ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГУ) СУБЕ СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вороннов А. Г. Пользователь: voronisovag Пата подписания: 100.8 2025

А. Г. Воронцов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) 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

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., доц., заведующий кафедрой



А. Г. Воронцов

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Подготовить выпускную квалификационную работу

Задачи практики

Проведение аналитического обзора по тематике исследования. Разработка методики проведения исследований и измерений. Оформление выпускной квалификационной работы. Отработка навыка устного выступления.

Краткое содержание практики

Обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования. Выбор методики решения поставленной задачи. Оформление выпускной квалификационной работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при	
ВО	прохождении практики	
ПК-3 Способен аргументировано	Знает:	
выбирать и реализовывать на практике	Умеет:	
эффективную методику	Имеет практический опыт:проведения	
экспериментального исследования		
HIADAMETDOB W XADAKTEDWCTWK HDWOODOB	исследования характеристик электронных приборов, схем, устройств и установок	
CACM, VCIDOUCIB II VCIAHOBOR FIICKIDOHIKII		
и наноэпектооники различного	электроники и наноэлектроники	
функционального назначения	различного функционального назначения	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ

Кинетические явления в наноразмерных	
системах	
Основы технологий электронного	
приборостроения	
2D электроника	
Жидкокристаллические устройства в	
электронике	
Квантовая и оптическая электроника	

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

предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
	Знает: кинетические явления, оказывающие		
	влияние на работу узлов, блоков электроники и		
Кинетические явления в	наноэлектроники различного функционального		
наноразмерных системах	назначения		
	Умеет:		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: физические основы квантовой электроники		
	и развивающихся на их основе технологий и		
	устройств работающих в оптическом диапазоне;		
I/paymanag y ammyyaayag	принципы действия, характеристики, параметры и		
Квантовая и оптическая	технологические особенности важнейших узлов и		
электроника	элементов, используемых в оптических системах		
	Умеет: проводить расчет параметров устройств,		
	работающих в оптическом диапазоне		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: физико –химические свойства и технологии		
	производства изделий, основным рабочим		
	элементом которых выступают жидкие кристаллы		
	Умеет: аргументировано выбирать и		
Жидкокристаллические	реализовывать на практике эффективную		
устройства в электронике	методику экспериментального исследования		
	параметров и характеристик приборов, основным		
	рабочим элементом которых выступают жидкие		
	кристаллы		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: методики проведения исследований		
	параметров и характеристик узлов, блоков		
2D электроника	устройств 2D электроники		
	Умеет:		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: перспективные технологии электронного		
Основи тахнопорий элоктрогия	приборостроения		
Основы технологий электронног	Умеет: квалифицированно решать разнообразные		
приборостроения	технологические задачи, возникающие при		
	производстве и эксплуатации аппаратуры, включая		

обеспечение долговечности и надежности
устройств
Имеет практический опыт:

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	№ раздела Наименование или краткое содержание вида работ на			
(этапа)	практике	часов		
1	Проведение аналитического обзора по тематике	70		
1	исследования.			
2	Разработка методики проведения исследований и измерений.	06		
2	Получение исследования получение результатов.	90		
3	Написание отчета и подготовка к защите.	50		

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)

№ KM	LEMACTO	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Методика проведения исследования	1	4	4 балла: представленная методика имеет элементы новизны. 3 балла: представленная методика учитывает	дифференцированный зачет

						передовые мировые практики. 2 балла: методика проведения исследования устарела, в настоящее время ее уже не принято применять. 1 балл: методика изложена поверхностно, что не позволяет оценить ее в полной мере. 0 баллов: отчет не представлен или его содержание не содержит описания методики исследований	
2	8	Текущий контроль	Основные результаты	2	3	з балла: отчет содержит описание решения студентом одной или нескольких задач выпускной квалификационной работы. 2 балла: отчет содержит описание исследования, выполненного студентом. Исследование не дифференцированный зачет является законченным. Не решена ни одна из задач ВКР. 1 балл: отчет содержит описание исследования, выполненного с использованием выбранной студентом методики, приведенного в литературных источниках. 0 баллов: отчет не представлен или не содержит информации по тематике исследования.	дифференцированный зачет
3	8	Промежуточная аттестация	Защита отчета	_	4	4 баллов: Отчет выполнен без ошибок, его содержание полно, в ходе защиты студент	дифференцированный зачет

балла: Значительные ошибки в			верно отвечает на вопросы. З 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
оформлении отчета.			ошибки в

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		№ CM 2	
ПК-3	Имеет практический опыт: проведения исследования характеристик электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	+	+-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] учеб. пособие для бакалавров и специалистов М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Дашков и К, 2013. 243 с. 21 см.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Воронцов А.Г. ПРАКТИКА Методические указания Воронцов А.Г., Созыкин С.А., Дюрягина Н.С.
 - 2. Воронцов А.Н. ВКР методические указания

Электронная учебно-методическая документация

•	V <u>o</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
			ЭБС издательства Лань	Методы и технологии подготовки эффективных презентаций: учебное пособие / составитель Л. З. Гостева. — Благовещенск: АмГУ, 2017. — 91 с. https://e.lanbook.com/book/156541
1	<i>.</i> .	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Кудрявцев, Е. М. Оформление дипломных проектов на компьютере: учебное пособие / Е. М. Кудрявцев. — Москва: ДМК Пресс, 2009. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/1293

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 практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
тоноразмерии v	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"