МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета факультета радиотехники и электроники, 17 сентября 2021 г., протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета радиотехники
и электроники
/ В.А. Небольсин /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Преддипломная практика»

Направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
Профиль Микроэлектроника и твердотельная электроника
Квалификация выпускника бакалавр
Срок освоения образовательной программы 4 года / 4 года и 11 мес.
Форма обучения очная / заочная
Год начала подготовки 2020
Автор программы
И.о. заведующего кафедрой полупроводниковой электроники и наноэлектроники
И наноэлектроника и наноэле

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики: закрепление теоретических знаний и практических навыков в сфере профессиональной деятельности, связанных с темой выпускной квалификационной работы бакалавра.

1.2. Задачи прохождения практики:

- составление технического задания и календарного графика его выполнения;
- сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР);
- изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ;
 - изучение правил эксплуатации исследовательского оборудования;
 - изучение методов анализа и обработки экспериментальных данных;
- освоение требований к оформлению научно-технической документации;
- выполнение экспериментальных исследований в рамках поставленных задач;
 - оформление отчета о прохождении преддипломной практики.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная

Тип практики – преддипломная

Образовательная деятельность при проведении практики проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и иных формах.

Формы контактной работы, при проведении практики обучающихся:

- самостоятельная работа обучающихся под контролем преподавателя;
- консультации.

Иные формы организации образовательной деятельности при проведении практики обучающихся:

– практическая работа на практике.

Практическая работа на практике осуществляется в виде образовательной деятельности в форме практической подготовки (выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей ОПОП).

Реализация практики в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики проводится в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОПОП (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической

подготовки, на основании договора, заключаемого между ВГТУ и профильной организацией.

Способ проведения практики – стационарная.

Стационарная практика проводится в профильной организации, расположенной в городе Воронеж.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе об организации практической подготовки при проведении практики обучающихся.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика Б2.В.02(Пд) «Преддипломная практика» относится к части блока Б2 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Преддипломная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- **ПК-3:** готовность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций;
- **ПК-5:** способность владеть современными методами расчета и проектирования микроэлектронных приборов и устройств твердотельной электроники, способность к восприятию, разработке и критической оценке новых способов их проектирования;
- **ПК-6:** готовность к применению современных технологических процессов и технологического оборудования на этапах разработки и производства микроэлектронных приборов и устройств твердотельной электроники;
- **ПК-7:** способность идентифицировать новые области исследований, новые проблемы в сфере физики, проектирования, технологии изготовления и применения микроэлектронных приборов и устройств;
- **ПК-8:** способность разрабатывать модели исследуемых процессов, материалов, элементов, приборов, устройств твердотельной электроники и микроэлектронной техники.

| Код | Результаты обучения, характеризующие | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| компетенции | сформированность компетенции | | | |
| ПК-3 | знать современные методы обработки и систематизации результатов экспери- | | | |
| | ментальных исследований; | | | |
| | меть решать задачи обработки данных с помощью современных инструмен- | | | |
| | альных средств и соответствующего математического аппарата; | | | |
| | ладеть навыками анализа, систематизации результатов исследований и пред- | | | |
| | ставления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций. | | | |
| ПК-5 | знать элементную базу электронных устройств, основные виды используемых | | | |
| | материалов, компонентов, электронных приборов, их функциональные воз- | | | |

| | можности и особенности эксплуатации; |
|-------|--|
| | уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектиро- |
| | вания приборов, схем и устройств различного функционального назначения; |
| | владеть современными методами расчета и проектирования микроэлектронных |
| | приборов и устройств твердотельной электроники. |
| ПК-6 | знать современные технологические процессы и технологическое оборудова- |
| | ние, применяемые на этапах разработки и производства твердотельных прибо- |
| | ров и устройств; |
| | уметь разрабатывать базовые технологические операции в производстве при- |
| | боров и устройств твердотельной электроники; |
| | владеть навыками расчета и проектирования электронных приборов, схем и |
| | устройств различного функционального назначения в соответствии с техниче- |
| | ским заданием. |
| ПК-7 | знать методы экспериментального исследования параметров и характеристик |
| 1111 | приборов, схем, устройств электроники и наноэлектроники различного функ- |
| | ционального назначения; |
| | уметь выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспе- |
| | риментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, |
| | устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функцио- |
| | нального назначения; |
| | владеть навыками выполнения научно-исследовательских и опытно- |
| | конструкторских работ в области производства изделий микроэлектроники и |
| | твердотельной электроники. |
| ПК-8 | • |
| 11K-0 | знать методы и компьютерные системы моделирования и анализа материалов, эле- |
| | ментов, приборов и устройств твердотельной электроники; |
| | уметь проводить оценочные расчеты характеристик материалов, элементов, |
| | приборов и устройств твердотельной электроники; |
| | владеть методами и средствами моделирования материалов, элементов, приборов |
| | и устройств твердотельной электроники. |

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет 9 з.е., ее продолжительность – 6 недель.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

очная форма обучения

| | o man do para oby remin | | | | |
|-----------|-------------------------|---|-------|-------------------|--|
| | | | | Трудоемкость, час | |
| № | Наименова- | Содержание этапа | всего | из них | |
| Π/Π | ние этапа | Содержание этапа | часов | практической | |
| | | | часов | подготовки | |
| 1 | Подготови- | Проведение собрания по организации практики. Знакомство с | | | |
| | тельный этап | целями, задачами, требованиями к практике и формой отчет- | | | |
| | | ности. Распределение заданий. Инструктаж по соблюдению | | _ | |
| | | правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, | | _ | |
| | | техники безопасности и санитарно- эпидемиологических пра- | | | |
| | | вил и гигиенических нормативов. | | | |
| 2 | Знакомство с | Изучение организационной структуры организации. Изучение | 16 | _ | |
| | ведущей ор- | нормативно-технической документации. | 10 | _ | |

| | ганизацией | | | |
|---|---------------|--|-----|-----|
| 3 | Практическая | Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического | 234 | 234 |
| | деятельность | материала. | 234 | 234 |
| 4 | Подготовка | Обработка материалов практики, подбор и структурирование | | |
| | отчета | материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. | | - |
| | | Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю. | | |
| 5 | Защита отчета | Зачет с оценкой | 6 | - |
| | | Итого | 324 | 234 |

заочная форма обучения

| | | | Трудо | емкость, час |
|-----------------|-----------------------------------|--|-------|--------------------------------------|
| № п/п | Наименование этапа | Содержание этапа | | из них практической подготовки |
| 1 | Подготовительный этап | Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно- эпидемиологических правил и гигиенических нормативов. | 10 | - |
| 2 | Знакомство с ведущей организацией | Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации. | 18 | - |
| 3 | Практическая деятельность | Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала. | 234 | 234 |
| 4 | Подготовка отчета | Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю. | | - |
| 5 | Контроль (Защита отчета) | Зачет с оценкой | 4 | - |
| | | Итого | 324 | 234 |

6.2. Содержание практической подготовки при проведении практики

Практическая подготовка при проведении практики направлена на формирование умений и навыков в соответствии с трудовыми функциями по профилю образовательной программы.

Практическая подготовка проводится путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы:

| No | Типы задач | Выполняемые обучающимися | Формируемые |
|-----------|--------------------------|---|------------------|
| Π/Π | профессиональной | в период практики виды работ | профессиональные |
| | деятельности | | компетенции |
| 1 | Научно-исследовательский | Получение практических навыков постановки | ПК-6, ПК-7 |
| | | целей и задач выполнения научной работы | |
| 2 | Научно-исследовательский | Получение практических навыков моделирова- | ПК-8 |
| | | ния проводимого научного эксперимента | |
| 3 | Научно-исследовательский | Получение практических навыков проведения | ПК-6, ПК-7 |
| | | научного эксперимента | |
| 4 | Научно-исследовательский | Получение практических навыков критического | ПК-3, ПК-5 |
| | | анализа полученных данных | |
| 5 | Научно-исследовательский | Получение практических навыков формулирова- | ПК-3, ПК-5 |
| | | ния выводов по результатам проделанной работы | |

При проведении практики в профильных организациях (на основании договоров, заключаемых ВГТУ с организациями) содержание практики и планируемые результаты обучения по практике, установленные в рабочей программе практики, согласовываются с профильной организацией (дневник практики, приложения к договору о практической подготовке при проведении практики обучающихся). Руководителями по практической подготовке от кафедры (осуществляет реализацию практики в форме практической подготовки) и от профильной организации (обеспечивает реализацию практики в форме практической подготовки со стороны профильной организации) составляются совместные рабочие графики (план) проведения практики и согласовываются индивидуальные задания для обучающихся (дневник практики).

На протяжении всего периода практики обучающийся в соответствии с индивидуальным заданием на практику (в т.ч. групповым (бригадным) заданием) выполняет определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю ОПОП, собирает и обрабатывает необходимый материал, оформляет дневник практики и отчет по результатам прохождения практики, содержащий описание профессиональных задач, решаемых обучающимся на практике.

6.3. Примерный перечень индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики

- 1. Получение практических навыков по разработке технологической документации на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники.
- 2. Получение практических навыков по применению различных методов литографии при производстве изделий твердотельной электроники.
- 3. Получение практических навыков по использованию различных методов эпитаксиального наращивания полупроводниковых слоев.
- 4. Получение практических навыков по применению электроннолучевого осаждения для модификации поверхности полупроводниковых материалов при производстве изделий микро- и наноэлектроники.
- 5. Получение практических навыков по освоению методов лабораторных испытаний, современного исследовательского оборудования для контроля качества изделий микро- и наноэлектроники.
- 6. Получение практических навыков работы в программе схемотехнического редактора.
- 7. Получение практических навыков по функционально-логическому моделированию компонентов и узлов изделий «система в корпусе».
- 8. Получение практических навыков по разработке электрических схем цифровых устройств по КМОП-технологии на различных уровнях проектирования: на схемотехническом, топологическом, вентильном, системном.
- 9. Получение практических навыков по реализации цифровых устройств с использованием синтезаторов языков HDL в различных технологических базисах (БИС/ПЛИС).

- 10. Получение практических навыков по разработке топологии логических элементов по субмикронных проектным нормам масштабируемой КМОП технологии в САПР.
- 11. Получение практических навыков по разработке цифровых устройств и их верификации с использованием языков описания аппаратных средств HDL в CAПР.
- 12. Получение практических навыков по разработке сложнофункциональных цифровых устройств с использованием САПР.
- 13. Получение практических навыков по настройке маршрута проектирования заказных цифровых БИС по КМОП-технологии с использованием САПР.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль и оценка результатов практики осуществляются в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВГТУ, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

7.1. Текущий контроль

Методы текущего контроля и оценки выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (методы контроля и оценки практической подготовки):

- наблюдение за деятельностью обучающихся, за подготовкой и сбором материалов для отчета по практике;
 - анализ и оценка продуктов практической деятельности обучающихся;
- проверка и анализ качества выполнения работ (в соответствии с выданным индивидуальным заданием).

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой.

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения; в 10 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Аттестация по итогам практики проводится в соответствии с методическими рекомендациями по организации практической подготовки при проведении практики обучающихся (далее — методическими рекомендациями), разработанными по ОПОП кафедрой полупроводниковой электроники и наноэлектроники.

7.2. Примерный перечень оценочных материалов (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. Требования информационной безопасности при работе с современными программными средствами системного и прикладного назначения.
- 2. Требования охраны труда на предприятиях электронной промышленности
- 3. Назовите основные правила и методы обеспечения безопасной работы на Вашем рабочем месте.
- 4. Основные санитарные нормы при работе за компьютером.
- 5. Основные требования к технике безопасности при работе на научно-исследовательском оборудовании.
- 6. Основные правила техники безопасности при работе с жидкими и твердыми реагентами в процессе производства микроэлектронных изделий
- 7. Основные правила техники безопасности при работе с газообразными реактивами в процессе производства микроэлектронных изделий
- 8. Перечислите основные этапы разработки изделия или технологического процесса.
- 9. Обоснуйте требования расширенного технического задания на выполнение ВКР.
- 10.Перечислите основные этапы подготовки ВКР и вкратце опишите планируемые методики их выполнения.
- 11.Перечислите и кратко охарактеризуйте базовые технические решения, потенциально применимые к объекту ВКР.
- 12.Перечислите и кратко обоснуйте базовые технические решения, выбранные Вами для выполнения ВКР.
- 13. Назовите и охарактеризуйте методы моделирования, используемые при разработке технологических процессов и изделий микро- и наноэлектроники.
- 14.Особенности организации и проведения экспериментальных исследований при разработке изделия или технологического процесса.
- 15. Назовите материалы и среды, используемые в технологии, реализуемой на используемом Вами оборудовании.
- 16.Охарактеризуйте основные параметры рассматриваемых Вами технологических процессов и оборудования производства изделий микро- и наноэлектроники
- 17. Оценка точности обработки результатов измерений.
- 18.Обоснование достоверности полученных расчетных и экспериментальных результатов
- 19. Контроль выполнения этапов преддипломной практики.
- 20. Способы предоставления результатов преддипломной практики.

7.3. Этап промежуточного контроля знаний по практике

Результирующая оценка промежуточной аттестации по практике определяется на основании:

- экспертной оценки сформированности компетенций, рекомендованной руководителем по практической подготовке от профильной организации (руководителем по практической подготовке от кафедры);
- оценки отчета по практике, отражающего выполнение обучающимся индивидуального задания, полученные навыки и умения, сформированные компетенции (оценивает руководитель по практической подготовке от кафедры с учетом характеристики-отзыва руководителя по практической подготовке от профильной организации);
- оценки сформированности компетенций, определяемой руководителем по практической подготовке от кафедры на основе выполненных обучающимся заданий (тестовых заданий) соответствующих оценочных материалов.

$$O_{\partial u\phi. \ 3auem} = 0,3 \cdot O_{pyк\Pi O} + 0,4 \cdot O_{Omuem} + 0,3 \cdot O_{pykKa\phi},$$

где $O_{py\kappa\Pi O}$ — оценка, рекомендованная руководителем по практической подготовке от профильной организации;

 $O_{Om vem}$ – оценка отчета по практике;

 $O_{py\kappa Ka\phi}$ — оценка сформированности компетенций, определяемая руководителем по практической подготовке от кафедры.

Результирующая оценка округляется арифметически ($\geq 0.5 = 1$) и выставляется в аттестационную ведомость по итогам прохождения практики.

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком проведения практики, и своевременном (в последний день практики) представлении руководителю по практической подготовке от кафедры комплекта отчетных документов:

- заполненный дневник практики, включая аттестационный лист (оценку уровня сформированности компетенций в ходе прохождения обучающимся практики) и характеристику-отзыв руководителя по практической подготовке от профильной организации о работе обучающегося в период практической подготовки (руководителя по практической подготовке от кафедры) о прохождении обучающимся практики в форме практической подготовки (выполнении индивидуального задания);
- отчет обучающегося о прохождении практики, оформленный в соответствие с методическими рекомендациями.

В отчете приводится описание выполненных обучающимся видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, анализ поставленных задач, выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач, результаты решения задач практики, общие выводы по практике.

Материал, включаемый в отчет, должен быть систематизирован и обработан. Отчет может содержать иллюстрации, таблицы, карты, иные графические материалы (приложения к отчету), отражающие решение задач, предусмотренных индивидуальным заданием, выдаваемым обучающемуся на практику.

Типовая структура отчета:

- титульный лист (оформляется по установленной единой форме);
- индивидуальное задание;
- оглавление;
- введение (цели и задачи практики);
- основная часть (содержание проделанной обучающимся работы в соответствии с целями и задачами практики и индивидуальным заданием);
 - заключение (выводы по результатам практики);
 - список использованных источников (при необходимости);
 - приложения.

Руководитель по практический подготовке от кафедры оценивает результаты выполнения обучающимся индивидуального задания на практику и качество представленного отчета по практике по следующей примерной шкале:

| 0 | |
|---------------|---|
| Оценка по де- | Поментов объементов от ответить |
| сятибалльной | Примерное содержание оценки |
| шкале | Tr. |
| Отлично | Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок. |
| | Содержание и оформление отчета по практике соответствуют установленным |
| | требованиям (методическим рекомендациям). |
| | Индивидуальное задание выполнено, полноценно отработаны и применены на |
| | практике все формируемые компетенции, профессиональные задачи реализованы |
| | в полном объеме или сверх того, представлены многочисленные примеры и ре- |
| | зультаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов ра- |
| | бот, связанных с будущей профессиональной деятельностью. |
| | Замечания от руководителя по практической подготовке от профильной органи- |
| | зации отсутствуют, а работа обучающегося оценена на «отлично». |
| Хорошо | Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок. |
| • | Имеются несущественные дефекты и несоответствие содержания и оформления |
| | отчета по практике установленным требованиям (методическим рекомендациям). |
| | Индивидуальное задание выполнено, отработаны и применены на практике фор- |
| | мируемые компетенции, профессиональные задачи реализованы почти в полном |
| | объеме, представлены отдельные примеры и результаты деятельности обучающе- |
| | гося и выполнения им определенных видов работ, связанных с будущей профес- |
| | сиональной деятельностью. |
| | Незначительные замечания от руководителя по практической подготовке от про- |
| | фильной организации, работа обучающегося в период практической подготовки |
| | оценена на «хорошо». |
| Удовлетво- | Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок. |
| рительно | Содержание отчета по практике является неполным, имеются существенные де- |
| рительно | фекты, оформление не соответствует установленным требованиям (методическим |
| | рекомендациям). |
| | Индивидуальное задание выполнено частично, недостаточно отработаны и при- |
| | менены на практике формируемые компетенции, профессиональные задачи реа- |
| | лизованы не в полном объеме, кратко представлены отдельные примеры и ре- |
| | зультаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов ра- |
| | бот, связанных с будущей профессиональной деятельностью. |
| | |
| | Высказаны критические замечания от руководителя по практической подготовке |
| | от профильной организации, а работа обучающегося в период практической под- |

| | готовки оценена на «удовлетворительно». | |
|------------|---|--|
| Неудовлет- | Обучающийся не представил в установленный срок отчётных документов или | |
| ворительно | комплект документов неполный. | |
| | Содержание и оформление отчета по практике не соответствует установленным | |
| | требованиям (методическим рекомендациям). | |
| | Индивидуальное задание не выполнено, не отработаны и не применены формиру- | |
| | е на практике компетенции, профессиональные задачи не реализованы, отсут- | |
| | ствуют примеры и результаты деятельности, выполнения обучающимся опреде- | |
| | ленных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. | |
| | Высказаны серьёзные замечания от руководителя по практической подготовке от | |
| | профильной организации. | |
| | Обучающийся практику не прошел по неуважительной причине. | |

Оценка сформированности компетенций проводится на основе заданий соответствующих оценочных материалов.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 41 % от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о несформированности у студента надлежащих компетенций.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 41 % 60 % от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о достаточной сформированности у обучающегося всех формируемых на практике компетенций.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал 61 % 80 % от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о достаточной сформированности у обучающегося всех формируемых на практике компетенций, но с оговоркой.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал более 80 % от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о том, что у обучающегося полностью сформированы все формируемые на практике компетенции.

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Отлично | Хорошо | Удовл. | Неудовл. |
|------------------|--|---|--|---|---|
| ПК-3 | знать современные методы обработки и систематизации результатов экспериментальных исследований; | от макси- мально воз- | от макси- мально воз- | от макси- мально воз- | Менее 41 % от макси- мально воз- |
| | уметь решать задачи обработки данных с помо- | можного количества баллов | можного количества баллов | можного количества баллов | |
| | владеть навыками анализа, систематизации результатов исследований и представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций. | | | | |
| ПК-5 | знать элементную базу электронных устройств, основные виды используемых материалов, компонентов, электронных приборов, их функциональные возможности и особенности эксплуатации; | Более 80 % от макси-мально возможного количества баллов | от макси- но воз- мально воз- ного можного чества количества | 41 % - 60 % от макси- мально воз- можного количества баллов | Менее 41 % от макси-мально возможного количества баллов |
| | уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования приборов, схем и устройств различного функционального назначения; | | | | |
| | владеть современными методами расчета и проек- | | | | |

| Компе- тенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Отлично | Хорошо | Удовл. | Неудовл. | | | | |
|------------------|---|---|--|---|--|--------|--|----------------------|--|
| | тирования микроэлектронных приборов и устройств твердотельной электроники. | | | | | | | | |
| ПК-6 | знать современные технологические процессы и технологическое оборудование, применяемые на этапах разработки и производства твердотельных приборов и устройств; | Более 80 % от макси-мально воз-можного количества | 61 % - 80 % от макси- мально воз- можного количества | 41 % - 60 % от макси- мально воз- можного количества баллов | Менее 41 % от макси- мально воз- можного количества | | | | |
| | уметь разрабатывать базовые технологические операции в производстве приборов и устройств твердотельной электроники; | баллов | баллов | | | баллов | | | |
| | владеть навыками расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием. | | | | | | | | |
| ПК-7 | знать методы экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения; | Более 80 % от макси- мально воз- можного количества | от макси- мально воз- можного | 41 % - 60 % от макси- мально воз- можного | Менее 41 % от макси- мально воз- можного | | | | |
| | уметь выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения; | баллов баллов баллов | | | | | | количества баллов | |
| | владеть навыками выполнения научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ в области производства изделий микро- электроники и твердотельной электроники. | | | | | | | | |
| ПК-8 | знать методы и компьютерные системы моделирования и анализа материалов, элементов, приборов и устройств твердотельной электроники; уметь проводить оценочные расчеты характери- | от макси- мально воз- можного | от макси- мально воз- можного | 41 % - 60 % от макси- мально воз- можного количества баллов | Менее 41 % от макси- мально воз- можного | | | | |
| | стик материалов, элементов, приборов и устройств твердотельной электроники; | | | | количества баллов | | | | |
| | владеть методами и средствами моделирования материалов, элементов, приборов и устройств твердотельной электроники. | | | | | | | | |

7.4. Особенности проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия обучающимся содержания материала практики.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

– для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее – индивидуальные особенности);

- проведение мероприятий по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);
- предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);
- предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем);
- по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

Основная литература

- 1. **Щука А.А.** Электроника: учеб. пособие / А.А. Щука; под ред. А.С. Сигова. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 800 с. ISBN 5-94157-461-4
- 2. **Пасынков В.В.** Полупроводниковые приборы: учебник / В.В. Пасынков, Л.К. Чиркин. 7-е изд., испр. СПб. : Лань, 2003. 480 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 5-8114-0368-2
- 3. **Пасынков В.В.** Полупроводниковые приборы [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Пасынков, Л.К. Чиркин. 9-е изд. СПб.: Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-0368-4. URL: https://e.lanbook.com/book/167773
- 4. **Попов В.Д.** Физические основы проектирования кремниевых цифровых интегральных микросхем в монолитном и гибридном исполнении: учеб. пособие / В.Д. Попов, Г.Ф. Белова. СПб.; М.; Краснодар :Лань, 2013. 207 с. ISBN 978-5-8114-1375-1
- 5. **Попов В.Д.** Физические основы проектирования кремниевых цифровых интегральных микросхем в монолитном и гибридном исполнении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Попов, Г.Ф. Белова. СПб. Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-1375-1. URL: https://e.lanbook.com/book/168518
- 6. **Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем**: учеб. пособие: рекомендовано Учебно-методическим объединением. Ч. 2: Элементы и маршруты изготовления кремниевых ИС и методы их математического моделирования / под общ. ред. Ю.А. Чаплыгина. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 422 с. ISBN 978-5-94774-585-6 (Ч. 2). ISBN 978-5-94774-583-2

- 7. **Коледов Л.А.** Технологии и конструкции микросхем, микропроцессов и микросборок: учеб. пособие / Л.А. Коледов. 3-е изд., стереотип. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2009.-400 с. ISBN 978-5-8114-0766-8
- 8. **Коледов Л.А.** Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.А. Коледов. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-0766-8. URL: https://e.lanbook.com/book/167750
- 9. **Строгонов А.В.** Основы микросхемотехники интегральных схем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Строгонов. Электрон. текстовые, граф. дан. (51 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2012.

Дополнительная литература

- 10. **Шишикин В.Г.** Научно-исследовательская и практическая работа студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.Г. Шишикин, Е.В. Никитенко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 111 с. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 07.09.2025 (автопролонгация). ISBN 978-5-7782-3955-5. URL: http://www.iprbookshop.ru/98773.html
- 11. Дюбов А.С. Компьютерное обеспечение расчетно-проектной и экспериментально-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.С. Дюбов. СПб.: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 80 с. ISBN 978-5-89160-217-5. URL: https://e.lanbook.com/book/180133
- 12. **Течиева В.З.** Организация исследовательской деятельности с использованием современных научных методов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.З. Течиева, З.К. Малиева. Владикавказ: Северо-Осетинский ГПИ, 2016. 152 с. ISBN 978-5-98935-187-9. URL: http://www.iprbookshop.ru/73811.html
- 13. **Азарская М.А.** Научно-исследовательская работа в вузе [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.А. Азарская; В.Л. Поздеев. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 230 с. ISBN 978-5-8158-1785-2. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=461553
- 14. **Балабанова Ф.Б.** Техника безопасности в учебном процессе и научно-исследовательской работе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.Б. Балабанова, К.В. Голованова, А.Р. Ахтямова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. 232 с. Текст. Весь срок охраны авторского права. ISBN 978-5-7882-2602-6. URL: http://www.iprbookshop.ru/100625.html
- 15. **Гаибова Т.В.** Преддипломная практика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Шумилина; В.В. Тугов; Т.В. Гаибова. Оренбург: ОГУ, ЭБС АСВ, 2016. 131 с. ISBN 978-5-7410-1554-4. URL: http://www.iprbookshop.ru/69932.html
- 16. Методические указания по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов направления 210100.62 «Электроника и наноэлектроника» (профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника») и направления 223200.68 «Техническая физика» (магистерская программа подготовки «Физика и техника полупроводников») очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. полупроводниковой электроники и наноэлектроники; Сост.: М.И. Горлов, Е.П. Николаева, А.В. Арсентьев, Е.Ю. Плотникова. Электрон. текстовые, граф. дан. (4.04 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2013. № (296-2013)
- 17. ГОСТ 2.105-2019. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. М.: Φ ГУП «Стандартинформ», 2019. 35 с.
- 18. Правила оформления выпускной квалификационной работы. Электрон. дан. Режим доступа: https://cchgeu.ru/university/docs/.

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Программное обеспечение компьютеров для самостоятельной и аудиторной работы:

- Операционные системы семейства MSWindows;
- Пакет офисных программ LibreOffice;
- Программа просмотра файлов WinDiview;
- Программа просмотра файлов формата pdf Adobe Acrobat Reader;
- Интернет-браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome;
- Математический пакет MathCad Express, Smath Studio;
- Среда разработки Python;
- Система управления курсами Moodle.
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Используемые электронные библиотечные системы:

- Модуль книгообеспеченности АИБС «МАРК SQL», код доступа: http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/;
- Университетская библиотека онлайн, код доступа: http://biblioclub.ru/;
- ЭБС Издательства «ЛАНЬ» в том числе к коллекциям «Инженерно-технические науки», «Физика», код доступа http://e.lanbook.com/;
- ЭБС IPRbooks, код доступа: http://www.iprbookshop.ru;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: http://elibrary.ru/.

Информационные справочные системы:

- портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, код доступа http://fgosvo.ru;
- единое окно доступа к образовательным ресурсам, код доступа http://window.edu.ru/;
- открытый образовательный ресурс НИЯУ МИФИ, код доступа http://online.mephi.ru/;
- открытое образование, код доступа: https://openedu.ru/;
- физический информационный портал, код доступа: http://phys-portal.ru/index.html;
- Профессиональные справочные системы «Техэксперт»: https://cntd.ru
- Электронная информационная образовательная среда ВГТУ https://old.education.cchgeu.ru;
- официальный сайт АО «ВЗПП-Сборка» http://www.vzpp-s.ru.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование помещений ВГТУ, используемых для организации практической подготовки с перечнем техники (оборудования), используемой для организации практики в форме практической подготовки:

1. Учебная аудитория 205/4 для проведения организационного собрания, проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций: мультимедиа-проектором, стационарным экраном, наборами демонстрационного оборудования (учебный корпус № 4, расположенный по адресу: Московский пр., 179):

комплект учебной мебели: рабочее место преподавателя (стол, стул); рабочие места обучающихся (столы, стулья) на 22 человека.

```
проектор BenQ MP515 DLP; экран ScreenMedia настенный. огнетушитель.
```

2. Дисплейный класс для самостоятельной работы студентов, укомплектованный специализированной мебелью и оснащенный персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, ауд. 209/4 (учебный корпус № 4, расположенный по адресу: Московский пр., 179), оснащенный необходимым оборудованием:

```
комплект учебной мебели: рабочее место преподавателя (стол, стул);
рабочие места обучающихся (столы, стулья) на 20 человек.
компьютер-сборка каф.9;
компьютер в составе: (H61/IntelCorei3/Кв/M/20" LCD);
компьютер-сборка каф.7;
компьютер-сборка каф.3;
компьютер в составе: (H61/IntelCorei3/Кв/M/23" LCD);
компьютер-сборка каф.5;
компьютер-сборка каф.4;
компьютер-сборка каф.8;
компьютер-сборка каф.2;
компьютер-сборка каф.6;
компьютер-сборка каф.10;
комп. в сост: сист.блок RAMEC GALE, монитор 17" LCD;
компьютер-сборка каф.1;
огнетушитель.
```

Практика обучающихся организуется в соответствии с договорами о практической подготовке при проведении практики обучающихся ВГТУ, заключенными с профильными организациями, располагающими необходимой материально-технической базой (в соответствии с содержанием практики и планируемыми результатами обучения по практике) и обеспечивающих соблюдение требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности.

Профильная организации (база практики): АО «Воронежский завод полупроводниковых приборов — Сборка» («ВЗПП-Сборка»), расположенный по адресу: г. Воронеж, Ленинский пр., 119-а.

Профильная организация в соответствии с договором создает условия для получения обучающимися опыта профессиональной деятельности, предоставляет обучающимся и руководителю практики от кафедры возможность пользоваться помещениями организации (лабораториями, кабинетами, библиотекой), предоставляет оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающегося.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Перечень вносимых изменений | Дата внесения изменений | Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП |
|----------|--|-------------------------------|--|
| 1 | 1. Актуализирован раздел 6 в части осуществления практической подготовки обучающихся. 2. Актуализирован раздел 8.3: при осуществлении образовательного процесса по практике используется образовательный портал ВГТУ – https://old.education.cchgeu.ru | 31.08.2021 | Bup |
| 2 | | ** | |
| | | | |
| 3 | | | |
| | . • | | - R.J. |
| 4 | | | |
| | | | |