

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Воронцов А. Г. Пользователь: vorontsovag Дата подписания: 22.05.2023	

А. Г. Воронцов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.29 Основы профессиональной деятельности  
для направления 11.03.04 Электроника и наноэлектроника  
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 наноэлектроника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 927

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

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Воронцов А. Г. Пользователь: vorontsovag Дата подписания: 22.05.2023	

А. Г. Воронцов

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

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Воронцов А. Г. Пользователь: vorontsovag Дата подписания: 22.05.2023	

А. Г. Воронцов

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является знакомство студентов с областью будущей профессиональной деятельности. Задачами дисциплины являются - знакомство с основами электротехники и электроники - формирование понятийного аппарата, связанного с областью электроники - знакомство с профессиями и профессиональная ориентация студентов - изучение рынка труда и предложений работодателей - знакомство с профессиональными конкурсами, возможностями самообразования

## **Краткое содержание дисциплины**

Курс разделен на две практически не связанные части: обсуждение проблем саморазвития и карьеры, знакомство с основами электроники. В части курса, связанной с саморазвитием и карьерой студенты самостоятельно выполняют ряд заданий, направленных на формирование образа будущей профессии, знакомством с рынком труда и возможностями для саморазвития и самореализации. Вторая часть курса посвящена обсуждению базовых принципов работы электронных устройств, методами проектирования цифровых электронных устройств.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности Умеет: осуществлять поиск и критический анализ информации, полученной из разных источников Имеет практический опыт: сбора и анализа информации в сфере своей профессиональной деятельности
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знает: основные нормы социального взаимодействия при работе в команде Имеет практический опыт: социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования Умеет: планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения Имеет практический опыт: управления собственным временем; определения направления саморазвития и самообразования

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.05 Социология, 1.О.02 Философия, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	35,75	35,75	
подготовка к зачету	15,75	15.75	
подготовка к проверочным работам	10	10	
Выполнение заданий	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы построения карьеры	12	6	6	0
2	Основы электроники	20	10	10	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Профессии, профессиональная деятельность. Желаемая профессия. Требуемая квалификация. Требуемые навыки.	2
2	1	Вакансии. Поиск вакансий. Требования к соискателям. Составление резюме	2
3	1	Профессиональные конкурсы. Студенческие конкурсы и олимпиады. Онлайн	2

		обучение. Платформы и ресурсы для самообучения.	
4	2	Электроника. Разделы электроники. История электроники. Электронные компоненты.	2
5	2	Аналоговая и цифровая электроника. Информация. Представление информации. Кодирование. Логические уровни. Системы счисления. Логические элементы. Транзисторы. Физическая реализация логических элементов	2
6	2	Комбинационная логика. Описание. Базовые элементы. Способы проектирования.	2
7	2	Последовательная логика. Описание. Базовые элементы. Способы проектирования. Защелки и триггеры. Конечные автоматы	2
8	2	Цифровые функциональные узлы. Арифметические схемы. Принципы организации памяти. ПЛИС	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Поиск информации о профессиях. Знакомство с квалификационными требованиями. Выбор профессии	2
2	1	Поиск информации о вакансиях в области будущей деятельности, составление резюме	2
3	1	Поиск информации о профессиональных конкурсах, он-лайн курсов для получения знаний	2
4	2	Основные параметры электрических цепей (напряжение, сила тока, мощность). Используемые стандарты напряжения. Основные элементы электрических цепей (емкость, сопротивление, индуктивность, транзистор). Характеристики современных электронных компонентов.	2
5	2	Кодирование информации. Системы счисления. Физическая реализация. Логические уровни. Задержки сигнала	2
6	2	Проектирование комбинационной логики. Оптимизация комбинационной логики	2
7	2	Работа защелок и триггеров. Проектирование конечных автоматов	2
8	2	Работа цифровых функциональных узлов. Принципы организации памяти	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
подготовка к зачету	Дэвид гл.1-3, Шустов с.7-235; Донецкий, гл.1-5; Голованова с. 5 -87	1	15,75
подготовка к проверочным работам	Дэвид гл.1-3, Шустов с.7-235	1	10
Выполнение заданий	Донецкий, гл.1-5; Голованова с. 5 -87	1	10

## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **6.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

<b>№ КМ</b>	<b>Се-местр</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Название контрольного мероприятия</b>	<b>Вес</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Порядок начисления баллов</b>	<b>Учи-тыва-ется в ПА</b>
1	1	Текущий контроль	Задание 1 (обзор профессий)	1	4	4- задание выполнено в срок, имеются все необходимые элементы оформления, студент грамотно отвечает на все вопросы 3 - задание выполнено с опозданием или есть недостатки в оформлении задания, студент грамотно отвечает на все вопросы 2 - задание выполнено в срок, имеются все необходимые элементы оформления, студент испытывает затруднения при ответе на вопросы 1 - задание выполнено с опозданием, имеются все необходимые элементы оформления, возможно с недостатками, студент испытывает затруднения при ответе на вопросы 0 - задание не выполнено	зачет
2	1	Текущий контроль	Задание 2 (вакансии и резюме)	1	4	4- задание выполнено в срок, имеются все необходимые элементы оформления, студент грамотно отвечает на все вопросы 3 - задание выполнено с опозданием или есть недостатки в оформлении задания, студент грамотно отвечает на все вопросы 2 - задание выполнено в срок, имеются все необходимые элементы оформления, студент испытывает затруднения при ответе на вопросы 1 - задание выполнено с опозданием, имеются все необходимые элементы оформления, возможно с недостатками, студент испытывает затруднения при ответе на вопросы 0 - задание не выполнено	зачет
3	1	Текущий контроль	Задание 3 (профессиональные конкурсы)	1	4	4- задание выполнено в срок, имеются все необходимые элементы оформления, студент грамотно отвечает на все вопросы 3 - задание выполнено с опозданием или	зачет

						есть недостатки в оформлении задания, студент грамотно отвечает на все вопросы 2 - задание выполнено в срок, имеются все необходимые элементы оформления, студент испытывает затруднения при ответе на вопросы 1 - задание выполнено с опозданием, имеются все необходимые элементы оформления, возможно с недостатками, студент испытывает затруднения при ответе на вопросы 0 - задание не выполнено	
4	1	Текущий контроль	Презентация результатов	1	2	2 балла- выполнена презентация работы, грамотная речь, презентация соответствует выступлению 1 балл - выполнена презентация работы, имеются существенные недостатки в выступлении или презентации 0 баллов - презентация или выступление не сделаны	зачет
5	1	Текущий контроль	Проверочная работа 1	1	5	В работе 5 вопросов, каждый правильный ответ - 1 балл.	зачет
6	1	Текущий контроль	Проверочная работа 2	1	5	В работе 5 вопросов, каждый правильный ответ - 1 балл.	зачет
7	1	Промежуточная аттестация	Зачетное задание	-	19	Повторно проверяются задания 1-3. Баллы соответствуют баллам за задания 1-3. Максимальный балл за каждое задание составляет - 3 балла, т.к. задание сдано не вовремя. Повторно выполняются проверочные работы - 2 работы по 5 баллов. Итого - максимум 19 баллов.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет выставляется по результатам текущего контроля. Студенты с недостаточным количеством баллов повторно сдают задания, выполняемые в семестре.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
УК-1	Знает: актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
УК-1	Умеет: осуществлять поиск и критический анализ информации, полученной из разных источников	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
УК-1	Имеет практический опыт: сбора и анализа информации в сфере своей профессиональной деятельности	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
УК-3	Знает: основные нормы социального взаимодействия при работе в команде	+++	+++	+++	+++	+++	+	

УК-3	Имеет практический опыт: социального взаимодействия и работы в команде	+++++	+
УК-6	Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования	+++++	+
УК-6	Умеет: планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	++++	+
УК-6	Имеет практический опыт: управления собственным временем; определения направления саморазвития и самообразования	++++	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

Не предусмотрена

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Воронцов А.Г. Основы профессиональной деятельности.

Методические указания

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Воронцов А.Г. Основы профессиональной деятельности.

Методические указания

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Технология поиска работы и построения карьеры : учебник / А. М. Донецкий, О. А. Колесникова, И. Я. Львович [и др.] ; под редакцией О. А. Колесниковой, И. Я. Львовича. — Воронеж : ВИВТ, 2017. — 324 с. — ISBN 978-5-4446-1083-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/157482">https://e.lanbook.com/book/157482</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Голованова, И. И. Саморазвитие и планирование карьеры : учебное пособие / И. И. Голованова. — Казань : КФУ, 2013. — 196 с. — ISBN 978-5-00019-055-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/72811">https://e.lanbook.com/book/72811</a>
3	Основная	Электронно-	Дэвид, М. Х. Цифровая схемотехника и архитектура

	литература	библиотечная система издательства Лань	компьютера / М. Х. Дэвид, Л. Х. Сара. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 792 с. — ISBN 978-5-97060-522-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/97336">https://e.lanbook.com/book/97336</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шустов, М. А. Цифровая схемотехника. Основы построения / М. А. Шустов. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-94387-875-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/109408">https://e.lanbook.com/book/109408</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	505 (16)	Компьютер, проектор, доступ в интернет
Лекции	505 (16)	Компьютер, проектор, доступ в интернет