Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета <u>флектролитание устройств</u>тики систем телекоммуникаций»

Дата подписания: 09.09.2024 23:56:13

Уникальный программный ключ давания дисциплины

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a Получение профессиональных умений и оныта профессиональной деятельности в области Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного сфере обороны безопасности государства правоохранительной назначения: деятельности).Овладение студентами знаниями И навыками В области организации электроснабжения устройств и систем телекоммуникаций, а также ознакомление информационными и правовыми вопросами, связанными с обеспечением проектирования и эксплуатации современных систем электроснабжения

Задачи изучения дисциплины

- получение опыта проведения экспериментов по заданной методике, анализ результатов и улучшению технико-экономических составление рекомендаций ПО показателей инфокоммуникационного оборудования электроснабжения инфотелекоммуникационых систем;
- обучение приемам проведение измерений и наблюдений, составления описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
- получение использования обеспечения опыта средств метрологического инфокоммуникационных систем и сетей.
- овладение приемами монтажа, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов электроснабжения инфотелекоммуникационых систем;
- получение опыта организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта оборудования электроснабжения инфотелекоммуникационых систем;
- обучение приемам настройки, регулировки, испытания и тестирование оборудования электроснабжения инфотелекоммуникационых систем;
- обучение приемам проведения всех видов измерений параметров оборудования (настроечных, приемосдаточных, эксплуатационных)
- овладение приемами сбора и анализа исходных данных для проектирования сооружений связи и их элементов.
- получение опыта организации проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов.
 - обучение приемам контроля, соблюдения и обеспечение экологической безопасности.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

| ПК-2 Способен применять современные | ПК-2.2 Анализирует соответствие параметров работы |
|--|---|
| теоретические и практические методы | оборудования действующим отраслевым нормативам |
| исследования с целью повышения качества | ПК-2.3 Осуществляет инструментальные измерения, |
| работы, диагностики и устранения ошибок | используемые в области телекоммуникаций, и оценку |
| и отказов радиооборудования, сетевых | их соответствия техническим нормам и параметрам |
| устройств, программного обеспечения | оборудования и каналов передачи |
| инфокоммуникаций | |
| ПК-4 Способен осуществлять монтаж, | ПК-4.1 Использует установленный порядок и |
| наладку, настройку, регулировку, опытную | последовательность проведения работ по |
| проверку работоспособности, испытания и | обслуживанию радиоэлектронных средств и |
| сдачу в эксплуатацию сооружений, средств | радиоэлектронных систем различного назначения |
| и оборудования сетей | |
| ПК-5 Способен к организации | ПК-5.1 Анализирует устройство, комплектность и |
| профилактических работ на | состав радиоэлектронных систем и комплексов |

радиоэлектронном оборудовании, инвентаризации радиоэлектронных средств и вспомогательного оборудования, обеспечению организационнометодической базы для обслуживания радиоэлектронных средств и оборудования

ПК-5.2 Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования ПК-5.4 Применяет инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования

Разделы дисциплины

- 1. Принципы организации электроснабжения телекоммуникационных устройств и систем.
- 2. Системы бесперебойного электроснабжения (СБЭ).
- 3. Системы гарантированного электроснабжения(СГЭ).
- 4. Системы общего электроснабжения (СОЭ).
- 5. Вопросы резервирования и надежности в системе электроснабжения.
- 6. Системы управления электроснабжением.
- 7. Организация проектирования и эксплуатации систем электроснабжения.
- 8. Технико-экономическое сравнение различных систем электроснабжения и управление инженерным оборудованием систем электроснабжения.

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

| УТВЕРЖДАЮ |
|---|
| Декан факультета |
| фундаментальной и прикладной информатики |
| (наименование ф-та полностью) |
| М.О. Таныгин (побрись, инициалы, фамилия) |
| « <u>B1</u> » abya 2024 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Электропитание устройств и систем телекоммуникаций | |
|--|--|
| (наименование дисциплины) | |
| ОПОП ВО11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» шифр и наименование направления подготовки (специальности) | |
| аправленность (профиль) «Системы мобильной связи» | |
| наименование направленности (профиля, специализации) | |
| форма обучения <u>заочная</u> (очная, очно-заочная) | |

| Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО - |
|--|
| лодготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные |
| бакалавриат по направлению подготовки често плана ОПОП ВО 11.03.02 технологии и системы связи» на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 |
| «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) |
| «Инфокоммуникационные технологии и системы сыяти, патрамента протокол «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета (протокол |
| |
| № 7 от «28» февраля 2022 г.). |
| Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в |

образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль)

| «Системы мобильной связи» на заседании кафедры систем связи №1 «30» августа 2024 г. | д космического приобростросп |
|--|------------------------------|
| Зав. кафедрой | д.т.н., с.н.с Андронов В.Г. |
| Разработчик программы | к.т.н., доц. Бабанин И.Г. |
| Директор научной библиотеки Мухии | Макаровская В.Г. |
| | |

| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО |
|--|
| 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность |
| профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета |
| протокол № «»20г., на заседании кафедры |
| (наименование кафедры, дата, номер протокола) |
| Вав. кафедрой |
| Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета протокол № _ «»20г., на заседании кафедры |
| (наименование кафедры, дата, номер протокола) |
| Вав. кафедрой |
| Deferred management |

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Системы мобильной связи», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

профессиональных Получение умений И опыта профессиональной деятельности в области Связь, информационные и коммуникационные технологии проектирования, разработки, исследования И эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; в безопасности государства правоохранительной обороны И И деятельности). Овладение студентами знаниями и навыками в области организации электроснабжения устройств и систем телекоммуникаций, а также ознакомление с информационными и правовыми вопросами, связанными обеспечением проектирования и эксплуатации современных систем электроснабжения

1.2 Задачи дисциплины

- —получение опыта проведения экспериментов по заданной методике, анализ результатов и составление рекомендаций по улучшению технико-экономических показателей инфокоммуникационного оборудования электроснабжения инфокоммуникационых систем;
- обучение приемам проведение измерений и наблюдений, составления описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
- -получение опыта использования средств метрологического обеспечения инфокоммуникационных систем и сетей.
- -овладение приемами монтажа, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов электроснабжения инфокоммуникационых систем;
- —получение опыта организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта оборудования электроснабжения инфокоммуникационых систем;
- -обучение приемам настройки, регулировки, испытания и тестирование оборудования электроснабжения инфокоммуникационых систем;
- —обучение приемам проведения всех видов измерений параметров оборудования (настроечных, приемосдаточных, эксплуатационных)
- -овладение приемами сбора и анализа исходных данных для проектирования сооружений связи и их элементов.
- –получение опыта организации проведения предварительного техникоэкономического обоснования проектных расчетов.
- -обучение приемам контроля, соблюдения и обеспечение экологической безопасности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

| Планиру основной образован (компете | гемые результаты освоения профессиональной программы ниции, закрепленные практикой) наименование компетенции Способен приме- | Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой | Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций |
|--|--|--|--|
| TIK-2 | нять современные теоретические и практические методы исследования с целью повышения качества работы, диагностики и устранения ошибок и отказов радиооборудования, сетевых устройств, программного обеспечения инфокоммуникаций | Анализирует соответствие параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам | Методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи Уметь: Применяет методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программного обеспечение оборудования, документации по системам качества работы предприятий связи Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками применение методик и средств измерений, используемых для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программного обеспечение оборудования, документации по системам качества работы предприятий связи |
| | | ПК-2.3 Осуществляет инструменталь- ные измерения, используемые в области теле- коммуникаций, и оценку их со- ответствия тех- ническим нор- мам и парамет- рам оборудова- ния и каналов передачи | Знать: Методику инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи. Уметь: Применять навыки инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи. Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи. |

| ПК-4 | Способен осу- ществлять мон- таж, наладку, | ПК-4.1 Использует установленный | Знать: Требования по порядку и последовательности проведения работ по обслуживанию радио- |
|------|--|--|--|
| | настройку, регу-лировку, опытную | порядок и по-следователь- | электронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения |
| | проверку работо- | ность проведе- | Уметь: |
| | способности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей | ния работ по об- служиванию ра- диоэлектронных средств и радио- электронных си- стем различного назначения | Применять на практике установленный порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения. Владеть (или Иметь опыт деятельности): Проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения. |
| ПК-5 | Способен к организации профи- | ПК-5.1 Анали- | Знать: устройство, комплектность и состав радио- |
| | лактических работ на радиоэлек- | ство, комплектность и состав | электронных систем и комплексов Уметь: |
| | тронном оборудо- вании, инвентари- | радиоэлектрон- ных систем и | Применять на практике навыки анализа устройства, комплектности и состава радио- |
| | зации радиоэлек- тронных средств | комплексов | электронных систем и комплексов Владеть (или Иметь опыт деятельности): |
| | и вспомогатель- ного оборудова- | | Методами анализа устройства, комплектности и состава радиоэлектронных систем и ком- |
| | ния, обеспечению организационно- методической ба- | | плексов |
| | зы для обслужи- вания радиоэлек- | | |
| | тронных средств и оборудования | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ПК-5.2 Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования

Знать: законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования

Уметь: применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования;

Владеть (или Иметь опыт деятельности):навыками применения на практике законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования

ПК-5.4 Применяет инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования

Знать:

Методику составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования.

Уметь:

Применять инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования;

Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками применения инструментальных средств для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Системы мобильной связи». Дисциплина изучается на 3 курсе.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

| Виды учебной работы | Всего, |
|---|------------------|
| Виды учесной рассты | часов |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня- | 12,12 |
| тий (всего) | |
| в том числе: | |
| лекции | 6 |
| лабораторные занятия | 6 |
| практические занятия | 0 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 122,88 |
| Контроль (подготовка к экзамену) | 0 |
| Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР) | 1,12 |
| в том числе: | |
| зачет | не предусмотрен |
| зачет с оценкой | не предусмотрен |
| курсовая работа (проект) | не предусмотрена |
| экзамен (включая консультацию перед экзаменом) | 1,12 |

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Содержание |
|----------|--------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | 11 | 05 |
|---|--|---|
| 1 | Цели и задачи курса. | Обзор и классификация инфраструктур телекоммуника- |
| | Принципы организации | ционных систем. понятие интеллектуального объекта (зда- |
| | электроснабжения те- | ния), инженерная инфраструктура, технологические системы. |
| | лекоммуникационных | системы безопасности. Принципы и характеристики электро- |
| | устройств и систем. | снабжения телекоммуникационных систем. Особенности |
| | | электроснабжения средств телекоммуникаций, состав и ос- |
| _ | C | новные функции системы электроснабжения. |
| 2 | Системы бесперебойно-го электроснабжения | Основные функции и технико-экономические показатели СБЭ, источники бесперебойного питания: классификация, ти- |
| | (СБЭ). | пы и структура, конструктивное исполнение, понятие энерге- |
| | (СВЭ). | тических массивов, основные технические характеристики. |
| | | Системы постоянного тока, аккумуляторы большой мощно- |
| | | сти и зарядные устройства к ним. Основные принципы по- |
| | | строения СБЭ. Расчет мощности СБЭ и систем постоянного |
| | | тока, обеспечение отказоустойчивой работы. Время автоном- |
| | | ной работы. Электрические сети бесперебойного электро- |
| | | снабжения: особенности функционирования, структура элек- |
| | | трической сети, распределительные щиты, электропроводки, |
| | | групповые розеточные сети. |
| 3 | Системы гарантирован- | Общие сведения: дизель-генераторные установки, устрой- |
| | ного электроснабже- | ства автоматического включения резерва, схемы СГЭ. Рас- |
| | ния(СГЭ). | чет мощности СГЭ. |
| 4 | Системы общего элек- | Организация электроснабжения. Электромагнитные устрой- |
| - | троснабжения (СОЭ). | ства электроснабжения, трансформаторы и трансформатор- |
| | троспаожения (соз). | ные подстанции. Выпрямительные устройства, фильтры, |
| | | статические преобразователи напряжения и тока. Схемы |
| | | СОЭ оборудования автоматической и многоканальной элек- |
| | | тросвязи. |
| 5 | Вопросы резервирова- | Резервирование систем электроснабжения на основе взаимо- |
| | ния и надежности в си- | действия СБЭ, СГЭ, СОЭ. Надежность электроснабжения, |
| | стеме электроснабже- | требования к надежности электроснабжения, показатели ка- |
| | ния. | чества электроснабжения. Основные требования к заземле- |
| | | нию систем электроснабжения, типы систем заземления; |
| | | электрическое соединение заземляемых частей оборудования, |
| | | требования к проектированию систем заземления. Требования |
| | | к электромагнитной совместимости оборудования и контроль |
| | | электромагнитной обстановки. |
| 6 | Системы управления | Средства мониторинга ИБП, структура средств мониторинга, |
| | электроснабжением. | управление нагрузками, средства мониторинга СГЭ. Диспет- |
| | 1 | черизация электроснабжения: Организация учета электро- |
| | | энергии, структура и функции системы диспетчеризации |
| | | электроснабжения. Автоматизированная система диспетчери- |
| | | зации электроснабжения. |
| 7 | Организация проекти- | Нормативные основы эксплуатации: организационная струк- |
| | рования и эксплуатации | тура и функции эксплуатационных подразделений, сервисное |
| | систем электроснабже- | обслуживание систем электроснабжения, безопасность элек- |
| | ния. | троснабжения. Комплексное проектирование и требования к |
| | | проектам, выбор проектировщиков, поставщиков и подрядчи- |
| | | ков на производство работ, строительство, пусконаладочные |
| | | работы, испытания и сдача в эксплуатацию систем электро- |
| | | снабжения. |
| | | |

| 8 | Технико-экономическое | Основные технико-экономические показатели систем элек- |
|---|-----------------------|---|
| | сравнение различных | троснабжения, технико-экономическое обоснование выбора |
| | систем электроснабже- | систем электроснабжения. Системы мониторинга и управле- |
| | ния и управление ин- | ния инженерным оборудованием систем электроснабжения, |
| | женерным оборудова- | системный подход к созданию системы управления инженер- |
| | нием систем электро- | ным оборудованием. |
| | снабжения. | |

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

| | | Виды | деятелі | ности | Учебно- | Формы текущего кон- | |
|----------|--|--------------|-----------|----------|----------------------------------|---|---|
| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | лек., час | № лаб. | № пр. | методиче- ские мате- риалы | троля успеваемости (по неделям семестра) | Компе- тенции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Принципы организации электроснабжения телекоммуникационных устройств и систем. | 1 | | | У-1,2,5,6 | Т | ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-5.2 |
| 2 | Системы бесперебойного электроснабжения (СБЭ). | 1 | 1 | | У-1,2,6 МУ-1 | Т | ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4 |
| 3 | Системы гарантированного электроснабжения (СГЭ). | 1 | 2 | | У-1,2,5,6 МУ-1 | Т | ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4 |
| 4 | Системы общего электроснабжения (СОЭ). | 1 | 3 | | У-1,2,4,5,6 МУ-1 | Т | ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4 |
| 5 | Вопросы резервирования и надежности в системе электроснабжения. | 1 | | | У-1,2,3 | Т | ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4 |
| 6 | Системы управления электроснабжением. | 1 | | | У-1,2,3,6 | Т | ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4 |

| | Организация про- | | | | | | ПК-2.2; |
|---|-------------------|--|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| | ектирования и | | | У-1,2,3 | | ПК-2.3; | |
| 7 | эксплуатации си- | | | | _ | P | ПК-4.1, |
| ' | стем электроснаб- | | | | J | | ПК-5.1, |
| | жения. | | | | | | ПК-5.2, |
| | | | | | | | ПК-5.4 |
| | Технико- | | | | | | ПК-2.2; |
| | экономическое | | | | | | ПК-2.3; |
| | сравнение различ- | | | | | | ПК-4.1, |
| | ных систем элек- | | V 1 2 5 6 | | ПК-5.1, | | |
| 8 | троснабжения и | | | У-1,2,5,6 | Т | ПК-5.2, | |
| | управление инже- | | | | | | ПК-5.4 |
| | нерным оборудо- | | | | | | |
| | ванием систем | | | | | | |
| | электроснабжения. | | | | | | |

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

| | 4.2.1 — Лаоораторные раооты | |
|-------|---|-------------|
| No | Наименование лабораторной работы | Объем, час. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Изучение принципа работы и определение параметров однофазной однополупериодной схемы выпрямления | 2 |
| 2 | Изучение принципа работы и определение параметров однофазной двухполупериодной схемы выпрямления с выводом от средней точки трансформатора. | 2 |
| 3 | Изучение принципа работы и определение параметров однофазной двухполупериодной мостовой схемы выпрямления. | 2 |
| 4 | Изучение принципа работы и определение параметров трехфазной однотактной схемы выпрямления. | - |
| 5 | Изучение принципа работы и определение параметров трехфазной мостовой схемы выпрямления разомкнутого типа | - |
| Итого | | 6 |

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

| № раздела (темы) | Наименование раздела (темы) дисциплины | Срок вы- полнения | Время, затрачива- емое на выполне- ние СРС, час |
|---------------------|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1. | Принципы организации электроснабжения те- | 1-2нед. | 122,88/8 |

| | лекоммуникационных устройств и систем | | |
|-------|---|--------------|----------|
| 2. | Системы бесперебойного электроснабжения (СБЭ). | 1-2 нед. | 122,88/8 |
| 3. | Системы гарантированного электроснабжения(СГЭ) | 3-6 нед. | 122,88/8 |
| 4. | Системы общего электроснабжения (СОЭ) | 3-6 нед | 122,88/8 |
| 5. | Вопросы резервирования и надежности в системе электроснабжения | 7-9 нед | 122,88/8 |
| 6. | Системы управления электроснабжением | 10 – 12 нед. | 122,88/8 |
| 7. | Организация проектирования и эксплуатации систем электроснабжения | 13 -15 нед. | 122,88/8 |
| 8. | Технико-экономическое сравнение различных систем электроснабжения и управление инженерным оборудованием систем электроснабжения | 16-18 нед. | 122,88/8 |
| Итого | | | 122,88 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

| Код и наименование | Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), практики, | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| компетенции | НИР, при изучении кот | орых формируется данна | я компетенция | | | |
| | начальный | основной | завершающий | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| ПК-2 Способен приме- | Основы управления | Основы управления | Методы прогнозирова- | | | |
| нять современные тео- | инфокоммуникацион- | инфокоммуникацион- | ния загруженности ли- | | | |
| ретические и практи- | ными системами | ными системами | ний связи | | | |
| ческие методы иссле- | Сигнально-кодовые | Сигнально-кодовые | Моделирование систем | | | |
| дования с целью по- | конструкции в систе- | конструкции в систе- | и сетей телекоммуни- | | | |
| вышения качества ра- | мах мобильной связи | мах мобильной связи | каций | | | |
| боты, диагностики и | Теория информации | Теория информации | Учебная практика | | | |
| устранения ошибок и | | Электропитание | (научно- | | | |
| отказов радиооборудо- | | устройств и систем | исследовательская ра- | | | |
| вания, сетевых | | телекоммуникаций | бота) | | | |
| устройств, программ- | | Производственная | Производственная | | | |
| ного обеспечения ин- | | технологическая | преддипломная прак- | | | |
| фокоммуникаций | | (проектно- | тика | | | |
| | | технологическая) | Выполнение и защита | | | |
| | | практика | выпускной квалифика- | | | |
| | | | ционной работы | | | |
| ПК-4 Способен осу- | | Теоретические осно- | Системы коммутации | | | |
| ществлять монтаж, | | вы систем мобильной | Системы спутникового | | | |
| настройку, регулиров- | | связи | телерадиовещания | | | |
| ку тестирование обо- | | Обеспечение инфор- | Системы и сети цифро- | | | |
| рудования, отработку | | мационной безопас- | вого телерадиовещания | | | |
| режимов работы, кон- | | ности в беспроводных | Производственная | | | |
| троль проектных пара- | | сетях | преддипломная прак- | | | |
| метров работы и испы- | | Электропитание | тика | | | |

| тания оборудорания | устройств и систем | Винопиания и запиата |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| тания оборудования | , - | Выполнение и защита |
| связи обеспечение со- | телекоммуникаций | выпускной квалифика- |
| ответствия техниче- | Защищенные цифро- | ционной работы |
| ских параметров инфо- | вые системы передачи | |
| коммуникационных | информации | |
| систем и/или их со- | Производственная | |
| ставляющих, установ- | технологическая | |
| ленным эксплуатаци- | (проектно- | |
| онно-техническим | технологическая) | |
| нормам | практика | |
| ПК-5 Способен к орга- | Электропитание | Глобальные и локаль- |
| низации профилакти- | устройств и систем | ные системы позицио- |
| ческих работ на радио- | телекоммуникаций | нирования |
| электронном оборудо- | | Методы и средства |
| вании, инвентаризации | | геопозиционирования |
| радиоэлектронных | | подвижных объектов |
| средств и вспомога- | | Производственная |
| тельного оборудова- | | преддипломная прак- |
| ния, обеспечению ор- | | тика |
| ганизационно- | | Выполнение и защита |
| методической базы для | | выпускной квалифика- |
| обслуживания радио- | | ционной работы |
| электронных средств и | | |
| оборудования | | |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

| Код | Показатели | Критерии и шкала оценивания компетенций | | | | |
|-------------|-----------------|---|----------------------|-------------------|--|--|
| компетен- | оценивания | Пороговый | Продвинутый уровень | Высокий уровень | | |
| ции/ этап | компетенций | уровень | (хорошо») | («отлично») | | |
| (указыва- | (индикаторы | («удовлетвори- | | | | |
| ется назва- | достижения | тельно) | | | | |
| ние этапа | компетенций, | ŕ | | | | |
| из п.б.1) | закрепленные за | | | | | |
| | практикой) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ПК-2/ | ПК-2.2 | Знать: | Знать: | Знать: | | |
| начальный, | Анализирует | Основные поло- | Методику анализа со- | Положения совре- | | |
| основной, | соответствие | жения методики | ответствия парамет- | менных методик | | |
| завершаю- | параметров ра- | анализа соответ- | ров работы оборудо- | анализа соответ- | | |
| щий | боты оборудо- | ствия параметров | вания действующим | ствия параметров | | |
| | вания действу- | работы оборудо- | отраслевым нормати- | работы оборудова- | | |
| | ющим отрасле- | вания действую- | вам | ния действующим | | |
| | вым нормативам | щим отраслевым | Уметь: | отраслевым норма- | | |
| | | нормативам. | Проводить сопостави- | тивам | | |
| | | Уметь: | тельный анализ соот- | Уметь: | | |
| | | Применять основ- | ветствия параметров | Применять в пол- | | |

ПК-2.3 Применяет навыки инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи. ные положения сопоставительного анализа соответствия параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам Владеть (или Иметь опыт деятельности): Первичными навыками сопоставительного анализа соответствия параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам

Знать:

Основные положения методик инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи.

Уметь:

Применять базовые навыки инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи. Владеть (или Иметь опыт деятельности):

работы оборудования действующим отраслевым нормативам Владеть (или Иметь опыт деятельности):

Навыками сопоставительного анализа соответствия параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам

Знать:

Методики инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи.

Уметь:

Применять навыки инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов

Владеть (или Иметь опыт деятельности): Уверенными навыками инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим

ном объеме современные методики анализа соответствия параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

Навыками применение современных методик анализа соответствия параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам

Знать:

Современные методики инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи.

Уметь:

Уверенно применять навыки современных инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов Владеть (или Иметь опыт деятельности): Уверенными навыками современных

инструментальных

| | THE 4.1 | Базовыми навы- ками инструмен- тальных измере- ний, используе- мых в области те- лекоммуникаций, и оценки их соот- ветствия техниче- ским нормам и параметрам обо- рудования и кана- лов передачи. | нормам и параметрам оборудования и каналов передачи | измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи |
|-----------|-----------------------------|---|---|--|
| ПК-4/ | ПК-4.1 | Знать: | Знать: | Знать: |
| основной, | Использует | Основные требо- | Требования по поряд- | В полном объеме |
| завершаю- | установленный | вания по порядку | ку и последователь- | требования по по- |
| щий | порядок и по- | и последователь- | ности проведения ра- | рядку и последова- |
| | следователь- ность проведе- | ности проведения работ по обслу- | бот по обслуживанию радиоэлектронных | тельности проведения работ по обслу- |
| | ния работ по об- | живанию радио- | средств и радиоэлек- | живанию радио- |
| | служиванию ра- | электронных | тронных систем раз- | электронных |
| | диоэлектронных | средств и радио- | личного назначения | средств и радио- |
| | средств и радио- | электронных си- | Уметь: | электронных систем |
| | электронных | стем различного | Применять на практи- | различного назна- |
| | систем различ- | назначения | ке установленный | чения |
| | ного назначения | Уметь: | порядок и последова- | Уметь: В совер- |
| | | Шаблонно приме- | тельность проведения | шенствеприменять |
| | | нять на практике | работ по обслужива- | на практике уста- |
| | | установленный | нию радиоэлектрон- | новленный порядок |
| | | порядок и после- | ных средств и радио- | и последователь- |
| | | довательность | электронных систем | ность проведения |
| | | проведения работ | различного назначе- | работ по обслужи- |
| | | по обслуживанию | ния. | ванию радиоэлек- |
| | | радиоэлектрон- | Владеть (или Иметь | тронных средств и |
| | | ных средств и ра- | опыт деятельности): | радиоэлектронных |
| | | диоэлектронных систем различно- | Навыками проведения работ по обслужива- | систем различного |
| | | го назначения. | нию радиоэлектрон- | назначения. Владеть (или |
| | | Владеть (или | ных средств и радио- | Иметь опыт дея- |
| | | Иметь опыт дея- | электронных систем | тельности): |
| | | тельности): | различного назначе- | В совершенстве |
| | | Базовыми навы- | ния. | навыками проведе- |
| | | ками проведения | | ния работ по обслу- |
| | | работ по обслу- | | живанию радио- |
| | | живанию радио- | | электронных |
| | | электронных | | средств и радио- |
| | | средств и радио- | | электронных систем |
| | | электронных си- | | различного назна- |
| | | стем различного | | чения. |
| THC 5 / | THE 5 1 | назначения. | 2 | n |
| ПК-5/ | ПК-5.1 | Знать: | Знать: | Знать: |
| основной, | Анализирует | устройство, ком- | устройство, ком- | В совершенстве |

| завершаю- | устройство, | плектность и со- | плектность и состав | устройство, ком- |
|-----------|--|---|--|--|
| щий | комплектность и | став основных ра- | радиоэлектронных | плектность и состав |
| | состав радио- | диоэлектронных | систем и комплексов | радиоэлектронных |
| | электронных | систем и ком- | Уметь: | систем и комплек- |
| | систем и ком- | плексов | Применять на практи- | сов |
| | плексов | Уметь: | ке навыки анализа | Уметь: |
| | | Применять на | устройства, ком- | Применять в пол- |
| | | практике базовые | плектности и состава | ном объеме на прак- |
| | | навыки анализа | радиоэлектронных | тике навыки анализа |
| | | устройства, ком- | систем и комплексов | устройства, ком- |
| | | плектности и со- | Владеть (или Иметь | плектности и соста- |
| | | става основных | опыт деятельности): | ва радиоэлектрон- |
| | | радиоэлектрон- | Методами анализа | ных систем и ком- |
| | | ных систем и | устройства, ком- | плексов |
| | | комплексов | плектности и состава | Владеть (или |
| | | Владеть (или | радиоэлектронных | Иметь опыт дея- |
| | | Иметь опыт дея- | систем и комплексов | тельности): |
| | | тельности): | | В совершенстве ме- |
| | | Основными мето- | | тодами анализа |
| | | дами анализа | | устройства, ком- |
| | | устройства, ком- | | плектности и соста- |
| | | плектности и со- | | ва радиоэлектрон- |
| | | става радиоэлек- | | ных систем и ком- |
| | | тронных систем и | | плексов |
| | | комплексов | | |
| | | | | |
| | ПК-5.2 | Знать: | Знать: | Знать: |
| | Использует за- | Основные поло- | Законодательные ак- | Современные зако- |
| | Использует за- конодательные | Основные положения законода- | Законодательные акты, нормативные и | Современные законодательные акты, |
| | Использует за- конодательные акты, норматив- | Основные положения законодательных актов, | Законодательные акты, нормативные и методические матери- | Современные законодательные акты, нормативные и ме- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методиче- | Основные положения законодательных актов, нормативных и | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, свя- | Современные законодательные акты, нормативные и методические матери- |
| | Использует за- конодательные акты, норматив- ные и методиче- ские материалы | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических ма- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой ра- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по во- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного обо- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с рабо- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с ра- | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связан- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектрон- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радио- | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой ра- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практи- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радио- | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования <i>Уметь</i> : Обоснованно при- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования <i>Уметь</i> : Обоснованно применять на практике |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования <i>Уметь:</i> Применять на | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования <i>Уметь:</i> Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические матери- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования <i>Уметь</i> : Обоснованно применять на практике законодательные |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования <i>Уметь</i> : Применять на практике основ- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, свя- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования <i>Уметь:</i> Применять на практике основные положения | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой ра- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические ма- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного обо- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопро- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, норматив- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методиче- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлек- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь опыт деятельно- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудо- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, свя- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь опыт деятельности):навыками при- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь опыт деятельности):навыками применения на практике | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (или |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронно- | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь опыт деятельности):навыками применения на практике законодательных акты | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (или Иметь опыт дея- |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь опыт деятельности):навыками применения на практике законодательных актов, нормативных и | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (или Иметь опыт деятыности): |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Владеть (или | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь опыт деятельности):навыками применения на практике законодательных актов, нормативных и методических мате- | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (или Иметь опыт деямельности): В полном объеме |
| | Использует законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного | Основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике основные положения законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования | Законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (илиИметь опыт деятельности):навыками применения на практике законодательных актов, нормативных и | Современные законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Уметь: Обоснованно применять на практике законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования; Владеть (или Иметь опыт деятыности): |

| ПК-5.4 | Навыками применения на практике законодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Знать: | радиоэлектронного оборудования Знать: | конодательных актов, нормативных и методических материалов по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования Знать: |
|---|---|---|---|
| Применяет ин- струментальные средства для со- ставления доку- ментации по техническому сопровождению в ходе эксплуа- тации радио- электронного оборудования | Основные положения методики составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования. Уметь: Шаблонно применять инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования;. Владеть (или Иметь опыт деятельности): Основными навыками применения инструментальных средств для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования. | Методику составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования. Уметь: Применять инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования; Владеть (или Иметь опыт деятельностии): Навыками применения инструментальных средств для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования. | В совершенстве методику составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования. Уметь: В совершенстве применять инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования; Владеть (или Иметь опыт деятельности): В совершенстве владеть навыками применения инструментальных средств для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования. |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

| MOC. | ГИ | | | | | |
|----------|---|--|--|--|----------------------------|---|
| № п/п 1 | Раздел (тема) дисциплины 2 Принципы организации электроснабжения телекоммуникацинонных | Код контролируемой компетенции (или ее части) 3 ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-5.2 | Технология формирования 4 Лекция, СРС | Оценочны средства наименование 5 вопросы для тестирования | №№ заданий 6 1-12 | Описание шкал оценивания 7 Согласно табл.7.2 |
| 2 | устройств и систем Системы бесперебойного электроснабжения (СБЭ). | ПК-2.2; ПК- 2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.4 | Лекция, СРС, лабо- раторная работа №1 | вопросы для со- беседо- вания кон- троль- ные во- просы к лаб №1 | 13-39 | Согласно табл.7.2 |
| 3 | Системы гарантированного электроснабжения (СГЭ). | ПК-2.2; ПК- 2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.4 | Лекция, СРС, лабораторная работа №2 | вопросы для те- стиро- вания кон- троль- ные во- просы к лаб №2 | 1-5 | Согласно табл.7.2 |
| 4 | Системы общего электроснабжения (СОЭ). | ПК-2.2; ПК- 2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.4 | Лекция, СРС, лабо- раторные работа №3 | вопросы для те- стиро- вания кон- троль- ные во- просы к лаб №3 | 52-65 | Согласно табл.7.2 |
| 5 | Вопросы резервирования | ПК-2.2; ПК- 2.3; ПК-4.1, | Лекция, СРС | вопросы для те- | 66-76 | Согласно табл.7.2 |

| № | Раздел (тема) | Код контро- | Технология формирова- | Оценочные средства | | Описание шкал оценивания | |
|-----|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------|--|
| п/п | дисциплины | компетенции (или ее части) | ния | наимено- | №№ заданий | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | и надежности в системе электроснаб-жения. | ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.4 | | стиро- вания | | | |
| 6 | Системы управления электроснаб- жением | ПК-2.2; ПК- 2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.4 | Лекция, СРС | вопросы для те- стиро- вания | 77-88 | Согласно табл.7.2 | |
| 7 | Организация проектирования и эксплуатации систем электроснабжения | ПК-2.2; ПК- 2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.4 | CPC | вопросы для те- стиро- вания | 89-95 | Согласно табл.7.2 | |
| 8 | Технико- экономическое сравнение раз- личных систем электроснаб- жения и управление инженерным оборудовани- ем систем электроснаб- жения. | ПК-2.2; ПК- 2.3; ПК-4.1, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.4 | CPC | вопросы для те- стиро- вания | 96-100 | Согласно табл.7.2 | |

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

- 1) Приведите состав инженерной инфраструктуры объекта телекоммуникаций.
- 2) Приведите функциональное назначение и состав технологических систем объекта телекоммуникаций. Приведите функциональное назначение и состав систем безопасности объекта телекоммуникаций

- 3) Приведите функциональное назначение и состав инженерных систем объекта телекоммуникаций
- 4) Приведите основные функции информационной сети объекта телекоммуникаций
- 5) Приведите определение и основные руководящие документы по организации электроснабжения.
- 6) Приведите состав потребителей и основные требования к надежности их электроснабжения.
- 7) Дайте определение и приведите основные показатели качества электроэнергии в системе электроснабжения общего назначения.
- 8) Приведите отличительные особенности бесперебойного электроснабжения.
- 9) Дайте определение и основные функции системы бесперебойного электроснабжения.
- 10) Дайте определение и основные функции системы гарантированного электроснабжения.
- 11) Дайте определение и основные функции системы общего электроснабжения
 - 12) Приведите основные технико-экономическими показатели СБЭ.
 - 13) Приведите определение и классификацию ИБП.
 - 14) Назначение и функции ИБП в режиме off-line.
 - 15) Назначение и функции ИБП в режиме on-line.
 - 16) Назначение и функции ИБП в режиме line-interactive/
 - 17) Назначение и функции инвертора в составе ИБП.
 - 18) Энергетические массивы: состав, назначение и функции.
- 19) Раскрыть технологические направления наращивания мощности энергетических массивов.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее

100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Обеспечение питания нагрузки от питающей сети и быстрое переключении на внутреннюю резервную схему при отключении питания или отклонении напряжения за допустимый диапазон характеризует ИБП с режимом работы:

- 1 Off-line
- 2 On-line
- 3 line-interactive
- 4 Off-interactive

Задание в открытой форме:

Укажите, какая электроустановка, осуществляет электроснабжение нагрузки в случаях отключения основных источников внешнего электроснабжения за счет энергии накопленной в аккумуляторах источников бесперебойного питания на время до восстановления внешнего электроснабжения?

Задание на установление правильной последовательности,

К системам безопасности объекта телекоммуникаций относятся системы

- 1 Автоматического пожаротушения
- 2 Контроля доступа
- 3 Оповешения
- 4 Кондиционирования и вентиляции воздуха

Задание на установление соответствия:

Статическое устройство, предназначенное для резервирования электроснабжения электроприемников за счет энергии, накопленной в аккумуляторной батарее и для обеспечения установленных показателей качества электроэнергии у защищаемых электроприемников называется?

- 1 Источником резервного питания
- 2 Источником дополнительного питания
- 3 Источником бесперебойного питания
- 4 Источником непрерывного питания

Компетентностно-ориентированная задача:

Система бесперебойного питания постоянного тока используется для питания нагрузки общей мощностью $P_{\rm H}=1800~{\rm Bt}$. Система включает две свинцово- кислотных аккумуляторных батареи (горячий резерв) каждая емкостью $C_{ab}=120{\rm Au}$ на $U_{\rm H}=12~{\rm B}$. Найти значение тока нагрузки системы бесперебойного электропитания.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

| Форма контроля | | Минимальный | | Максимальный | |
|--|---|-------------|------|--------------|--|
| | | балл | | балл | |
| | | примечание | балл | примечание | |
| 1 | : | 3 | 4 | 5 | |
| Лабораторная работа №1 «Изучение принципа | | Выполнил, | | Выполнил и | |
| работы и определение параметров однофазной | | но не защи- | 6 | защитил без | |
| однополупериодной схемы выпрямления» | | тил | | замечаний | |

| Лабораторная работа №2 «Изучение принци- | | | | (прим. 1) |
|--|----|-------------|-----|-------------|
| па работы и определение параметров одно- | | | | |
| фазной двухполупериодной схемы выпрям- | | | 8 | |
| ления с выводом от средней точки трансфор- | | | | |
| матора» | | | | |
| Лабораторная работа №3 «Изучение принци- | | | | |
| па работы и определение параметров однофазной двухполупериодной мостовой схемы | | | 10 | |
| | | | | |
| выпрямления» | | | | |
| CPC | 12 | | 12 | |
| Итого | 18 | | 36 | |
| Сдача экзамена | 0 | | 60 | |
| Посочности | | Не посещал | 14 | Посещал все |
| Посещаемость | 0 | тте посещал | 14 | занятия |
| Итоговое количество баллов за семестр | | | 100 | |

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- Сети и системы телекоммуникаций : учебное пособие / В. А. Погонин, А. А. Третьяков, И. А. Елизаров, В. Н. Назаров ; Тамбовский технический университет. Тамбовский государственный Тамбов университет (ТГТУ), государственный технический 2018. 197 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570531 (дата обращения: 29.08.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.
- 2. Проскуряков, А. В. Компьютерные сети. Основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций: учебное пособие / А. В. Проскуряков. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 201 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/87719.html (дата обращения: 29.08.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Берлин, А. Н. Телекоммуникационные сети и устройства: учебное пособие / А. Н. Берлин. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ): Бином. Лаборатория знаний, 2008. 320 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232994 (дата обращения: 29.08.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: учебное пособие / А. В. Пуговкин; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2014. 156 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480516 (дата обращения: 29.08.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2 Перечень методических указаний

- 1. Изучение принципа работы и определение параметров схем выпрямления телекоммуникационных устройств: методические указания по выполнению лабораторных работ по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. Г. Бабанин, Е. Ю. Бабанина. Курск: ЮЗГУ, 2024. 83 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 2. Организация самостоятельной работы студентов: методические указания по самостоятельной работе студентов, обучающихся по группе направлений подготовки 11.00.00 «Электроника, радиотехника и связь» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. Г. Бабанин, Е. Ю. Бабанина. Курск: ЮЗГУ, 2024. 10 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http//umo.mtuci.ru/lib/ электронная библиотека УМО
- 2. http://school-collection.edu.ru/ федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
 - 3. www.edu.ru сайт Министерства науки и высшего образования РФ.
 - 4. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека «Elibrary».
- 5. http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/ информационно-просветительский портал «Электронные журналы».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Содержание дисциплины изучается на лекциях, лабораторных работах и практических занятиях, порядок проведения которых излагается в соответствующих планах и методических указаниях, а также в процессе самостоятельной работы обучаемых в объеме отведенного времени для подготовки к выполнению заданий лабораторных работ, практических занятий и промежуточному контролю.

Лекции проводятся для потоков в лекционной аудитории с использованием мультимедийных технологий визуализации учебной информации. На лекциях преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для самостоятельной работы при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. В ходе лекции обучающиеся должны внимательно слушать и конспектировать лекционный материал, активно участвовать в обсуждении проблемных вопросов.

Лабораторные работы и/или **практические занятия** необходимы для контроля преподавателем подготовленности студентов; исследования возможностей изучаемых систем и сетей мобильной связи; закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений по заданной тематике; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

На лабораторных и практических занятиях детально изучаются вопросы, указанные в программе. Лабораторным и практическим занятиям предшествует самостоятельная работа студентов, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Практическое занятие может включать в себя элементы индивидуального собеседования. Преподаватель должен осуществлять индивидуальный контроль работы студентов; давать соответствующие рекомендации; в случае необходимости помочь студенту составить индивидуальный план работы по дисциплине. В процессе подготовки к практическому занятию студенты могут воспользоваться

консультациями преподавателя. Примерные темы докладов, рефератов и вопросов для обсуждения приведены в методических рекомендациях.

Самостоятельная работа - это работа студентов по освоению определенной темы курса, которая предполагает: изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку докладов и сообщений на практических занятиях, написание рефератов, выполнение дополнительных заданий преподавателя. Также предполагает решение тестовых заданий с последующей самопроверкой, осуществляемой путём поиска ответов на тестовые вопросы в учебной и иной литературе. Такая деятельность позволяет выявить и восполнить пробелы в понимании материала, лучше подготовиться к итоговой аттестации.

Перед лекционными занятиями следует повторить материал предыдущей лекции. Это поможет в усвоении нового материала, позволит быть готовыми к экспресс-опросу на лекции. Систематическое повторение отнимает незначительное время и существенно экономит его при подготовке к занятиям и экзамену. При повторении лекционного материала рекомендуется просматривать основную литературу по данному курсу, в которой материал рассматривается в более широком аспекте. Рекомендуемое время на подготовку к лекционным занятиям — не более 30 мин.

Перед лабораторной работой следует ознакомиться с методическими рекомендациями по выполнению лабораторной работы. Это позволит быстро выполнить эту работу. Оформление отчета следует выполнять дома. В процессе оформления необходимо прочитать теоретический материал, приведенный в методических указаниях и в учебнике. Сдавать работу следует сразу по ее оформлению, не затягивая и не накапливая долги. Рекомендуемое время на оформление отчета — 1 час.

Для успешной подготовки к экзамену необходимо иметь конспект лекций. Подготовка по основной и дополнительной литературе, где материал дан в значительно большем объеме, потребует от студента существенных временных затрат. Целесообразно эту литературу использовать для уточнения неясных вопросов и углубленного изучения материала.

Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение материалов дисциплины по записям лекций и учебникам, выполнение домашних заданий, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, а также подготовку к зачету. Вся эта работа планируется самим студентом по рекомендациям преподавателя.

Студенты, не имеющие опыта и считающие, что можно работать без плана, запускают занятия и, будучи не в состоянии нагнать пропущенное, перестают понимать лекции, не справляются с решением задач на лабораторных и практических занятиях.

Оценка результативности самостоятельной работы студентов обеспечивается контрольными опросами и собеседованиями со студентами и проверкой выполнения заданий по преподавателя.

Рекомендуется следующий порядок работы студента. Сначала выполняется наиболее трудная ее часть: изучение учебного материала по записям лекций, прослушанных в этот же день. Прочтя свою запись и дополнив ее тем, что еще свежо в

памяти, студент обращается к учебнику по дисциплине или к электронному ресурсу. Рекомендуется делать выписки из источников информации на свободных страницах конспекта. В процессе проработки материала отмечаются неясные стороны изучаемой темы и формулируются вопросы, которые следует задать преподавателю.

Наилучшего результата достигают те студенты, которые предварительно знакомятся с материалом по теме предстоящих занятий. Благодаря этому студенты будут осознанно и критически относиться к изложению лекции и воспримут ее с большим "коэффициентом полезного действия".

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении аудиторных занятий используются следующие информационные технологии:

- сеть Интернет;
- локальная вычислительная сеть университета;
- мультимедийные технологии визуализации учебной информации.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocusIN24+ инв.№ 104.3275.

- 1. Лабораторная установка 1 шт.
- 3. Средства измерений напряжений и токов: мультиметры, вольтметр постоянного напряжения.
 - 4. Осциллограф С1- 94.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций;тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а

такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

| дисці | иплины | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---|---------------|
| | | Номе | Номера страниц | | | | Основание для |
| Номер из- менения | изме- ненных | заменен- ных | аннулирован- ных | НО - ВЫХ | Всего Да- страниц та | изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |