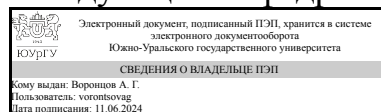


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



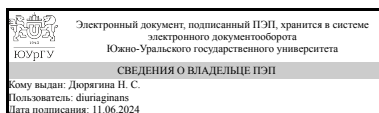
А. Г. Воронцов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (ознакомительная)
для направления 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
Уровень Бакалавриат **форма обучения** очная
кафедра-разработчик Физика наноразмерных систем

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

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



Н. С. Дюрягина

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

ознакомительная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Получение первичных навыков работы с электронным оборудованием и измерительными приборами

Задачи практики

- Подготовка рабочего места инженера - электронщика.
- Получение практического опыта работы с электронными устройствами, измерительными приборами, паяльным оборудованием.
- Получение практического навыка работы с электронными устройствами и измерительной аппаратурой.

Краткое содержание практики

В процессе практики студенты приобретают опыт работы с паяльным оборудованием, демонтажом и монтажом электронных компонентов на печатные платы. Студенты учатся работать с мультиметром, осциллографом, получают навыки проверки электронных схем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает:
	Умеет: планировать этапы работы на основе цели и задач исследования
	Имеет практический опыт: составления плана работы и его реализации
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: способы использования информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации;
	Умеет: осуществлять поиск информации в сети интернет; использовать современные

	средства автоматизации для выполнения отчета
	Имеет практический опыт: написания отчета согласно нормативной документации

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.13 Инженерная и компьютерная графика 1.О.29 Основы профессиональной деятельности	1.О.24 Основы технологии электронной компонентной базы 1.О.18 Информатика 1.О.02 Философия 1.О.19 Схемотехника 1.О.23 Основы проектирования электронной компонентной базы Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.29 Основы профессиональной деятельности	Знает: основные нормы социального взаимодействия при работе в команде, основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности Умеет: планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения, осуществлять поиск и критический анализ информации, полученной из разных источников Имеет практический опыт: социального взаимодействия и работы в команде, управления собственным временем; определения направления саморазвития и самообразования, сбора и анализа информации в сфере своей профессиональной деятельности
1.О.13 Инженерная и компьютерная графика	Знает: нормативные требования для конструкторской документации; компьютерные пакеты для выполнения конструкторской документации

	Умеет: выполнять чертежи в соответствии с нормативными требованиями; использовать современные средства выполнения чертежей Имеет практический опыт: выполнения чертежей в соответствии с нормативными требованиями; работы с современными программными средствами подготовки чертежей
--	--

4. Объём практики

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

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Получение задания. Знакомство с электронным устройством и паяльным оборудованием.	54
2	Выполнение задания. Настройка измерительных приборов, электронных устройств и (или) монтаж элементов на печатных платах.	54
3	Знакомство с измерительной аппаратурой. Проверка работы электронного устройства или схемы	54
4	Оформление отчета и подготовка презентации	54

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- 379.

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	Название	Вес	Макс.балл	Порядок	Учитывается в ПА
---	---------	--------------	----------	-----	-----------	---------	------------------

КМ			контрольного мероприятия			начисления баллов	
1	2	Текущий контроль	Знакомство с оборудованием	1	5	Студент получает оценку за отчет, содержащий основную информацию об оборудовании, с которым ему предстоит работать для выполнения задания - 3 балла и беседу с преподавателем - 2 балла (1 балл – студент продемонстрировал уверенное владение информацией, понимание работы устройств; и 1 балл – студент продемонстрировал понимание поставленной перед ним задачи). Максимальный балл 5. Студент получает 0 баллов, если отчет оформлен не по требованию и (или) представленная в нем информация не актуальна, использованы сомнительные источники литературы. 1 балл – в отчете представлена актуальная информация об оборудовании, необходимом для выполнения задания; 2 балла – составлен план работы для выполнения задания (2 балла – составленный план корректен и выполнен; 1 балл – есть небольшие	дифференцированный зачет

						недочеты; 0 баллов – план не верен или невыполним).	
2	2	Текущий контроль	Отчет по основной работе	1	4	Студент получает баллы за отчет о проделанной работе по учебной 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	2	Промежуточная аттестация	защита отчета	-	5	Максимальный балл 5: 1 балл - уверенное выступление; 1 балл - высокое качество презентации, 1 балл - соответствие отчета требованиям; 2 балла - ответы на дополнительные вопросы (2 балла - уверенно и верно ответил на (2 из 3) вопросов; 1 балл - ответил хотя бы на	дифференцированный зачет

						один вопрос уверенно или ответил на все но с затруднением; 0 баллов - не смог ответить ни на один вопрос).	
--	--	--	--	--	--	--	--

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в виде доклада о результатах работы на практике. Оценка выставляется исходя из оценки руководителя практики от предприятия, оценки за отчет и оценки комиссии при защите отчета.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ		
		1	2	3
УК-6	Умеет: планировать этапы работы на основе цели и задач исследования	+	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: составления плана работы и его реализации	+	+	+
ОПК-4	Знает: способы использования информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации;	+	+	+
ОПК-4	Умеет: осуществлять поиск информации в сети интернет; использовать современные средства автоматизации для выполнения отчета	+	+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: написания отчета согласно нормативной документации	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Иванов, И. И. Электротехника Учеб. пособие для электротехн. специальностей вузов И. И. Иванов. - М.: Высшая школа, 1984. - 375 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники [Текст] учебник для вузов по направлениям и специальностям в обл. техники и технологии И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. - 8-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2016. - 735 с. ил.
2. Росадо, Л. Физическая электроника и микроэлектроника Пер. с исп. С. И. Баскакова; Под ред. В. А. Терехова. - М.: Высшая школа, 1991. - 351 с. ил.

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	Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155680 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Байков, Ю. А. Физика конденсированного состояния : учебное пособие / Ю. А. Байков, В. М. Кузнецов. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-00101-825-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151595 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Игнатов, А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : учебное пособие / А. Н. Игнатов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-5149-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133479 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Давыдов, С. Ю. Элементарное введение в теорию наносистем : учебное пособие / С. Ю. Давыдов, А. А. Лебедев, О. В. Посредник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1565-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168631 (дата обращения: 03.02.2022). — 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 практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие
----------------------------	-------------------------	--

		прохождение практики
Лаборатория "Электроника", кафедра "Физика наноразмерных систем"	454080, Челябинск, пр.им.Ленина, 76	Паяльники, мультиметры, осциллографы