеры с доступом в Интернет, операционная система Ubuntu, SimulIDE(бессрочно), Microchip-MPLAB IDE(бессрочно), STMicroelectronicsSTM32CubeMX(бессрочно), лабораторные стенды "Программирование микроконтроллеров ATmega8535"