

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  В.А. Небольсин

«19» апреля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

«Практика по получению умений и навыков научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с дипломным проектированием»

**Специальность** 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

**Направленность** Радиоэлектронные системы передачи информации

**Квалификация выпускника** Инженер

**Нормативный период обучения** 5,5 лет

**Форма обучения** Очная

**Год начала подготовки** 2024 г.

Автор программы



/Журавлев Д.В./

Заведующий кафедрой  
радиоэлектронных устройств  
и систем



/Журавлёв Д.В./

Руководитель ОПОП



/Журавлёв Д.В./

**Воронеж 2024**

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### 1.1. Цели практики

Цель практики заключается в практической и теоретической подготовке будущих специалистов к научно-исследовательской работе для решения поставленных задач, обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.

Использование полученных в процессе обучения знаний и навыков в подготовке выпускной квалификационной работы.

### 1.2. Задачи прохождения практики

Сформировать у студентов:

- знания по организации и планированию научно-исследовательской работы, выбору методики исследования, изучение методов сбора и анализа информации;
- способность к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения;
- способность проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных;
- умения выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов;
- способность учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры;
- умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных методов исследования и использования современных программных и инструментальных средства компьютерного моделирования.
- умения подготавливать научные отчеты, статьи, рефераты.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная

Тип практики – Практика по получению умений и навыков научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с дипломным проектированием

Форма проведения практики - дискретно

Способ проведения практики – стационарная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа, либо на базе организации осуществляющей образовательную деятельность.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики – перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

Практическая подготовка в объеме 390 часов при проведении практики может быть организована:

- непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении ВГТУ, предназначенном для проведения практической подготовки;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОПОП ВО (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.

### **3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Практика по получению умений и навыков научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с дипломным проектированием относится к обязательной части блока Б.2 учебного плана.

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

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 - способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных.

ОПК-5 - способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-6 - способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ.

ПК-1 Способен к обработке результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования

ПК-2 Способен использовать контрольно-измерительную технику и работать с конструкторской, технической, эксплуатационной документацией

Основополагающие дисциплины при формировании теоретической части компетенций: «Инженерная и компьютерная графика»; «Информационные технологии»; «Математика»; «Математика (дополнительные главы)»; «Физика»; «Электроника»; «Основы теории цепей»; «Метрология и радиоизмерения»; «Радиоавтоматика»; «Электродинамика и распространение радиоволн»; «Основы конструирования и технологии производства РЭС»; «Устройства СВЧ и антенны»; «Радиотехнические цепи и сигналы»; «Основы компьютерного проектирования РЭС»; «Статистическая радиотехника»

| <b>Код компетенции</b> | <b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>  |
|------------------------|---|
| ОПК-4                  | <p>Знать основные виды радиотехнических сигналов, методы их описания и характеристики и показатели, основные принципы преобразований сигналов в типовых радиотехнических цепях</p> <p>Знать физико-химические свойства радиоматериалов, основные типы и характеристики современных радиокомпонентов, основные типы измерительного оборудования, приборов и исследовательских установок</p> <p>Уметь применять персональный компьютер для анализа и моделирования линейных и нелинейных, аналоговых и цифровых радиотехнических цепей и преобразования ими сигналов;</p> <p>Уметь проводить экспериментальные исследования физико-химических свойств радиоматериалов, измерять характеристики современных радиокомпонентов, использовать пакеты прикладных программ для обработки и представления экспериментальных данных</p> <p>Владеть навыками измерений основных параметров радиотехнических сигналов и цепей с использованием современной контрольно-измерительной техники.</p> <p>Владеть навыками проведения физико-химических экспериментов, оценивания и представления их результатов, навыками работы с современным радиоизмерительным оборудованием, основными приемами обработки и представления экспериментальных данных</p> |
| ОПК-5                  | <p>Знать основы инженерной и компьютерной графики, требования стандартов, ГОСТов ЕСКД и других нормативных технических документов в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств.</p> <p>Знать основные методы проектирования, исследования и эксплуатации специальных радиотехнических систем.</p> <p>Уметь разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую и технологическую документацию.</p> <p>Уметь применять информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач радиоэлектроники</p> <p>Владеть современными программными продуктами для решения проектно-конструкторских и технологических задач</p> <p>Владеть способами и методами работы с информационно-вычислительными системами</p>   |
| ОПК-6                  | <p>Знать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий</p> <p>Уметь использовать комплексный подход в своей деятельности, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Владеть способами и методами решения теоретических и экспериментальных задач</p>  |
| ПК-1                   | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные узлы вычислительных устройств цифровой обработки сигналов;</li> <li>- основы высокоуровневого языка описания аппаратных средств (VHDL);</li> <li>- основы математического обеспечения и программирования; технологию ав-</li> </ul>   |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>томатической обработки информации; формализованные языки программирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы разработки цифровых устройств, роль и место таких устройств в радиотехнических системах и комплексах;</li> <li>- классы, свойства и характеристики радиотехнических цепей; основы расчета токов и напряжений (постоянных и гармонических) в цепи;</li> <li>- методы расчета радиотехнических цепей посредством современных программных средств.</li> <li>- классы, свойства и характеристики радиотехнических схем; основы расчета сигналов (токов и напряжений) в схеме; методы обработки - результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования.</li> <li>- принципы и методы обработки результатов измерений характеристик и параметров блоков СБИС с использованием средств вычислительной техники; основы математического обеспечения и программирования</li> </ul>  |
|      | <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить имитационные модели сложно-функциональных цифровых устройств обработки сигналов</li> <li>- проводить мониторинг технического состояния радиоэлектронных систем по основным показателям; уметь подключать дополнительные внешние устройств к ЭВМ с целью расширения технических возможностей</li> <li>- ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором цифровых схем радиотехнических устройств и систем;</li> <li>- определять основные характеристики процессов в радиотехнических цепях.</li> <li>- определять основные характеристики процессов в радиотехнических схемах</li> <li>- обрабатывать результаты измерений характеристик и параметров блоков СБИС с использованием средств вычислительной техники</li> </ul>   |
|      | <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами тестирования работы радиоэлектронных систем при вводе их в эксплуатацию; методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники</li> <li>- математическим аппаратом алгебры логики для решения задач проектирования сложных цифровых устройств и методами их реализации с помощью современных программных пакетов</li> <li>- методиками расчета цепей; технологиями расчета и анализа цепей посредством современных программных средств, обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования</li> <li>- методиками расчета схем; технологиями расчета и анализа схем посредством современных программных средств, методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования</li> <li>- средствами обработки результатов измерений характеристик и параметров блоков СБИС</li> </ul>   |
| ПК-2 | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования стандартов, ГОСТ, ЕСКД и других нормативно-технических документов в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств;</li> <li>- методы проектирование структурных, функциональных и принципиальных схем с применением современных САПР и пакетов прикладных программ;</li> <li>- как использовать контрольно-измерительную технику и работать с конструкторской, технической, эксплуатационной документацией.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить расчеты характеристик радиоэлектронных устройств, радиоэлектронных систем и комплексов;</li> <li>- использовать контрольно-измерительное оборудование для оценки состояния и настройки составных частей радиоэлектронных систем;</li> <li>- использовать контрольно-измерительную технику и работать с конструкторской, технической, эксплуатационной документацией</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оптимизации выпуска и контроля технической документации с применением современных САПР и пакетов прикладных программ;</li> <li>- автоматизированными системами тестирования;</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | - использованием контрольно-измерительной техники и работать с конструкторской, технической, эксплуатационной документацией |
|--|---|

## **5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ**

Общий объем практики составляет 15 з.е., ее продолжительность - 10 недель. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

## 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

семестр В (11)

| № п/п        | Наименование этапа   | Содержание этапа  | Трудоемкость, час |
|--------------|--|---|-------------------|
| 1            | Подготовительный этап 1  | Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности  | 4                 |
| 2            | Знакомство с ведущей организацией (в случае прохождения практики на предприятии) | Изучение организационной структуры предприятия (организации). Изучение нормативно-технической документации.   | 14                |
| 3            | Подготовительный этап 2  | Выбор и описание области исследования. Участие в изыскании объектов профессиональной деятельности.  |                   |
| 4            | Практическая работа  | Обзор существующих методик и известных решений в исследуемой области. Постановка задачи и проведение исследования. Общее описание полученных результатов исследования (моделирования). Описание полученных новых параметров, характеристик, методик, способов и т.д. Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала. | 498               |
| 5            | Подготовка отчета  | Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.   | 20                |
| 6            | Защита отчета  | Зачет с оценкой   | 4                 |
| <b>Итого</b> |  |   | <b>540</b>        |

Практическая подготовка при проведении практики включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью – 390 час.

### 6.2 Содержание практической подготовки при проведении практики

Содержание практической подготовки при проведении практики устанавливается исходя из содержания и направленности образовательной программы, содержания практики, ее целей и задач.

Практическая подготовка при проведении практики направлена на формирование умений и навыков в соответствии с трудовыми действиями и (или) 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:

| № п/п | Типы задач профессиональной деятельности   | Выполняемые обучающимися в период практики виды работ   | Формируемые профессиональные компетенции |
|-------|--|---|--|
| 1     | Измерение и аналитическая обратка напряжений и сигналов  | Измерение характеристик распространения сигналов в устройстве с последующей аналитической обработкой результатов.   | <b>ОПК-4</b>                             |
| 2     | Применение современного программного обеспечения при разработке устройств с выполнением всех нормативных актов | Разработка компонентов и блоков РЭС с использованием современного ПО при соблюдении основных нормативно-правовых актов с последующей проверкой соблюдения всех норм.    | <b>ОПК-5</b>                             |
| 3     | Использование актуальной номенклатуры радиокомпонентов   | Разработка устройств с использованием наиболее актуальной и совершенной компонентной базы с изучением преимуществ в их применении.                                      | <b>ОПК-6</b>                             |
| 4     | Обработка и построение основных измеренных характеристик с использованием ПО                                   | Последующая обработка и удобное представление результатов, построение аналитических зависимостей.   | <b>ПК-1</b>                              |
| 5     | Измерение характеристик с использованием современного оборудования   | Измерение характеристик радиоэлектронных устройств с использованием наиболее актуальных приборов измерения: векторный анализатор цепей, осциллограф, спектроанализатор. | <b>ПК-2</b>                              |

При проведении практики в ВГТУ назначается руководитель по практической подготовке от кафедры из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета, который осуществляет реализацию практики в форме практической подготовки, составляет рабочий график (план) проведения практики, разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ.

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 про-

хождения практики, содержащий описание профессиональных задач, решаемых обучающимся на практике

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

- Измерение и обработка результатов для радиоэлектронных устройств и комплексов;
- Проверка работоспособности оборудования;
- Использование программного обеспечения для обработки результатов.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

### **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 В(11) семестре для очной 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 радиоэлектронных систем и комплексов.

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

|    |  |
|----|--|
| 1. | Метрология. Разделы метрологии. Физическая величина.                                       |
| 2. | Основные термины и определения метрологии. Основное уравнение метрологии.                  |
| 3. | Международная система единиц.  |
| 4. | Классификация измерений. Прямые, косвенные, совокупные и совместные измерения.             |
| 5. | Основные методы измерений.   |
| 6. | Средство измерений. Классификация средств измерений. Эталоны единиц электрических величин. |
| 7. | Погрешности измерений и их классификация.  |

|     |  |
|-----|--|
| 8.  | Систематические погрешности. Методы исключения систематических погрешностей.   |
| 9.  | Случайные погрешности. Законы распределения случайных погрешностей.  |
| 10. | Стандартные законы распределения погрешностей: Равномерный закон распределения плотности вероятности. Закон распределения Стьюдента. Треугольный закон распределения (закон Симпсона). |
| 11. | Точечные оценки законов распределения результатов наблюдений. Доверительная вероятность и доверительный интервал.  |
| 12. | Квантильные оценки распределения случайных погрешностей. Правила и формы представления результатов.  |
| 13. | Классы точности средств измерений. Аддитивная и мультипликативная погрешности средств измерений.   |
| 14. | Прямые измерения с многократными наблюдениями. Обнаружение и исключение грубых погрешностей из результатов наблюдений.   |
| 15. | Проверка гипотезы о нормальном распределении результатов наблюдений.   |
| 16. | Прямые однократные измерения. Равноточные наблюдения.  |
| 17. | Косвенные измерения. Границы погрешности при косвенных измерениях.   |
| 18. | Совместные измерения. Метод наименьших квадратов.  |
| 19. | Погрешность и неопределенность как меры оценки результата измерения.   |
| 20. | Электромеханические приборы, применяемые для измерения напряжения и силы тока.   |
| 21. | Магнитоэлектрические приборы с преобразователями переменного тока в постоянный. Компенсаторы постоянного тока.   |
| 22. | Цифровые вольтметры. Кодоимпульсные цифровые вольтметры.   |
| 23. | Времяимпульсный вольтметр.   |
| 24. | Особенности измерения напряжения и силы тока. Измерение шумового напряжения.   |
| 25. | Измерительные генераторы. Принцип работы измерительного генератора.  |
| 26. | Генераторы гармонических колебаний.  |
| 27. | Характеристики генераторов звуковых частот.  |
| 28. | Характеристики высокочастотных генераторов.  |
| 29. | Генераторы качающейся частоты и генераторы специальной формы.  |
| 30. | Осциллографы. Каналы работы осциллографа.  |
| 31. | Виды разверток в универсальном осциллографе. Погрешности измерений.  |
| 32. | Скоростные и стробоскопические осциллографы.   |
| 33. | Определение параметров непрерывных и импульсных сигналов на основе осциллографа.   |
| 34. | Фигуры Лиссажу.  |
| 35. | Цифровые осциллографы.   |
| 36. | Анализаторы спектра сигналов. Параллельный и последовательный анализ спектра.  |
| 37. | Измерение частоты и интервалов времени.  |
| 38. | Резонансный метод измерения частоты.   |
| 39. | Гетеродинный метод измерения частоты.  |
| 40. | Измерение частоты методом заряда и разряда конденсатора.   |
| 41. | Цифровой метод измерения частоты и периода периодических сигналов.   |
| 42. | Цифровой метод измерения интервалов времени. Метод интерполяции.   |
| 43. | Измерение фазового сдвига. Основные параметры. Метод линейной развертки.   |
| 44. | Измерение фазового сдвига: Метод синусоидальной развертки или эллипса. Метод круговой развертки.   |
| 45. | Измерение фазового сдвига: Компенсационный метод. Метод преобразования фазового сдвига во временной интервал.  |
| 46. | Цифровые фазометры.  |

|     |   |
|-----|---|
| 47. | Резонансные методы измерения параметров элементов. Куметры. |
| 48. | Измерение характеристик случайных процессов.                |
| 49. | Измерение математического ожидания и дисперсии.             |
| 50. | Измерение распределения вероятностей случайных процессов.   |
| 51. | Измерение корреляционных функций.                           |
| 52. | Спектральный анализ случайных процессов.                    |
| 53. | Измерительные информационные системы. Виртуальные приборы.  |
| 54. | Стандартизация и сертификация. Основные понятия.            |

### 7.3 Этап промежуточного контроля знаний по практике

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8, А(10), В(11) семестрах для очной формы обучения по четырех балльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции   | Экспертная оценка результатов  | Отлично   | Хорошо  | Удовл.  | Неудовл.  |
|-------------|---|--|---|---|---|---|
| ОПК-4       | Знать основные виды радиотехнических сигналов, методы их описания и характеристики и показатели, основные принципы преобразований сигналов в типовых радиотехнических цепях<br>Знать физико-химические свойства радиоматериалов, основные типы и характеристики современных радиокомпонентов, основные типы измерительного оборудования, приборов и исследовательских установок | 2- полное приобретение владения<br>1 – неполное приобретение владения<br>0 – владение не приобретено | Более 80% от максимально возможного количества баллов | 61%-80% от максимально возможного количества баллов | 41%-60% от максимально возможного количества баллов | 41%-60% от максимально возможного количества баллов |
|             | Уметь применять персональный компьютер для анализа и моделирования линейных и нелинейных, аналоговых и цифровых радиотехнических цепей и  | 2- полное приобретение знания<br>1 – неполное приобретение знания<br>0 – знание не приобретено       |   |   |   |   |

|       |  |   |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|
|       | <p>преобразования ими сигналов;<br/>Уметь проводить экспериментальные исследования физико-химических свойств радиоматериалов, измерять характеристики современных радиокомпонентов, использовать пакеты прикладных программ для обработки и представления экспериментальных данных</p>   |   |  |  |  |  |
|       | <p>Владеть навыками измерений основных параметров радиотехнических сигналов и цепей с использованием современной контрольно-измерительной техники.<br/>Владеть навыками проведения физико-химических экспериментов, оценивания и представления их результатов, навыками работы с современным радиоизмерительным оборудованием, основными приемами обработки и представления экспериментальных данных</p> | <p>2- полное приобретение умения<br/>1 – неполное приобретение умения<br/>0 – умение не приобретено</p>       |  |  |  |  |
| ОПК-5 | <p>Знать основы инженерной и компьютерной графики, требования стандартов, ГОСТов ЕСКД и других нормативных технических документов в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств.<br/>Знать основные методы проектирования, исследования и эксплуатации специальных радиотехнических систем.</p>   | <p>2- полное приобретение владения<br/>1 – неполное приобретение владения<br/>0 – владение не приобретено</p> | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> |
|       | Уметь разрабаты-   | 2- полное приоб-  |  |  |  |  |

|       |  |   |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|
|       | <p>вать и оформлять проектно-конструкторскую и технологическую документацию. Уметь применять информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач радиоэлектроники</p>  | <p>ретенение знания<br/>1 – неполное приобретение знания<br/>0 – знание не приобретено</p>                    |  |  |  |  |
|       | <p>Владеть современными программными продуктами для решения проектно-конструкторских и технологических задач<br/>Владеть способами и методами работы с информационно-вычислительными системами</p>   | <p>2- полное приобретение знания<br/>1 – неполное приобретение знания<br/>0 – знание не приобретено</p>       | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> |  |  |
| ОПК-6 | <p>Знать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий</p>   | <p>2- полное приобретение умения<br/>1 – неполное приобретение умения<br/>0 – умение не приобретено</p>       | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p>   |
|       | <p>Уметь использовать комплексный подход в своей деятельности, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий</p>  | <p>2- полное приобретение владения<br/>1 – неполное приобретение владения<br/>0 – владение не приобретено</p> |  |  |  |  |
|       | <p>Владеть способами и методами решения теоретических и экспериментальных задач</p>  | <p>2- полное приобретение знания<br/>1 – неполное приобретение знания<br/>0 – знание не приобретено</p>       |  |  |  |  |
| ПК-1  | <p>Знать:<br/>- основные узлы вычислительных устройств цифровой обработки сигналов;<br/>- основы высокоуровневого языка описания аппаратных средств (VHDL);<br/>- основы математического обеспечения и программирования; технологию автоматической обработки информации; формализованные языки</p> | <p>2- полное освоение знания<br/>1 – неполное освоение знания<br/>0 – знание не освоено</p>                   | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>Менее 41% от максимально возможного количества баллов</p> |

|   |  |  |  |  |  |                   |
|---|--|--|--|--|--|-------------------|
|   | <p>программирования;<br/>-основные принципы разработки цифровых устройств, роль и место таких устройств в радиотехнических системах и комплексах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классы, свойства и характеристики радиотехнических цепей; основы расчета токов и напряжений (постоянных и гармонических) в цепи;</li> <li>- методы расчета радиотехнических цепей посредством современных программных средств.</li> <li>- классы, свойства и характеристики радиотехнических схем; основы расчета сигналов (токов и напряжений) в схеме; методы обработки</li> <li>- результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования.</li> <li>- принципы и методы обработки результатов измерений характеристик и параметров блоков СБИС с использованием средств вычислительной техники; основы математического обеспечения и программирования</li> </ul> |  |  |  |  |                   |
| <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить имитационные модели сложно-функциональных цифровых устройств обработки сигналов</li> <li>- проводить мониторинг технического состояния радиоэлектронных систем по основным показателям; уметь подключать дополнительные внешние устройств к ЭВМ с целью расширения технических возможностей</li> <li>- ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором цифровых схем радиотехнических устройств и систем;</li> <li>- определять основные характеристики процессов в радиотехнических цепях.</li> <li>- определять основные характеристики процессов в радиотехнических схемах</li> <li>- обрабатывать результаты измерений характеристик и параметров блоков СБИС с использованием средств вычислительной техники</li> </ul> | <p>2- полное освоение знания<br/>1 – неполное освоение знания<br/>0 – знание не освоено</p>  | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>Менее 41% от максимально возможного количества баллов</p> |                   |
| <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами тестирования работы радиоэлектрон-</li> </ul>  | <p>2- полное освоение знания<br/>1 – неполное</p>  | <p>Более 80% от максимально возможного</p>                   | <p>61%-80% от максимально возможного</p>                   | <p>41%-60% от максимально возможного</p>                   | <p>Менее 41% от макси-</p>                                   | <p>ально воз-</p> |

|      | <p>ных систем при вводе их в эксплуатацию; методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники - математическим аппаратом алгебры логики для решения задач проектирования сложных цифровых устройств и методами их реализации с помощью современных программных пакетов - методиками расчета цепей; технологиями расчета и анализа цепей посредством современных программных средств, обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования -методиками расчета схем; технологиями расчета и анализа схем посредством современных программных средств, методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования - средствами обработки результатов измерений характеристик и параметров блоков СБИС</p> | <p>освоение знания<br/>0 – знание не освоено</p>  | <p>количества баллов</p>                                     | <p>количества баллов</p>                                   | <p>количества баллов</p>                                   | <p>возможного количества баллов</p>                          |
|------|--|---|--|--|--|--|
| ПК-2 | <p>Знать:<br/>- требования стандартов, ГОСТ, ЕСКД и других нормативно-технических документов в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств;<br/>- методы проектирование структурных, функциональных и принципиальных схем с применением современных САПР и пакетов прикладных программ;<br/>- как использовать контрольно-измерительную технику и работать с конструкторской, технической, эксплуатационной документацией.</p>  | <p>2- полное освоение знания<br/>1 – неполное освоение знания<br/>0 – знание не освоено</p> | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>Менее 41% от максимально возможного количества баллов</p> |
|      | <p>Уметь:<br/>-проводить расчеты характеристик радиоэлектронных устройств, радиоэлектронных систем и комплексов;<br/>- использовать контрольно-измерительное оборудование для оценки состояния и настройки</p>   | <p>2- полное освоение знания<br/>1 – неполное освоение знания<br/>0 – знание не освоено</p> | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>Менее 41% от максимально возможного количества баллов</p> |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>составных частей радиоэлектронных систем;<br/>- использовать контрольно-измерительную технику и работать с конструкторской, технической, эксплуатационной документацией</p>  |   |  |  |  |  |
| <p>Владеть<br/>- методами тестирования работы радиоэлектронных систем при вводе их в эксплуатацию;<br/>методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники<br/>- математическим аппаратом алгебры логики для решения задач проектирования сложных цифровых устройств и методами их реализации с помощью современных программных пакетов<br/>- методиками расчета цепей; технологиями расчета и анализа цепей посредством современных программных средств, обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования<br/>- методиками расчета схем; технологиями расчета и анализа схем посредством современных программных средств, методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники, основ математического обеспечения и программирования<br/>- средствами обработки результатов измерений характеристик и параметров блоков СБИС</p> | <p>2- полное освоение знания<br/>1 – неполное освоение знания<br/>0 – знание не освоено</p> | <p>Более 80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>61%-80% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>41%-60% от максимально возможного количества баллов</p> | <p>Менее 41% от максимально возможного количества баллов</p> |

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

Оценка результатов промежуточного контроля определяется как среднее арифметическое значение экспертной оценки сформированности компетенций обучающихся со стороны руководителей практики от профильной организации (руководителя практики от кафедры) и защиты отчета (оценки сформированности компетенций обучающихся определяемой на основе устного опроса и выполнения тестовых практических заданий из соответствующих оценочных материалов).

Защита отчета проводится с использованием тест-билетов, каждый из которых содержит не менее 20 заданий. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 20. Время тестирования 40 мин.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 8 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 9 до 11 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 12 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

#### **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**

Базовый курс: Учеб.пособие / Под.ред.С.В. Симановича. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2005. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов).

Журавлев, Д.В. Основы радиоэлектроники и связи: Учеб. пособие. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010. - 227 с.

Сергеева Т.И. Информатика. Информационные технологии и пакеты прикладных программ : учеб. пособие. Ч.2. - Воронеж: ВГТУ, 2006. - 221 с.

Журавлев, Д.В. Общие вопросы радиоэлектроники и связи [Электронный ресурс] : Учеб. пособие. - Электрон. текстовые, граф. дан. ( 3,83 Мб ). - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - 1 файл.

Журавлев, Д.В. Основы радиоэлектроники и связи [Электронный ресурс] : Задачи и расчеты: Учеб. пособие. - Электрон. текстовые, граф. дан. ( 3,9 Мб ). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - 1 файл.

Журавлев, Д.В. Основы теории радиосистем передачи информации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие. Ч.1. - Электрон. текстовые, граф. дан. ( 3,4 Мб ). - Воронеж : ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл.

## **8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики**

Электронная информационно-образовательная среда университета: <https://old.education.cchgeu.ru/>.

Научная библиотека ВГТУ: <https://cchgeu.ru/university/library/>.

Сторонние ЭБС: <https://cchgeu.ru/university/library/dostupnye-ebs/>

## **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:**

1. Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer;
2. SMath Studio Cloud (свободно распространяемый аналог Mathcad);
3. GNU Octave (свободно распространяемый аналог MatLAB);
4. SIMetrix Classic (свободно распространяемый аналог Multisim);
5. Электронная информационно-образовательная среда университета: <https://old.education.cchgeu.ru/>

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

В случае прохождения практики на предприятии она организуется в соответствии с договорами об организации и прохождении практики обучающихся, 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.

Основная Профильная организации (базы практики): АО «Концерн «Созвездие», г. Воронеж.

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

В случае прохождения практики в организации осуществляющей образовательную деятельность, обучающимися практики используются:

- учебная аудитория «Схемотехника и системы передачи информации» № 407/3 (учеб. корпус ВГТУ №3) для проведения организационного собрания, проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, мультимедиа-проектором, экраном, наборами демонстрационного оборудования.

- учебная аудитория № 229а/3 (учеб. корпус ВГТУ №3) помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

- компьютерный класс №315/4 (учеб. корпус ВГТУ №4) помещение укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

### Лист регистрации изменений

| №<br>п/п | Перечень вносимых изменений | Дата вне-<br>сения из-<br>менений | Подпись заведующе-<br>го кафедрой, ответ-<br>ственной за реализа-<br>цию ОПОП |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|---|
|          |                             |                                   |   |
|          |                             |                                   |   |