

## **АННОТАЦИЯ**

### **Б2.О.01(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))**

(наименование практики)

#### **1. Цель практики**

Изучение особенностей устройства, функционирования электронных приборов и устройств, применяемых в условиях производств для измерительных целей, а также систем питания силовых установок и управления технологическими процессами.

Практика направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков, а также опыта самостоятельной деятельности в соответствии с требованиями, установленными Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования «Электроника и наноэлектроника», магистерской программы «Электронные приборы и устройства».

Задачи практики:

1. Путем непосредственного участия студента в практической научно-исследовательской деятельности закрепить теоретические знания;
2. Приобретение студентам профессиональных умений;
3. Ознакомить студента с приемами исследовательской работы в лабораториях и(или) на производстве.

#### **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Данная практика относится к Блок 2.Практика. Обязательная часть

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика:

- «Компьютерные технологии в научных исследованиях»;
- «Методы математического моделирования электронных схем».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике:

- подготовка и защита диссертационной работы.

#### **3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

**Вид практики:** Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

**Способ** -- стационарный

**Форма (формы) проведения практики:** индивидуальная

**4. Тип практики:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**5. Место проведения практики:** ТГУ, кафедра «Промышленная электроника».  
Время проведения практики – 1 курс 2 семестр.

## 6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1. Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ИД-1.ОПК-1.Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы	Знать: фундаментальные законы природы и основные физические математические законы Уметь: пользоваться фундаментальными законами природы и основные физические математические законы Владеть: фундаментальными законами природы и основные физические математические законы
	ИД-2.ОПК-1.Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Знать: условия применения физических законов и математических методов для решения задач теоретического и прикладного характера Уметь: применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера Владеть: умением применения физических законов и математических методов для решения задач теоретического и прикладного характера
	ИД-3.ОПК-1.Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	Знать: приемы использования знаний физики и математики при решении практических задач Уметь: пользоваться навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач Владеть: навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ИД-1.ОПК-2.Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: основные методы поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Владеть: методами поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.
	ИД-2.ОПК-2 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Уметь: обоснованно выбирать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Владеть: возможными вариантами решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
	ИД-3.ОПК-2 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	Знать: методы формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение Уметь: пользоваться в рамках поставленной цели проекта совокупностью взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение Владеть: методами формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
	ИД-4.ОПК-2. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знать: способы определения ожидаемых результатов решения выделенных задач. Уметь: определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. Владеть: умением определять ожидаемые результаты решения выделенных задач
	ИД-5.ОПК-2.Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации	Знать: основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации Уметь: применять основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
		сертификации
		Владеть: основными методами и средствами проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации
	ИД-6.ОПК-2.Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования	Знать: способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования Уметь: выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования Владеть: способами и средствами измерений и проводить экспериментальные исследования
	ИД-7.ОПК-2.Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	Знать: способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений Уметь: осуществлять обработку и представление полученных данных и оценки погрешности результатов измерений Владеть: способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.**

**АННОТАЦИЯ**  
**Б2.О.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская**  
**работа) 1**  
(наименование практики)

**1. Цель практики**

Цель – формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.

**2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО**

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

Электронные измерительные приборы и датчики информации, Схемотехника, Основы микропроцессорной техники, Микропроцессорные средства и системы

Научно-исследовательская работа базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

**3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

Вид практики: учебная

Способ: стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно (сосредоточенная), контактная работа и иные формы

**4. Тип практики**

ознакомительная практика

**5. Место проведения практики**

Лаборатории научно-образовательного центра «Импульсные и виброимпульсные преобразователи специального и общепромышленного применения», включая помещения кафедры «Промышленная электроника» (аспирантская Э-502а), а также по месту трудоустройства студентов.

**6. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);	ИД-1ОПК-1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы ИД-2ОПК-1 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИД-3ОПК-1 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	Знать: основные приемы анализа и расчета электронных цепей.  Уметь: использовать методы анализа и расчет электронных устройств.  Владеть: приемами анализа объекта деятельности.
способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры (ОПК-2);	ИД-1ОПК-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-2ОПК-2 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4ОПК-2 Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-7ОПК-2 Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	Знать: содержание дисциплин магистерской программы.  Уметь: использовать освоенные в процессе обучения методы анализа и расчета.  Владеть: приемами анализа и расчета объектов исследований.
способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК-4);	ИД-1ОПК-4 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-3ОПК-4 Знает современные интерактивные программные комплексы для выполнения и	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере.  Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы.  Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>редактирования текстов, изображений и чертежей ИД-4ОПК-4 Умеет использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации ИД-5ОПК-4 Владеет современными программными средствами подготовки</p>	
способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).	<p>УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</p> <p>УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой</p>	<p>Знать: знать основы проектной работы</p> <p>Уметь: знать основы проектной работы</p> <p>Владеть: знать основы проектной работы</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	документацией	
Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);	ИД-1ОПК-3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-2ОПК-3 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ИД-3ОПК-3 Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере. Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы. Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ**

## **АННОТАЦИЯ**

### **Б2.О.03(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2**

(наименование практики)

#### **1. Цель практики**

Цель – формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.

#### **2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО**

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

Электронные измерительные приборы и датчики информации, Схемотехника, Основы микропроцессорной техники, Микропроцессорные средства и системы

Научно-исследовательская работа базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

#### **3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

Вид практики: учебная

Способ: стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно (сосредоточенная), контактная работа и иные формы

#### **4. Тип практики**

ознакомительная практика

#### **5. Место проведения практики**

Лаборатории научно-образовательного центра «Импульсные и виброимпульсные преобразователи специального и общепромышленного применения», включая помещения кафедры «Промышленная электроника» (аспирантская Э-502а), а также по месту трудоустройства студентов.

#### **6. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);	ИД-1ОПК-1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы ИД-2ОПК-1 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИД-3ОПК-1 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	Знать: основные приемы анализа и расчета электронных цепей.  Уметь: использовать методы анализа и расчет электронных устройств.  Владеть: приемами анализа объекта деятельности.
способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры (ОПК-2);	ИД-1ОПК-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-2ОПК-2 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4ОПК-2 Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-7ОПК-2 Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	Знать: содержание дисциплин магистерской программы.  Уметь: использовать освоенные в процессе обучения методы анализа и расчета.  Владеть: приемами анализа и расчета объектов исследований.
способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК-4);	ИД-1ОПК-4 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-3ОПК-4 Знает современные интерактивные программные комплексы для выполнения и	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере.  Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы.  Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>редактирования текстов, изображений и чертежей ИД-4ОПК-4 Умеет использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации ИД-5ОПК-4 Владеет современными программными средствами подготовки</p>	
способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).	<p>УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</p> <p>УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой</p>	<p>Знать: знать основы проектной работы</p> <p>Уметь: знать основы проектной работы</p> <p>Владеть: знать основы проектной работы</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	документацией	
Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);	ИД-1ОПК-3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-2ОПК-3 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ИД-3ОПК-3 Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере. Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы. Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ**

**АННОТАЦИЯ**  
**Б2.О.04(П) Производственная практика (научно-исследовательская**  
**работа) 3**  
(наименование практики)

**1. Цель практики**

Цель – формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.

**2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО**

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

Электронные измерительные приборы и датчики информации, Схемотехника, Основы микропроцессорной техники, Микропроцессорные средства и системы

Научно-исследовательская работа базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

**3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

Вид практики: учебная

Способ: стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно (сосредоточенная), контактная работа и иные формы

**4. Тип практики**

ознакомительная практика

**5. Место проведения практики**

Лаборатории научно-образовательного центра «Импульсные и виброимпульсные преобразователи специального и общепромышленного применения», включая помещения кафедры «Промышленная электроника» (аспирантская Э-502а), а также по месту трудоустройства студентов.

**6. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);	ИД-1ОПК-1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы ИД-2ОПК-1 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИД-3ОПК-1 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	Знать: основные приемы анализа и расчета электронных цепей.  Уметь: использовать методы анализа и расчет электронных устройств.  Владеть: приемами анализа объекта деятельности.
способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры (ОПК-2);	ИД-1ОПК-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-2ОПК-2 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4ОПК-2 Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-7ОПК-2 Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	Знать: содержание дисциплин магистерской программы.  Уметь: использовать освоенные в процессе обучения методы анализа и расчета.  Владеть: приемами анализа и расчета объектов исследований.
способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК-4);	ИД-1ОПК-4 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-3ОПК-4 Знает современные интерактивные программные комплексы для выполнения и	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере.  Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы.  Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>редактирования текстов, изображений и чертежей ИД-4ОПК-4 Умеет использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации ИД-5ОПК-4 Владеет современными программными средствами подготовки</p>	
способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).	<p>УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</p> <p>УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой</p>	<p>Знать: знать основы проектной работы</p> <p>Уметь: знать основы проектной работы</p> <p>Владеть: знать основы проектной работы</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	документацией	
Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);	ИД-1ОПК-3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-2ОПК-3 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ИД-3ОПК-3 Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере. Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы. Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 9 ЗЕТ**

**АННОТАЦИЯ**  
**Б2.О.05(П) Производственная практика (научно-исследовательская**  
**работа) 4**  
(наименование практики)

**1. Цель практики**

Цель – формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.

**2. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП ВО**

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

Электронные измерительные приборы и датчики информации, Схемотехника, Основы микропроцессорной техники, Микропроцессорные средства и системы

Научно-исследовательская работа базируется на всех дисциплинах и практиках учебного плана.

**3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

Вид практики: учебная

Способ: стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно (сосредоточенная), контактная работа и иные формы

**4. Тип практики**

ознакомительная практика

**5. Место проведения практики**

Лаборатории научно-образовательного центра «Импульсные и виброимпульсные преобразователи специального и общепромышленного применения», включая помещения кафедры «Промышленная электроника» (аспирантская Э-502а), а также по месту трудоустройства студентов.

**6. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);	ИД-1ОПК-1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы ИД-2ОПК-1 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИД-3ОПК-1 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	Знать: основные приемы анализа и расчета электронных цепей.  Уметь: использовать методы анализа и расчет электронных устройств.  Владеть: приемами анализа объекта деятельности.
способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры (ОПК-2);	ИД-1ОПК-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-2ОПК-2 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4ОПК-2 Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-7ОПК-2 Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	Знать: содержание дисциплин магистерской программы.  Уметь: использовать освоенные в процессе обучения методы анализа и расчета.  Владеть: приемами анализа и расчета объектов исследований.
способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК-4);	ИД-1ОПК-4 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-3ОПК-4 Знает современные интерактивные программные комплексы для выполнения и	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере.  Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы.  Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>редактирования текстов, изображений и чертежей ИД-4ОПК-4 Умеет использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации ИД-5ОПК-4 Владеет современными программными средствами подготовки</p>	
способностью управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).	<p>УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</p> <p>УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой</p>	<p>Знать: знать основы проектной работы</p> <p>Уметь: знать основы проектной работы</p> <p>Владеть: знать основы проектной работы</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	документацией	
Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);	ИД-1ОПК-3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации ИД-2ОПК-3 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ИД-3ОПК-3 Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации	Знать: основные приемы поиска и анализа информации в профессиональной сфере. Уметь: использовать современные информационные системы и самостоятельно изучать новые способы и приемы работы. Владеть: инструментарием, необходимым для профессионального развития.

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 9 ЗЕТ**

## **АННОТАЦИЯ**

**Б2.В.01(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).**

### **Технологическая практика**

(наименование практики)

#### **1. Цель практики**

**Цель** - изучение особенностей устройства, функционирования электронных приборов и устройств, применяемых в условиях производства для измерительных целей, а также систем питания силовых установок и управления технологическими процессами.

Практика направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков, а также опыта самостоятельной деятельности в соответствии с требованиями, установленными Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования «Электроника и наноэлектроника», магистерской программы «Электронные приборы и устройства».

Задачи практики:

1. Путем непосредственного участия студента в практической научно-исследовательской деятельности закрепить теоретические знания;
2. Приобретение студентам профессиональных умений;
3. Ознакомить студента с приемами исследовательской работы в лабораториях и (или) на производстве.

#### **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина относится к блоку Б2 «Практики, НИР», Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика:

- «Компьютерные технологии в научных исследованиях»;
- «Методы математического моделирования электронных схем».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике:

- подготовка и защита диссертационной работы.

#### **3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

**Вид практики:** ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)  
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

#### **Способ**

-- стационарный

## **Форма (формы) проведения практики: индивидуальная**

**4. Тип практики:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**5. Место проведения практики:** ТГУ, кафедра «Промышленная электроника».  
Время проведения практики – 1 курс 1 семестр.

## **6. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>ПК-1.</b> Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способен обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	<b>ИД-1-ПК1.</b> Знает перспективные направления развития электроники и наноэлектроники	Знать: перспективные направления развития электроники и наноэлектроники Уметь: пользоваться перспективными направлениями развития электроники и наноэлектроники Владеть: перспективными направлениями развития электроники и наноэлектроники
	<b>ИД-2-ПК1.</b> Умеет обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных профессиональных задач	Знать: условия обоснованного выбора теоретических и экспериментальных методов и средства решения сформулированных профессиональных задач Уметь: обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных профессиональных задач Владеть: условиями обоснованного выбора теоретических и экспериментальных методов и средства решения сформулированных профессиональных задач
	<b>ИД-3-ПК1.</b> Владеет теоретическими и экспериментальными методами и средствами научных исследований в сформулированных задачах профессиональной деятельности	Знать: теоретические и экспериментальные методы и средства научных исследований в сформулированных задачах профессиональной деятельности Уметь: пользоваться теоретическими и экспериментальными методами и средствами научных исследований в сформулированных задачах профессиональной деятельности Владеть: теоретическими и экспериментальными методами и средствами научных исследований в сформулированных задачах профессиональной деятельности

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>ПК-4.</b> Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов, а также может делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	<b>ИД-1-ПК4.</b> Знает основные методы организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей	Знать: основные методы организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей Уметь: пользоваться основными методами организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей Владеть: основные методы организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей
	<b>ИД-2-ПК4.</b> Умеет использовать современное оборудование для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования	Знать: современное оборудование для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования Уметь: обоснованно выбирать современное оборудование для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования Владеть: современным оборудованием для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования
	<b>ИД-3-ПК4.</b> Владеет методами анализа результатов экспериментальных исследований	Знать: методы анализа результатов экспериментальных исследований Уметь: пользоваться методами анализа результатов экспериментальных исследований Владеть: методами анализа результатов экспериментальных исследований
	<b>ИД-4-ПК4.</b> Умеет готовить профессиональные тексты с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований	Знать: способы подготовки профессиональных текстов с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований Уметь: готовить профессиональные тексты с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
		Владеть: умением готовить профессиональные тексты с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований
	<b>ИД-5-ПК4.</b> Владеет подготовкой научных публикаций и заявок на изобретения	Знать: способы подготовки научных публикаций и заявок на изобретения
		Уметь: применять способы подготовки научных публикаций и заявок на изобретения
		Владеть: подготовкой научных публикаций и заявок на изобретения

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>ПК-5.</b> Способен анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	<b>ИД-1-ПК5.</b> Знает основные мировые и национальные библиотечные системы	Знать: основные мировые и национальные библиотечные системы
		Уметь: пользоваться основными мировыми и национальными библиотечными системами
		Владеть: основные мировые и национальные библиотечные системы
	<b>ИД-2-ПК5.</b> Умеет применять основные методы анализа научно-технической информации	Знать: условия применения основных методов анализа научно-технической информации
		Уметь: обоснованно выбирать условия применения основных методов анализа научно-технической информации
		Владеть: условиями обоснованного применения основных методов анализа научно-технической информации
	<b>ИД-3-ПК5.</b> Владеет написанием аналитических текстов по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и патентных источниках	Знать: методы и средства написания аналитических текстов по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и патентных источниках
		Уметь: писать аналитические тексты по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и

<b>Формируемые и контролируемые компетенции</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы достижения компетенций</b> (код и наименование)	<b>Планируемые результаты обучения</b>
		<p>патентных источниках</p> <p>Владеть: написанием аналитических текстов по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и патентных источниках</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы достижения компетенций</b> (код и наименование)	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>ПК-6.</b> Готов определять цели, осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ	<b>ИД-1-ПК6.</b> Знает нормативную документацию, регламентирующую составление технических заданий на выполнение проектных работ	<p>Знать: нормативную документацию, регламентирующую составление технических заданий на выполнение проектных работ</p> <p>Уметь: пользоваться нормативной документацией, регламентирующей составление технических заданий на выполнение проектных работ</p>
	<b>ИД-2-ПК6.</b> Умеет на основе требований нормативной документации и описаний основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения	<p>Знать: требования нормативной документации и описаний основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения</p> <p>Уметь: на основе требований нормативной документации и описаний основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения</p>
		<p>Владеть: требованиями нормативной документации и описаниями основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<b>ИД-З-ПК6.</b> Владеет навыками составления технических заданий на выполнение проектных работ.	<p>Знать: способы владения навыками составления технических заданий на выполнение проектных работ.</p> <p>Уметь: Владеть навыками составления технических заданий на выполнение проектных работ.</p> <p>Владеть: навыками составления технических заданий на выполнение проектных работ.</p>

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ**

## **АННОТАЦИЯ**

**Б2.В.02(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).**

### **Педагогическая практика**

(наименование практики)

#### **1. Цель практики**

**Цель** – Целью педагогической практики является приобретение практических навыков проведения учебных занятий, углубление теоретической подготовки обучающегося, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с требованиями, установленными Государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», магистерская программа «Электронные приборы и устройства».

Задачи практики:

1. Закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий;
2. Научить студента процессу разработки методических и нормативных документов УМКД и УМКС;
3. Приобщить студента к социальной среде организации ВО с целью приобретения социально - личностных компетенций, необходимых для работы в образовательной сфере.

#### **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина относится к блоку Б2 «Практики, НИР», Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика:

- История и методология науки и техники;
- Компьютерные технологии в науке и образовании;
- Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

- подготовка и защита диссертационной работы.

#### **3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

**Вид практики:** ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)  
**ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

**Способ** -- стационарный

**Форма (формы) проведения практики:** индивидуальная

**4. Тип практики:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**5. Место проведения практики:** ТГУ, кафедра «Промышленная электроника».  
**Время проведения практики – 2 курс 1 семестр.**

## 6. Планируемые результаты обучения

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК - 1.1. Знает методики поиска, сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники, информации в сфере профессиональной деятельности, метод системного анализа.	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники, информации в сфере профессиональной деятельности, метод системного анализа.  Уметь: пользоваться методиками поиска, сбора и обработки информации, актуальными российскими зарубежными источниками, информации в сфере профессиональной деятельности, методом системного анализа.
	УК - 1.2. - Применяет методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач.	Знать: условия применения методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач.  Уметь: обоснованно применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач.
	УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.	Знать: методы поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методику системного подхода для решения поставленных задач.  Уметь: пользоваться методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.
		Владеть: Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза

<b>Формируемые и контролируемые компетенции</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы достижения компетенций</b> (код и наименование)	<b>Планируемые результаты обучения</b>
		информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.
<b>Формируемые и контролируемые компетенции</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы достижения компетенций</b> (код и наименование)	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>ПК-4.</b> Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов, а также может делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	<b>ИД-1-ПК4.</b> Знает основные методы организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей  <b>ИД-2-ПК4.</b> Умеет использовать современное оборудование для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования  <b>ИД-3-ПК4.</b> Владеет методами анализ результатов экспериментальных исследований  <b>ИД-4-ПК4.</b> Умеет готовить профессиональные тексты с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований	Знать: основные методы организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей  Уметь: пользоваться основными методами организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей  Владеть: основные методы организации и проведения экспериментальных исследований, составления имитационных моделей  Знать: современное оборудование для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования  Уметь: обоснованно выбирать современное оборудование для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования  Владеть: современным оборудованием для проведения экспериментальных исследований и имитационного моделирования  Знать: методы анализа результатов экспериментальных исследований  Уметь: пользоваться методами анализа результатов экспериментальных исследований  Владеть: методами анализа результатов экспериментальных исследований  Знать: способы подготовки профессиональных текстов с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований  Уметь: готовить профессиональные тексты с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований  Владеть: умением готовить профессиональные тексты с выводами по результатам анализа теоретических и экспериментальных исследований

<b>Формируемые и контролируемые компетенции</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы достижения компетенций</b> (код и наименование)	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<b>ИД-5-ПК4.</b> Владеет подготовкой научных публикаций и заявок на изобретения	Знать: способы подготовки научных публикаций и заявок на изобретения Уметь: применять способы подготовки научных публикаций и заявок на изобретения Владеть: подготовкой научных публикаций и заявок на изобретения

<b>Формируемые и контролируемые компетенции</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы достижения компетенций</b> (код и наименование)	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<b>ПК-5.</b> Способен анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	<b>ИД-1-ПК5.</b> Знает основные мировые и национальные библиотечные системы	Знать: основные мировые и национальные библиотечные системы Уметь: пользоваться основными мировыми и национальными библиотечными системами Владеть: основные мировые и национальные библиотечные системы
	<b>ИД-2-ПК5.</b> Умеет применять основные методы анализа научно-технической информации	Знать: условия применения основных методов анализа научно-технической информации Уметь: обоснованно выбирать условия применения основных методов анализа научно-технической информации Владеть: условиями обоснованного применения основных методов анализа научно-технической информации
	<b>ИД-3-ПК5.</b> Владеет написанием аналитических текстов по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и патентных источниках	Знать: методы и средства написания аналитических текстов по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и патентных источниках Уметь: писать аналитические тексты по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и патентных источниках Владеть: написанием аналитических текстов по результатам анализа научно-технических проблем описанных в литературных и патентных источниках

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ**

## **АННОТАЦИЯ**

### **Б2.В.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика).**

(наименование практики)

#### **1. Цель практики**

Цель – путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки и собрать необходимые материалы для написания выпускной квалификационной работы.

#### **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика:

Блоку 2 «Практика» часть, формируемая участниками образовательных отношений

Практика базируется: «Высшая математика», «Физика», «Основы электронной техники», «Электронные измерительные приборы и датчики информации», «Основы преобразовательной техники».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: «Выполнение выпускной квалификационной работы».

#### **3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения**

Вид практики: производственная

Способ: стационарная

Форма (формы) проведения практики: непрерывная

#### **4. Тип практики**

Преддипломная практика

#### **5. Место проведения практики**

ОАО "ТЗТО", ОАО "КуйбышевАзот", ООО "КИРС-Строй", ООО «Инженерная энергетическая компания», ОАО "Кузнецov" ОАО «АВТОВАЗ», ЗАО НПФ «Мета», ООО «ВИЭМТЕХ», ТГУ кафедра «Промышленная электроника»

#### **6. Планируемые результаты обучения**

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
--	---	--

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>УК - 1.1. Знает методики поиска, сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники, информации в сфере профессиональной деятельности, метод системного анализа.</p> <p>УК - 1.2. - Применяет методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач.</p> <p>УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.</p>	<p>Знать: методы организации инновационных процессов на промышленных предприятиях; содержание технической подготовкой производства новой продукции; принципы рациональной организации производственных процессов; характеристики и особенности организации поточного производства; сущность, задачи и методы нормирования труда, структуру рабочего времени, виды технических норм и нормативов для нормирования труда; формы организации заработной платы; системы автоматизированного управления производством.</p> <p>Уметь: выбирать и обосновывать формы и методы организации производства, планировать и организовывать научные исследования, рассчитывать предпроизводственные затраты, выполнять конструкторскую и технологическую подготовку производства, проводить расчет производственного цикла изготовления продукции и основных параметров поточной линии, решать практические задачи по организации вспомогательных и обслуживающих производств.</p> <p>Владеть: навыками выполнения расчетов трудоемкости этапов научно-исследовательской работы, нормативного и вероятностного планирования инновационных процессов, расчетов сложных производственных процессов, знаниями о путях сокращения длительность производственного цикла, рациональной организации трудовых процессов в цехах предприятия, навыками нормирования труда и расчета заработной платы в производстве.</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
УК-2 УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</p> <p>УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативноправовой документацией</p>	<p>Знать: основы законодательства для использования, разработки и внедрения инноваций в дальнейшей профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: анализировать и разрабатывать правовую документацию в процессе разработке, охраны и внедрения инновационных разработок в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: анализом и методикой правовой документации для реализации организационных решений в различных сферах жизнедеятельности инновации в профессиональной деятельности.</p>
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.</p>	<p>Знать: основные термины, связанные с русским языком и культурой речи.</p> <p>Уметь: участвовать в диалогических и полилогических ситуациях общения; продуцировать связные, правильно построенные монологические тексты на разные темы в соответствии с коммуникативными намерениями</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.</p> <p>УК-3.3. Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде</p>	<p>говорящего и ситуацией общения; устанавливать речевой контакт, обмен информацией с другими членами языкового коллектива, связанными с говорящим различными социальными отношениями.</p> <p>Владеть: навыками публичной речи; базовой терминологией изучаемого модуля; этическими нормами культуры речи.</p>
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации</p> <p>УК-4.2. Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках</p> <p>УК-4.3. Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении , навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках, методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и</p>	<p>Знать: основные правила, относящиеся ко всем языковым уровням (фонетическому, лексическому, грамматическому); особенности официально-делового и других функциональных стилей; основные типы документных и научных текстов и текстовые категории</p> <p>Уметь: строить официально-деловые и научные тексты.</p> <p>Владеть: навыками работы со справочной лингвистической литературой; нормами современного русского литературного языка и фиксировать их нарушения в речи; приемами стилистического анализа текста; анализа средств речевой выразительности.</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	иностранных языках	
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1. Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте</p> <p>УК-5.2. Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5.3. Владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах, навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения</p>	<p>Знать: основные положения и методы гуманитарных и социально-экономических наук</p> <p>Уметь: использовать методы гуманитарных и социально-экономических наук в процессе решения профессиональных задач</p> <p>Владеть: навыком решения профессиональных задач с помощью положений и методов гуманитарных и социально-экономических наук</p>
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>УК-6.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни</p> <p>УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.</p> <p>УК-6.3. Владеет</p>	<p>Знать: основные источники информации в профессиональной области</p> <p>Уметь: планировать и осуществлять самообразование за время, необходимое для выполнения разрабатываемого проекта</p> <p>Владеть: навыками поиска учебных материалов</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков, методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	
<b>ПК-1.</b> Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способен обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	<b>ИД-1-ПК1.</b> Знает перспективные направления развития электроники и наноэлектроники	Знать: перспективные направления развития электроники и наноэлектроники
	Уметь: пользоваться перспективными направлениями развития электроники и наноэлектроники	
	Владеть: перспективными направлениями развития электроники и наноэлектроники	
	<b>ИД-2-ПК1.</b> Умеет обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных профессиональных задач	Знать: условия обоснованного выбора теоретических и экспериментальных методов и средства решения сформулированных профессиональных задач
	Уметь: умение выбирать измерительный прибор, обеспечивающий достаточную точность при минимальной цене	
	Владеть: навыками сравнения различных видов электрооборудования, применяемого на предприятии	

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать программную реализацию (ПК-2)	ИД-1-ПК2 Знает способы разработки эффективных алгоритмов для современных языков программирования ИД-2-ПК2 Умеет реализовать программный алгоритм с помощью современных языков программирования ИД-3-ПК2 Владеет решением сформулированных технических задач с помощью программной реализации алгоритмов на современных языках программирования	Знать: особенности анализа электронных устройств Уметь: определять проблемы при анализе электронных устройств Владеть: методами и средствами решения проблем анализа электронных устройств
ПК-3 Готов выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК-3.1 Знает принципы конструирования отдельных аналоговых блоков электронных приборов ПК-3.2 Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов ПК-3.3 Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем	Знать: а) общие вопросы системного подхода к проектированию, стадии и этапы проектирования, б) структуру САПР на уровне функциональных и обеспечивающих подсистем, в) принципы работы и использования программно-математического, лингвистического, информационного и технического обеспечения Уметь: а) пользоваться основными прикладными программными продуктами автоматизации проектирования, б) использовать полученные навыки работы с прикладным программным обеспечением при решении задач профессиональной деятельности Владеть: а) основными приемами автоматизации проектных и конструкторских работ, б) основными приемами разработки проектной документации

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
ПК-4 Готов организовывать метрологическое обеспечение необходимых измерений, связанных с материалами и изделиями электронной техники по отраслям деятельности	ПК-4.1 Знает методическую базу измерений параметров технологических процессов и тестирования продукта производства ПК-4.2 Умеет осуществлять поверку, настройку и калибровку электронной измерительной аппаратуры ПК-4.3 Владеет навыками метрологического сопровождения технологических процессов	Знать: основные тенденции современного развития электроники  Уметь: учитывать достижения современной электроники для разработки эффективных измерительных систем, использовать современную элементную базу  Владеть: навыками работы с вычислительной техникой
<b>ПК-5.</b> Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	<b>ИД-1-ПК5.</b> Знает основные мировые и национальные библиотечные системы	Знать: основные мировые и национальные библиотечные системы  Уметь: пользоваться основными мировыми и национальными библиотечными системами  Владеть: основные мировые и национальные библиотечные системы
	<b>ИД-2-ПК5.</b> Умеет применять основные методы анализа научно-технической информации	
<b>ПК-6.</b> Способен анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	<b>ИД-1-ПК6.</b> Знает нормативную документацию, регламентирующую составление технических заданий на выполнение проектных работ	Знать: нормативную документацию, регламентирующую составление технических заданий на выполнение проектных работ  Уметь: пользоваться нормативной документацией, регламентирующей составление технических заданий на выполнение проектных работ

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
		Владеть: способами использования нормативной документации, регламентирующей составление технических заданий на выполнение проектных работ
	<p><b>ИД-2-ПК6.</b> Умеет на основе требований нормативной документации и описаний основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения</p>	Знать: требования нормативной документации и описаний основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения
		Уметь: на основе требований нормативной документации и описаний основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения
		Владеть: требований нормативной документации и описаний основных параметров и правил функционирования электронных схем и устройств формулировать цели и задачи проектных работ по проектированию электронных приборов, схем и устройств различного назначения
ПК-7. Готов определять цели, осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ	<p>ИД-1-ПК7 Знает приемы проектирования устройств, приборов и систем электронной техники, основные виды проектно-конструкторской документации</p> <p>ИД-2-ПК7 Умеет разрабатывать структурные, функциональные,</p>	<p>Знать: архитектуру и принцип работы современных интеллектуальных инсталляционных систем (KNX);</p> <p>Уметь: разрабатывать новые электронные устройства для систем пожарной сигнализации, противопожарной автоматики и речевого оповещения, систем автоматизации инженерных систем здания, систем контроля и управления доступом, систем охранной сигнализации и систем</p>

<b>Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	<p>принципиальные схемы электронных устройств и приборов</p> <p>ИД-3-ПК7 Владеет навыками составления систем электронной техники из отдельных узлов и проектирования их как единого целого.</p> <p>ИД-4-ПК7 Умеет разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями</p>	<p>цифрового видеонаблюдения;</p> <p>Владеть: навыками работы с современными проектными компьютерными программами;</p>
- способность проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований (ПК-8)		<p>Знать: принципы работы электроизмерительных приборов</p> <p>Уметь: Проводить экспериментальные исследования по измерению параметров электрических систем и устройств, правильно выбирать приборы для этих измерений, проводить оценку погрешности измерений</p> <p>Владеть: навыками работы с электроизмерительными приборами.</p>
-способностью разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК-9)		<p>Знать: правила оформления отчетов о НИР основанных на ГОСТах</p> <p>Уметь: Оформлять результаты экспериментальной деятельности, а также подготавливать документы для проектирования электронных устройств</p> <p>Владеть: навыками работы в проектных системах</p>

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 9 ЗЕТ**