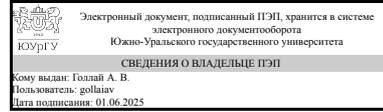


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



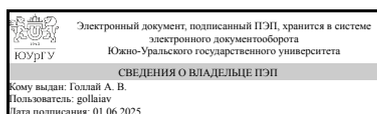
А. В. Голлай

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.М0.04.01 Проектирование радиоэлектронных средств на цифровых устройствах**  
**для направления 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств**  
**уровень Магистратура**  
**магистерская программа Проектирование и технология радиоэлектронных средств**  
**форма обучения очная**  
**кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи**

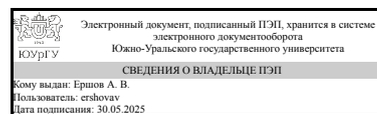
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 956

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., доц.



А. В. Голлай

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент



А. В. Ершов

## 1. Цели и задачи дисциплины

Формирование и развитие знаний у подготавливаемых специалистов об основных проблемах, возникающих при проектировании РЭС на цифровых устройствах, и методах их решения. Задачи дисциплины: изучение различного рода проблем, возникающих при проектировании цифровых устройств, причин их появления и методов решения; изучение особенностей работы цифровых интерфейсов, условий их функционирования; изучение способов взаимодействия со сложными программируемыми периферийными устройствами.

## Краткое содержание дисциплины

Курс посвящен изучению основных проблем, возникающих при проектировании РЭС на цифровых устройствах, таких как искажение сигналов помехами и наводками, обеспечение питанием смешанных устройств, содержащих цифровые и аналоговые блоки, обеспечение работы цифровых интерфейсов и взаимодействие с программируемыми периферийными устройствами.

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

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | Знает: номенклатуру документации для подготовки технического задания и проведения экспериментальных исследований цифровых устройств<br>Умеет: обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных исследований проектируемых цифровых устройств<br>Имеет практический опыт: владеет навыками подготовки технической документации для проектирования цифровых устройств и устройств на программируемых контроллерах с учетом требований нормативно-технической документации, оформления и защиты отчетов, проектной документации. |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана  | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| Моделирование и оптимизация в проектировании радиоэлектронных средств,<br>Радиоизмерительные комплексы электронных средств,<br>Современные материалы в конструкциях электронных средств,<br>Проектирование антенн радиотехнических систем,<br>Радиоизмерения и диагностика радиоэлектронных средств,<br>Проектирование устройств сверхвысоких частот | Не предусмотрены                            |

|  |  |
|--|--|
| в радиотехнических системах,<br>Практический семинар по проектированию и технологии радиоэлектронных средств,<br>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр) |  |
|--|--|

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

| Дисциплина  | Требования   |
|---|--|
| Радиоизмерения и диагностика радиоэлектронных средств | <p>Знает: основные понятия технологии получения новых знаний (базовые модели, гипотеза, структурная и параметрическая идентификация моделей); методы обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; методы экспериментального исследования и диагностики радиоэлектронных средств различных частотных диапазонов; методы экспериментального исследования радиоэлектронных средств с использованием современных радиоизмерительных комплексов; физические принципы функционирования радиоэлектронных средств различного назначения</p> <p>Умеет: выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов радиоэлектронных устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры и средств автоматизации экспериментальных исследований, обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик макета и опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при измерениях требования стандартизации и метрологического обеспечения; использовать основные диагностические методы в радиоэлектронной аппаратуре; вести диалог при обсуждении научных, производственных, социально-общественных аспектов, связанных с современными методами измерений, радиоизмерительными и диагностическими комплексами</p> <p>Имеет практический опыт: владения методами анализа и расчета устройств различных частотных диапазонов; навыками экспериментального исследования и анализа параметров радиоэлектронных средств; методами расчета параметров диагностических схем радиоэлектронной аппаратуры; обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; применения современных теоретических и экспериментальных методов разработки радиоизмерительных и диагностических комплексов, относящихся к профессиональной деятельности по</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | направлению подготовки; работы со стандартами и руководящими материалами   |
| Современные материалы в конструкциях электронных средств | <p>Знает: принципы организации научно-исследовательских работ, практику проведения семинаров и обсуждения результатов исследований научно-технической и патентной документации, классификацию физико-химических характеристик современных материалов микроэлектроники., основные приемы делового общения в научной, производственно-технологической и социально-общественной сферах при обсуждении основных направлений современного материаловедения</p> <p>Умеет: систематизировать результаты поиска научно-технической и патентной документации, связанной с тематикой предполагаемой выпускной квалификационной работы; решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств и соответствующего математического аппарата, вести обсуждение научных, производственно-технологических проблем использования современных материалов в радиоэлектронных средствах</p> <p>Имеет практический опыт: сбора, обработки и анализа отечественной и зарубежной научно-технической информации по тематике современных исследования в материаловедении радиоэлектронных средств, публичных выступлений по проблемам материаловедения., публичных выступлений с докладами по тематике современных материалов электронной техники</p> |
| Радиоизмерительные комплексы электронных средств         | <p>Знает: обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проведении измерений требований стандартизации и метрологического обеспечения.; современные достижения науки и передовые технологии в современных радиоизмерительных комплексах, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах. Современную классификацию экспериментальных исследований и типы измерительных схем исследуемого устройства, методы расчета и обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; методы экспериментального исследования и диагностики радиоэлектронных средств различных частотных диапазонов; методы экспериментального исследования радиоэлектронных средств с использованием современных радиоизмерительных комплексов; физические принципы функционирования радиоэлектронных средств различного назначения</p> <p>Умеет: проводить экспериментальное</p>   |

исследование разрабатываемых устройств с использованием современных методов и средств измерений, готовить отчеты и техническую документацию по проведенным исследованиям, подготавливать доклады на научно-технических семинарах и конференциях; формулировать направления измерений в рамках задания на выполнение научно-исследовательской работы; обобщать полученные результаты измерений в контексте известных проектно-технологических решений; формулировать выводы и практические рекомендации на основе оригинальных результатов исследования; решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств и соответствующего математического аппарата, проводить экспериментальное исследование разрабатываемых узлов и устройств, используя современные методы анализа и измерений радиоэлектронных средств; выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов радиоэлектронных устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры и средств автоматизации экспериментальных исследований, обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик макета и опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проведении измерений требования стандартизации и метрологического обеспечения; использовать основные диагностические методы в радиоэлектронной аппаратуре. Имеет практический опыт: подготовки протоколов испытаний радиоаппаратуры с учетом требований нормативно-технической документации; подготовки материалов для оформления заявок на изобретения; расчета параметров радиоэлектронной аппаратуры по результатам экспериментальных исследований с применением стандартных пакетов прикладных программ; проведения экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах, подготовки отчетов и докладов; использования радиоизмерительных комплексов, математического аппарата и программных средств для проведения НИР, проведения экспериментального исследования и анализа параметров радиоэлектронных средств различного назначения; владения методами анализа и расчета устройств различных частотных диапазонов; выбора соответствующего радиоизмерительного комплекса; обработки результатов экспериментальных исследований с

|   |   |
|---|---|
|   | <p>применением ЭВМ; использования результатов измерений для коррекции входных данных; составления научно-технической документации по выполненным исследованиям</p>  |
| <p>Практический семинар по проектированию и технологии радиоэлектронных средств</p> | <p>Знает: проблемы и ограничения рассмотренных в курсе устройств и блоков; обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проведении измерений требований стандартизации и метрологического обеспечения.; современные достижения науки и передовые технологии в современных радиоизмерительных комплексах, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах. Современную классификацию экспериментальных исследований и типы измерительных схем исследуемого устройства, организацию проектных работ на предприятии, структуру технического задания для проектно-технологической разработки изделия; основные приемы делового общения в научной, производственной и социально-общественной сферах; основные понятия технологии получения новых знаний (базовые модели, гипотеза, структурная и параметрическая идентификация моделей); методы расчета и обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; методы экспериментального исследования радиоэлектронных средств с использованием современных радиоизмерительных комплексов и диагностических средств для радиоэлектронных средств различных частотных диапазонов; физические принципы функционирования радиоэлектронных средств различного назначения., методы расчета и обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; методику составления плана защиты результатов работы; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых устройств с использованием современных методов и средств проектирования; требования стандартизации и метрологического обеспечения в проектировании радиоэлектронных средств</p> <p>Умеет: делать выбор между устройствами, построенными по различным принципам; проводить экспериментальное исследование разрабатываемых устройств с использованием современных методов и средств измерений, готовить отчеты и техническую документацию по проведенным исследованиям, подготавливать доклады на научно-технических семинарах и</p> |

конференциях; формулировать направления измерений в рамках задания на выполнение научно-исследовательской работы; обобщать полученные результаты измерений в контексте известных проектно-технологических решений; формулировать выводы и практические рекомендации на основе оригинальных результатов исследования; решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств и соответствующего математического аппарата, проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых узлов и устройств, используя современные методы анализа и синтеза; выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов радиоэлектронных устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры и средств автоматизации экспериментальных исследований, обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик макета и опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и метрологического обеспечения; вести диалог при обсуждении научных, производственных, социально-общественных аспектов, связанных с современными методами проектирования электронной техники используя современные инженерные платформы для моделирования и оптимизации характеристик радиоэлектронных средств; составлять план защиты результатов проектирования, проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых узлов и устройств, используя современные методы анализа и синтеза; обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и нормативно-технической документации. Имеет практический опыт: владения инструментальными способами проверки заявленных характеристик; подготовки протоколов испытаний радиоаппаратуры с учетом требований нормативно-технической документации; подготовки материалов для оформления заявок на изобретения; расчета параметров радиоэлектронной аппаратуры по результатам экспериментальных исследований с применением стандартных пакетов прикладных программ; проведения экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах, подготовки отчетов и докладов;

|  |  |
|--|--|
|  | <p>использования радиоизмерительных комплексов, математического аппарата и программных средств для проведения НИР, использования методов анализа и расчета радиоэлектронных средств различного назначения; проведения экспериментального исследования с применением соответствующего измерительного оборудования; использования диагностических схем радиоэлектронной аппаратуры; обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; применения современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки; анализа проектно-технологических решений, работы со стандартами и руководящими материалами; публичных выступлений с докладом по тематике современных направлений развития электронной техники; владения правилами и опытом общения с Заказчиком и Исполнителем; использования результатов вычислительных экспериментов для коррекции входных данных, владения методами анализа, расчета и моделирования радиоэлектронных средств различного назначения с соблюдением требований нормативно-технической документации.; проведения экспериментального исследования и анализа параметров радиоэлектронных средств; моделирования современных радиоэлектронных средств и технологических процессов с использованием САПР</p> |
| <p>Проектирование антенн радиотехнических систем</p> | <p>Знает: содержание проблемы проектирования антенн различного назначения в частотной области, перспективные методы автоматизированного проектирования антенн и антенных решеток радиотехнических систем., основные понятия технологии получения новых знаний (базовые модели, гипотеза, структурная и параметрическая идентификация моделей), методы параметризации и оптимизации в антенной технике Умеет: проводить проектно-технологические расчеты на этапах эскизного проектирования антенн для определения основных ограничений на проектируемые антенны., составлять план защиты результатов работы; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых антенных систем с использованием современных методов, средств проектирования; соблюдать при проектировании требований стандартизации и метрологического обеспечения измерений; выполнять настройку и проверять правильность функционирования опытных образцов радиоэлектронных устройств</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>с использованием соответствующей измерительной аппаратуры; обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик опытного образца антенны требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и нормативно-технической документации. Имеет практический опыт: планирования, подготовки проектной документации с соблюдением требований нормативно-технической документации, подготовки отчетов, докладов на научно-технических семинарах, защитах проектных решений., общения заказчика и исполнителя; экспериментального исследования и анализа параметров антенных систем; расчета параметров современных технологических процессов с соблюдением требований нормативно-технической документации</p>  |
| <p>Моделирование и оптимизация в проектировании радиоэлектронных средств</p>    | <p>Знает: методы анализа и оптимизации математических моделей основных классов радиоэлектронных средств и технологических процессов; методы исследования математических моделей с применением современных информационных технологий; организацию проектных работ на предприятии, структуру технического задания для проектно-технологической разработки изделия; основные приемы делового общения в научной, производственной и социально-общественной сферах Умеет: проводить математическое моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых устройств, используя современные инженерные платформы для моделирования и оптимизации характеристик радиоэлектронных средств; применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки; составлять план защиты результатов работы Имеет практический опыт: проведения анализа и моделирования устройств различного назначения для коррекции входных данных; применения современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки; использования современных вычислительных методов для проведения математического моделирования физических процессов в проектируемых устройствах</p> |
| <p>Проектирование устройств сверхвысоких частот в радиотехнических системах</p> | <p>Знает: постановку задач анализа и синтеза устройств СВЧ в радиотехнических системах;</p>  |

правила выбора метода исследования; теоретические основы устройств СВЧ; методы расчёта, анализа, синтеза и оптимизации устройств СВЧ различных частотных диапазонов; основные системы автоматизированного проектирования СВЧ устройств; методы экспериментального исследования устройств СВЧ; методы обработки результатов исследований с применением ЭВМ, основные приёмы руководства работой команды, делового общения в проектно-конструкторской сфере; основные понятия технологии получения новых знаний; современные инфокоммуникационные технологии; методы моделирования, экспериментального исследования устройств СВЧ в радиотехнических системах и обработки результатов исследований с применением ЭВМ

Умеет: формулировать задачи анализа и синтеза устройств СВЧ в радиотехнических системах; выбирать адекватные методы расчётов основных параметров и характеристик устройств СВЧ; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследования разрабатываемых изделий и устройств СВЧ, используя современные методы анализа и синтеза; обеспечивать соответствие характеристик опытного образца требованиям технического задания; использовать системы автоматизированного проектирования устройств СВЧ, руководить работой команды для достижения поставленной проектно-конструкторской цели; проводить расчёты основных характеристик устройств СВЧ радиотехнических систем; проводить теоретическое и экспериментальное исследование устройств СВЧ; соблюдать при проектировании требования стандартизации и метрологического обеспечения; обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик опытного образца требованиям технического задания

Имеет практический опыт: применения методов анализа и синтеза устройств СВЧ различных частотных диапазонов; проектирования современных устройств СВЧ с использованием систем автоматизированного проектирования и соблюдением требований нормативно-технической документации; экспериментального исследования и анализа устройств СВЧ в радиотехнических системах, организации работой команды для достижения поставленной проектно-конструкторской цели; владения методами расчёта, анализа, синтеза и оптимизации устройств СВЧ различных частотных диапазонов; навыками

|  |   |
|--|---|
|  | <p>экспериментального исследования и анализа параметров устройств СВЧ; обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; анализа проектно-технологических решений; работы со стандартами и руководящими материалами; публичных выступлений по тематике современных устройств СВЧ в радиотехнических системах; использования современных инфокоммуникационных технологий</p>   |
| <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр)</p> | <p>Знает: основные понятия технологии получения новых знаний (базовые модели, гипотеза, структурная и параметрическая идентификация моделей); организацию проектных работ на предприятиях, структуру технического задания для проектно-технологической разработки изделия, методологические основы и принципы современной науки и инженерии; основные логические методы и приёмы научного исследования и инженерного творчества; способы организации работы большого количества специалистов., методы расчетов, анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств; методы обработки результатов теоретических и экспериментальных исследований с использованием языков программирования высокого уровня Умеет: составлять план защиты результатов работы; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых устройств с использованием современных методов, средств проектирования; соблюдать при проектировании требований стандартизации и метрологического обеспечения; применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки; формулировать пункты технического задания в соответствии с требованиями и правилами предприятия, составлять план защиты результатов работы; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых устройств с использованием современных методов, средств проектирования; соблюдать при проектировании требований стандартизации и метрологического обеспечения измерений; выполнять настройку и проверять правильность функционирования опытных образцов радиоэлектронных устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры; обеспечивать и документально подтверждать соответствие</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>характеристик опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и нормативно-технической документации., проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование разрабатываемых устройств, используя современные инженерные платформы для моделирования и оптимизации характеристик радиоэлектронных средств Имеет практический опыт: применения современных теоретических и экспериментальных методов исследования радиоэлектронных устройств, связанных с профессиональной деятельностью по направлению подготовки; анализа научно-технических разработок современных радиоэлектронных средств., владения навыками методологического анализа научных и инженерных исследований и их результатов, а также основанных на их базе проектов и технологий, оценки их целей и результатов деятельности по совокупности показателей качества., проведения вычислительных экспериментов анализа и оптимизации параметров радиоэлектронных средств; использования результатов вычислительных экспериментов для коррекции входных данных; использования вычислительных методов для проведения математического моделирования физических процессов в проектируемых устройствах.</p> |
|--|--|

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
|  |             | Номер семестра                     |
|  |             | 4                                  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 108         | 108                                |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 48          | 48                                 |
| Лекции (Л)   | 24          | 24                                 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 24          | 24                                 |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 53,75       | 53,75                              |
| Подготовка к зачету  | 15,75       | 15,75                              |
| Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашнего задания           | 38          | 38                                 |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 6,25        | 6,25                               |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |
|--|---|-------|

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|-----------|---|---|----|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л  | ПЗ | ЛР |
| 1         | Помехи и наводки в смешанных РЭС, содержащих цифровые и аналоговые узлы | 22  | 14 | 8  | 0  |
| 2         | Питание цифровых РЭС  | 14  | 6  | 8  | 0  |
| 3         | Сервисные устройства  | 12  | 4  | 8  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Виды паразитной связи   | 4            |
| 2        | 1         | Фон и помехи, наводимые сетью питания   | 4            |
| 3        | 1         | Уменьшение шума источника питания и фильтрация. Проникновение фоновой помехи по общей земле. Импульсные помехи. Гальваническая развязка входов. | 4            |
| 4        | 1         | Выполнение заземления в системах со смешанными сигналами.   | 2            |
| 5        | 2         | Источники постоянного напряжения: линейные и DC/DC преобразователи  | 2            |
| 6        | 2         | Автономное питание. Аккумуляторы и микросхемы зарядки   | 2            |
| 7        | 2         | Основы компоновки и трассировки плат импульсных источников питания  | 2            |
| 8        | 3         | Источники опорного напряжения.  | 2            |
| 9        | 3         | Супервизоры   | 2            |

### 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 1         | Моделирование проникновения помех различных типов: кондуктивной, емкостной и индуктивной                       | 4            |
| 2         | 1         | Моделирование оптической и трансформаторной развязки сигналов при наличии фоновой помехи между разными землями | 4            |
| 3         | 2         | Изучение работы DC/DC преобразователя с положительным и отрицательным напряжением на выходе                    | 4            |
| 4         | 2         | Изучение работы преобразователя напряжения с двойной стабилизацией   | 4            |
| 5         | 3         | Исследования работы источников опорного напряжения   | 4            |
| 6         | 3         | Исследования работы супервизоров питания   | 4            |

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

|                |
|----------------|
| Выполнение СРС |
|----------------|

| Подвид СРС   | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
|--|--|---------|--------------|
| Подготовка к зачету  | Основная и дополнительная литература по списку                             | 4       | 15,75        |
| Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашнего задания | Основная и дополнительная литература по списку                             | 4       | 38           |

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

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

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля             | Название контрольного мероприятия  | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов  | Учитывается в ПА |
|------|----------|--------------------------|------------------------------------|-----|------------|--|------------------|
| 1    | 4        | Текущий контроль         | Отчет по практической работе №1    | 1   | 5          | Правильно оформленный, самостоятельно выполненный отчет по практической работе. Максимальный балл начисляется за успешную защиту отчета. | зачет            |
| 2    | 4        | Текущий контроль         | Отчет по практической работе №2    | 1   | 5          | Правильно оформленный, самостоятельно выполненный отчет по практической работе. Максимальный балл начисляется за успешную защиту отчета. | зачет            |
| 3    | 4        | Текущий контроль         | Отчет по практическим работам №3-4 | 1   | 5          | Правильно оформленный, самостоятельно выполненный отчет по практической работе. Максимальный балл начисляется за успешную защиту отчета. | зачет            |
| 4    | 4        | Текущий контроль         | Отчет по практическим работам №5-6 | 1   | 5          | Правильно оформленный, самостоятельно выполненный отчет по практической работе. Максимальный балл начисляется за успешную защиту отчета. | зачет            |
| 5    | 4        | Промежуточная аттестация | Зачет                              | -   | 5          | Правильные, полные, самостоятельно подготовленные ответы на вопросы в билете.  | зачет            |

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| зачет                        | Сдача всех заданий по практическим работам, ответ на контрольный вопрос во время проведения зачета | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

|             |                     |      |
|-------------|---------------------|------|
| Компетенции | Результаты обучения | № КМ |
|-------------|---------------------|------|

|      |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|---|---|---|---|
| УК-3 | Знает: номенклатуру документации для подготовки технического задания и проведения экспериментальных исследований цифровых устройств   | + | + | + | + | + |
| УК-3 | Умеет: обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных исследований проектируемых цифровых устройств  | + | + | + | + | + |
| УК-3 | Имеет практический опыт: владеет навыками подготовки технической документации для проектирования цифровых устройств и устройств на программируемых контроллерах с учетом требований нормативно-технической документации, оформления и защиты отчетов, проектной документации. | + | + | + | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Схемотехника электронных систем: Цифровые устройства Учеб. В. И. Бойко, А. Н. Гуржий, В. Я Жуйков и др. - СПб.: БХВ-Петербург, 2004. - 496,[1] с. ил.
2. Безуглов, Д. А. Цифровые устройства и микропроцессоры Учеб. пособие для вузов по направлению 210300 (654200) "Радиотехника" Д. А. Безуглов, И. В. Калиенко. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 468 с.
3. Микушин, А. В. Цифровые устройства и микропроцессоры [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 210400 (654400) - Телекоммуникации А. В. Микушин, А. М. Сажнев, В. И. Сединин. - СПб.: БХВ-Петербург, 2010. - XIII с., 818 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Волин, М. Л. Паразитные процессы в радиоэлектронной аппаратуре. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Радио и связь, 1981. - 296 с. ил.
2. Нарышкин, А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры Учеб. пособие для вузов радиотехн. специальностей А. К. Нарышкин. - М.: Академия, 2006. - 317, [1] с. ил.
3. Безуглов, Д. А. Цифровые устройства и микропроцессоры Учеб. пособие для вузов по направлению 210300 (654200) "Радиотехника" Д. А. Безуглов, И. В. Калиенко. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 468 с.
4. Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" Т. А. Павловская. - СПб. и др.: Питер, 2020. - 460 с. ил.

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

1. Новости электроники
2. Современная электроника
3. Электроника: НТБ

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

1. Проектирование РЭС на цифровых устройствах

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Проектирование РЭС на цифровых устройствах

### **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Utiboard 12(бессрочно)
2. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Вид занятий                     | № ауд.       | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|--------------|--|
| Лекции                          | 1010<br>(36) | Проектор   |
| Практические занятия и семинары | 1010<br>(36) | Лабораторные стенды для изучения цифровых устройств  |