

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 31.08.2023 17:16:33
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета урбанистики
и городского хозяйства


И. А. Марюшин

« 30 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы теории надёжности систем электроснабжения»

Направление подготовки
13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль подготовки
«Электрооборудование и промышленная электроника»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очно-заочная

Москва 2019 г.

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Основы теории надёжности систем электроснабжения» следует отнести:

– ознакомление студентов с основными понятиями и определениями из теории надёжности, показателями надёжности систем электроснабжения и их элементов, понятием об оптимальной надёжности и принципами нормирования надёжности, понятием об ущербе от перерыва электроснабжения, а также с математическими моделями надёжности систем электроснабжения и методами их исследования;

– усвоение студентами теоретических и практических знаний в объёме, необходимом для создания изделий систем электроснабжения, а именно изучений технологии традиционного и автоматизированного проектирования объектов техники для реализации технического замысла и раскрытия инженерной сущности конструкции на всех этапах их разработки, в том числе при выполнении проектов специалистами.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Основы теории надёжности систем электроснабжения» следует отнести:

- развитие навыков и умения выбирать и оценивать точки зрения надёжности различные схемы электроснабжения промышленных предприятий и установок.

«Основы теории надёжности систем электроснабжения» – профессиональная дисциплина, которая является основой технологической подготовки студентов и способствует успешному усвоению других специальных дисциплин.

Для ведения организационно-управленческой деятельности дисциплина учит моделировать системы электропередач, сетей и систем с последующим анализом и выработкой управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Данная дисциплина относится к части дисциплин по выбору профессионального цикла модуля "Электроэнергетика и электротехника" основной образовательной программы подготовки бакалавров по профилю «Электрооборудование и промышленная электроника». Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП.

в базовой части математического и естественнонаучного цикла (Б2):

- высшая математика;
- физика.

В базовой части профессионального цикла (Б3):

- общая энергетика;
- теоретические основы электротехники;
- теория автоматического управления.

В вариативной части профессионального цикла (БЗ):

– электроника;

– электрооборудование.

Учебная и производственная практики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы).

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	знать: <ul style="list-style-type: none"> • методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов уметь: <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов владеть: <ul style="list-style-type: none"> • методами и приемами работы с компьютером как средством управления информацией; • методами проектирования, испытаний и диагностики
ПК-3	способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	знать: <ul style="list-style-type: none"> • методы выбора средств измерений уметь: <ul style="list-style-type: none"> • проводить измерение параметров АТЭ владеть: <ul style="list-style-type: none"> • методами планирования испытаний
ПК-6	способность	знать:

	<p>рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • принципы, используемые при построении автомобильной и тракторной автоматики <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять методы испытаний и организовывать опытную проверку систем автоматики на транспортных средствах <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основными методами диагностики систем автоматики для оценки их эксплуатационных характеристик
--	--	--

3. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4**зачетных единицы, т.е. **144**академических часа.

Из них:

72 часа – аудиторные занятия, в том числе 18 часов – лекции, 54 часа – семинары и практические занятия;

72 часа – самостоятельная работа.

Четвертый семестр: 4зачетных единицы, форма контроля – экзамен.

4. Содержание разделов дисциплины.

Структура и содержание дисциплины «Основы теории надёжности систем электроснабжения» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (бакалавриата) представлены в Приложении №1 к данной рабочей программе.

Раздел 1. Задачи и исходные положения оценки надежности.

Раздел 2. Факторы, нарушающие надежность системы и их математические описания.

Раздел 3. Математические модели и количественные расчеты надежности систем.

Раздел 4. Техничко-экономическая оценка недоотпуска электроэнергии и эффективности надежности электроснабжения.

5. Перечень и содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Задачи и исходные положения оценки надежности.

Краткий исторический обзор развития теории надежности. Применение основных положений и методов теории надежности к электроэнергетическим системам и системам электроснабжения потребителей. Общее определение надежности объекта.

Раздел 2. Факторы, нарушающие надежность системы и их математические описания.

Описание процессов функционирования элементов системы электроснабжения (СЭС) и СЭС в целом.

Совокупность математических моделей надежности элементов и СЭС, используемых на практике, их сходство и отличие. Направления в решении задачи исследования математических моделей надежности.

Раздел 3. Математические модели и количественные расчеты надежности систем.

Общие сведения о логико-вероятностных методах расчета надежности.

Основные этапы. Разновидность логических функций системы и способы их получения. Способы перехода к вероятностным функциям. Способы нахождения показателей надежности. Важность элементов на вероятностном уровне задания системы. Способы получения оценок и области их использования.

Раздел 4. Техничко-экономическая оценка недоотпуска электроэнергии и эффективности надежности электроснабжения.

Методы расчёта недоотпуска электрической энергии с учётом особенности расчёта надёжности.

Стоимостная оценка ущерба от ненадёжности объекта энергетики. Убытки производителя поставщика и потребителя, вызванные ненадёжностью объекта энергетики, а также связанные с ней экономические нарушения.

6. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Основы теории надёжности систем электроснабжения» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению практических работ в лабораториях вуза;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов по методам и средствам испытаний;
- проведение занятий, в том числе в интерактивных формах, определено главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Основы теории надёжности систем электроснабжения» и в целом по дисциплине составляют 25% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 15% от объема аудиторных занятий.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме устного, бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защита курсовой работы.

7.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

7.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Теоретическая и практическая профессиональная подготовка
ПК-3	способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования
ПК-6	способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

7.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-2 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Теоретическая и практическая профессиональная подготовка				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	2	5

<p>знать: методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует недостаточное соответствие следующих знаний: методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>уметь: разрабатывать методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся в недостаточной степени умеет разрабатывать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разрабатывать методы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия. Обучающийся свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: методами и приемами работы с компьютером как средством управления информацией; методами проектирования,</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами и инструментами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и</p>	<p>Обучающийся в недостаточной степени владеет методами и инструментами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами и инструментами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет методами коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>

испытаний и диагностики	профессиональной деятельности	ной деятельности	профессиональной деятельности	
ПК-3 - способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования				
знать: •методы выбора средств измерений	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методы выбора средств измерений	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы выбора средств измерений. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методы выбора средств измерений, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы выбора средств измерений, свободно оперирует приобретенными знаниями.
уметь: проводить измерение параметров АТЭ и электропривода	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет проводить измерение параметров АТЭ и электропривода	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений проводить измерение параметров АТЭ и электропривода. Допускаются значительные	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: проводить измерение параметров АТЭ и электропривода.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: проводить измерение параметров АТЭ и электропривода. Свободно оперирует приобретенными

		ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: методами планирования испытаний	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами планирования испытаний	Обучающийся владеет методами планирования испытаний в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами планирования испытаний, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами планирования испытаний свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
ПК-6 - способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности				
знать: принципы, используемые при построении автомобильной и тракторной автоматики	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: принципов, используемых при построении автомобильной и тракторной	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний о принципах, используемых при построении автомобильной и тракторной	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний о теоретических и практических при построении автомобильной и тракторной автоматики, но допускаются	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний о теоретических и практических подходах при построении автомобильной и тракторной автоматики, свободно оперирует приобретенными знаниями.

	автоматики	автоматики Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	
уметь: применять методы испытаний и организовывать опытную проверку систем автоматике на транспортных средствах	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять методы испытаний и организовывать опытную проверку систем автоматике на транспортных средствах	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять методы испытаний и организовывать опытную проверку систем автоматике на транспортных средствах Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений по применению методов испытаний организации проверок систем автоматике транспортных средств. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений по применению методов испытаний организации проверок систем автоматике транспортных средств. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

владеть: основными методами диагностики систем автоматики для оценки их эксплуатационных характеристик	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет основными методами диагностики систем автоматики для оценки их эксплуатационных характеристик	Обучающийся владеет методами диагностики систем автоматики для оценки их эксплуатационных характеристик в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет методами диагностики систем автоматики для оценки их эксплуатационных характеристик, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет методами диагностики систем автоматики для оценки их эксплуатационных характеристик свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
--	--	--	--	--

Форма аттестации: экзамен (4 семестр).

К аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Основы теории надёжности систем электроснабжения».

Аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Соответствие балльной шкалы оценок, итогового рейтингового балла (Б) по результатам освоения дисциплины и уровней сформированных компетенций Оценка	Уровень сформированности компетенций	Пояснения
---	--------------------------------------	-----------

«5» отлично	Высокий	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены
«4» хорошо	Базовый	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями
«3» удовлетворительно	Пороговый	Теоретическое содержание курса освоено частично, компетенции сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки
«2» неудовлетворительно	Низкий	Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Воропай, Н.И. Надежность систем электроснабжения. Новороссийск: Наука, 2006. – 205 с.
2. Конюхова, Е.А., Киреева Э.А. Надежность электроснабжения промышленных предприятий. – М.: НТФ «Энергопрогресс», «Энергетик», 2001. – 93 с.
3. Розаков, М.И. Надежность электроэнергетических систем: справочник. Том 2. – М.: Энергоатомиздат, 2000. – 567 с.
4. Анищенко, В.Н. Надежность систем электроснабжения: уч. пособие. – Минск: Технопринт, 2001.

б) дополнительная литература:

1. Рябинин И. А. Надёжность и безопасность структурно – сложных систем. – СПб.: Политехника, 2000. - 248с.: ил.
2. Надёжность систем энергетики: терминология. - М.: Наука, 2002. – 81с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронно-библиотечные системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося:

1. ZNANIUM.COM <http://znanium.com/>. Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в пакеты, в любое время, из любого места посредством сети Интернет.
2. Книгафонд <http://www.knigafund.ru/>.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лаборатории кафедры «Электрооборудование и промышленная электроника» (В-305, В-310), оснащены как компьютерные классы на 25 рабочих мест с соответствующим программным обеспечением, мультимедийным оборудованием, доступом на кафедральный сервер и в интернет.

10. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

10.1. Занятия лекционного типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

В ходе лекций обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Для успешного овладения курсом необходимо посещать все лекции, так как тематический материал взаимосвязан между собой. В случаях пропуска занятия студенту необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

10.2. Занятия семинарского типа. Практические занятия.

Практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы. В процессе таких занятий вырабатываются практические умения.

При подготовке к практическим занятиям обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, подготовить конспект по методической литературе с учетом рекомендаций преподавателя.

На практическом занятии главное - уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями. При решении предложенной задачи нужно

стремиться не только получить правильный ответ, но и усвоить общий метод решения подобных задач.

Рекомендуется использовать следующий порядок записи решения задачи:

- исходные данные для решения задачи (что дано);
- что требуется получить в результате решения;
- какие законы и положения должны быть применены;
- общий план (последовательность) решения;
- расчеты;
- полученный результат и его анализ.

Логическая связь лекций и практических занятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, в процессе самостоятельной работы на практическом занятии осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.

10.3. Занятия семинарского типа. Лабораторные работы.

Цель лабораторных работ - изучить и осознать определенные физические процессы и закономерности. Выполнение работы и получение достоверных результатов осуществляется опытным путем в специальном помещении – лаборатории, то есть наглядно, так сказать.

Накануне работы преподаватель сообщает тему и просит студентов дополнительно к ней подготовиться, выполнить конспект теоретического материала.

Лабораторная работа подразумевает:

1. Изучение определенного физического или технологического процесса на практике, используя при этом методы, предварительно изученные на лекциях.
2. Выбор наиболее оптимального приема выполнения замеров и исследования, которые обеспечивает наиболее точный результат.
3. Определение фактического результата и его сравнение с теоретическими данными, описанными в учебнике согласно выбранной тематике.
4. Обнаружение причин полученного несоответствия и грамотное изложение их в отчете лабораторной работы.
5. Грамотное оформление выводов согласно требованиям методички.
6. Оформление отчета по лабораторной работе и его защита.

10.4. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа.

Важной частью самостоятельной работы является умение выделить основополагающие, отправные точки в понимании материала. Особо важную роль в этом процессе необходимо уделить конспекту лекций, в котором преподаватель сформировал «скелет», структуру раздела дисциплины. Читанием учебной и научной литературы обучающийся углубляет и расширяет знания о предмете изучения. Основная функция учебников –

ориентировать студента в системе знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены будущими специалистами по данной дисциплине.

Подготовка к занятиям лекционного типа подразумевает приобретение обучающимся первичных знаний по теме лекции для подготовки к структуризации объекта изучения, которую преподаватель выполняет на лекции. Изучение материала по теме лекции имеет цель уточнения отдельных моментов.

Перед практическим занятием следует изучить конспект лекции и рекомендованную преподавателем литературу, обращая внимание на практическое применение теории и на методику решения типовых задач.

Перед лабораторной работой обучающийся подготавливает заготовку отчета, выполняя конспект теоретического материала по методической литературе с учетом рекомендаций преподавателя. В процессе конспектирования обучающийся теоретически знакомится с предстоящим заданием или получает общее представление о том, что необходимо будет сделать лабораторной работе.

10.5. Самостоятельная работа. Проработка тем вынесенных на самостоятельное изучение.

Дисциплина «Основы теории надёжности систем электроснабжения» содержит, в том числе, сведения о методах испытаний электроэнергетических систем, а также их узлов, агрегатов и систем. Успешное освоение дисциплины невозможно без самостоятельной проработки отдельных тем.

10.6. Самостоятельная работа. Подготовка к экзамену.

Подготовка к экзамену предполагает:

- изучение основной и дополнительной литературы;
- изучение конспектов лекций;
- изучение конспектов практических занятий и отчетов по лабораторным работам;
- дистанционное тестирование по темам.

11. Методические рекомендации для преподавателя

Методика преподавания и реализация компетентного подхода в процессе обучения предполагает использование в процессе обучения инновационных образовательных технологий (лекций с применением мультимедийных технологий,) с помощью стационарно установленной мультимедийной системы, а также безбумажных технологий выполнения тестовых заданий (хранение заданий и результатов их выполнения на кафедральном сервере и выполнение заданий индивидуально на рабочих станциях в компьютерных классах).

Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы теории надёжности систем электроснабжения» для направления подготовки 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника»

Вопросы к экзамену:

1. Надежностью и факторы на нее влияющие.
2. Единичные и комплексные показатели надежности.
3. Основные показатели, характеризующие свойство ремонтпригодности.
4. Основные показатели надежности систем электроснабжения, используемые в инженерной практике.
5. Виды расчетных отказов работоспособности используются при анализе надежности СЭС.
6. Оптимальная надежность.
7. Нормирование надежности. Математическая модель надежности.

Основные модели.

5. Методы расчета надежности.
8. Основные способы получения логических функций.
9. Точный и приближенный методы оценки веса.
10. Показатели важности при вероятностном задании системы.
11. Точные и приближенные методы оценки значимости и вклада.
12. Область практического использования показателей важности.
13. Способы компенсации недовыпуска применяются в промышленности.
14. Прямой и дополнительный ущерб от перерывов электроснабжения.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденным Минобрнауки России (Приказ от 28.02.2018 г.)

Программу составил:

Старший преподаватель

Ю.М. Шматков

Проф., к.т.н.

Р.А. Малеев

**Программа утверждена на заседании кафедры
«Электрооборудование и промышленная электроника»
«30» августа 2019 г., протокол № 1.**

Заведующий кафедрой
к.ф-м.н.С.М. Зуев

Структура и содержание дисциплины «Основы теории надёжности систем электроснабжения» по направлению подготовки бакалавров 13.03.02- «Электроэнергетика и электротехника»

Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
			Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Рефер.	К/р	Э	З
Раздел 1. Задачи и исходные положения оценки надежности. Краткий исторический обзор развития теории надежности.	4	1-2	2	7		9					+			
Применение основных положений и методов теории надежности к электроэнергетическим системам и системам электроснабжения потребителей. Общее определение надежности объекта.	4	3-4	2	7		9					+			
Раздел 2. Факторы, нарушающие надежность системы и их математические описания. Описание процессов функционирования элементов системы электроснабжения (СЭС) и СЭС в целом.	4	5-6	2	7		9					+			
Совокупность математических моделей надежности элементов и СЭС, используемых на практике, их сходство и отличие. Направления в решении задачи исследования математических моделей надежности.	4	7-9	2	7		9					+			
Раздел 3. Математические модели и	4	10-12	2	7		9					+			

количественные расчеты надежности систем. Общие сведения о логико-вероятностных методах расчета надежности.														
Основные этапы. Разновидность логических функций системы и способы их получения. Способы перехода к вероятностным функциям. Способы нахождения показателей надежности Важность элементов на вероятностном уровне задания системы. Способы получения оценок и области их использования.	4	13	2	7		9					+			
Раздел 4. Техничко-экономическая оценка недоотпуска электроэнергии и эффективности надежности электроснабжения. Методы расчёта недоотпуска электрической энергии с учётом особенности расчёта надёжности.	4	14	2	7		9					+			
Стоимостная оценка ущерба от ненадёжности объекта энергетики. Убытки производителя поставщика и потребителя, вызванные ненадёжностью объекта энергетики, а также связанные с ней экономические нарушения.	4	15	4	5		9								
ИТОГО			18	54		72					Один реферат		+	

Заведующий кафедрой
«Электрооборудование и промышленная электроника»
к.ф.-м.н.

_____ С.М. Зуев

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки

13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника»

Форма обучения: очно - заочное

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: «Электрооборудование и промышленная электроника»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы теории надёжности систем электроснабжения»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Составитель: Ю.М. Шматков, Р.А. Малеев

Москва, 2019 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Основы теории надёжности систем электроснабжения»					
ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОПК-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> разрабатывать методики и способы оперативного изменения схем, режимов работы энергообъектов <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методами и приемами работы с компьютером как средством управления информацией; методами проектирования, испытаний и диагностики 	лекция, самостоятельная работа, практическая работа	П/С	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к практическим работам</p>
ПК-3	способностью	знать:	лекция,	П/С	Базовый уровень:

	<p>принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования</p>	<ul style="list-style-type: none"> • методы выбора средств измерений <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить измерение параметров АТЭ <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами планирования испытаний 	<p>самостоятельная работа, практическая работа</p>		<p>воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к практическим работам</p>
ПК-6	<p>способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы, используемые при построении автомобильной и тракторной автоматики <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять методы испытаний и организовывать опытную проверку систем автоматики на транспортных средствах <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основными методами диагностики систем автоматики для оценки их эксплуатационных характеристик 	<p>лекция, самостоятельная работа, практическая работа</p>	П/С	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к практическим работам</p>

Перечень оценочных средств по дисциплине «Основы теории надежности электроснабжения»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Практические работы (П/С)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально - ориентированных задач путем формирования навыков проведения исследований путем математического моделирования.	<p>Темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление функции работоспособности (ФР) и неработоспособности (ФНР) схемы. - Составление вероятностный полином по ФНР. - Представление в аналитическом виде показатели надёжности системы. - Расчёт надёжности нерезервированных участков системы. - Расчёт надёжности участков системы с целой кратностью резервирования. - Сопоставление по надёжности простых резервированных подсистем. - Оценка недоотпуска электроэнергии. - Оценка важности на логическом уровне задания системы. - Оценка важности на вероятностном уровне задания системы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Воропай, Н.И. Надежность систем электроснабжения. Новороссийск: Наука, 2006. – 205 с.
2. Конюхова, Е.А., Киреева Э.А. Надежность электроснабжения промышленных предприятий. – М.: НТФ «Энергопрогресс», «Энергетик», 2001. – 93 с.
3. Розаков, М.И. Надежность электроэнергетических систем: справочник. Том 2. –М.: Энергоатомиздат, 2000. – 567 с.
4. Анищенко, В.Н. Надежность систем электроснабжения: уч. пособие. – Минск: Технопринт, 2001.

б) дополнительная литература:

1. Рябинин И. А. Надёжность и безопасность структурно – сложных систем. – СПб.: Политехника, 2000. - 248с.: ил.
2. Надёжность систем энергетики: терминология. - М.: Наука, 2002. – 81 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронно-библиотечные системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося:

1. ZNANIUM.COM <http://znanium.com/>. Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в пакеты, в любое время, из любого места посредством сети Интернет.
2. Книгафонд <http://www.knigafund.ru/>.
3. БиблиоТех <http://www.bibliotech.ru/>.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лаборатории кафедры «Электрооборудование и промышленная электроника» (В-305, В-310), оснащены как компьютерные классы на 25 рабочих мест с соответствующим программным обеспечением, мультимедийным оборудованием, доступом на кафедральный сервер и в интернет.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения студенты должны выполнить все практические работы и курсовую работу, отчет о выполнении которых является допуском к экзамену.

Темы для самостоятельной работы студентов:

Дисциплина «Основы теории надёжности систем электроснабжения» содержит, в том числе, сведения о методах о создании, редактировании и испытании программного обеспечения, а также их узлов, агрегатов и систем. Успешное освоение дисциплины невозможно без самостоятельной проработки отдельных тем.

10. Методические рекомендации для преподавателя.

Методика преподавания и реализация компетентностного подхода в процессе обучения предполагает использование в процессе обучения инновационных образовательных технологий (лекций с применением мультимедийных технологий,) с помощью стационарно установленной мультимедийной системы, а также безбумажных технологий выполнения тестовых заданий (хранение заданий и результатов их выполнения на кафедральном

сервере и выполнение заданий индивидуально на рабочих станциях в компьютерных классах).

Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы теории надёжности систем электроснабжения» для направления подготовки 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника».

Вопросы к экзамену:

1. Надёжностью и факторы на нее влияющие.
2. Единичные и комплексные показатели надёжности.
3. Основные показатели, характеризующие свойство ремонтпригодности.
4. Основные показатели надёжности систем электроснабжения, используемые в инженерной практике.
5. Виды расчетных отказов работоспособности используются при анализе надёжности СЭС.
6. Оптимальная надёжность.
7. Нормирование надёжности. Математическая модель надёжности. Основные модели.
5. Методы расчета надёжности.
8. Основные способы получения логических функций.
9. Точный и приближенный методы оценки веса.
10. Показатели важности при вероятностном задании системы.
11. Точные и приближенные методы оценки значимости и вклада.
12. Область практического использования показателей важности.
13. Способы компенсации недовыпуска применяются в промышленности.
14. Прямой и дополнительный ущерб от перерывов электроснабжения.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденным Минобрнауки России (Приказ от 28.02.2018 г.).

Программу составил:

Старший преподаватель

Ю.М. Шматков

Проф., к.т.н.

Р.А. Малеев

**Программа утверждена на заседании кафедры
«Электрооборудование и промышленная электроника»
«30» августа 2019 г., протокол № 1.**

Заведующий кафедрой
к.ф-м.н.

С.М. Зуев

Структура и содержание дисциплины «Основы теории надёжности систем электроснабжения» по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника»

Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
			Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Рефер.	К/р	Э	З
Раздел 1. Задачи и исходные положения оценки надежности. Краткий исторический обзор развития теории надежности.	4	1-2	2	7		9					+			
Применение основных положений и методов теории надежности к электроэнергетическим системам и системам электроснабжения потребителей. Общее определение надежности объекта.	4	3-4	2	7		9					+			
Раздел 2. Факторы, нарушающие надежность системы и их математические описания. Описание процессов функционирования элементов системы электроснабжения (СЭС) и СЭС в целом.	4	5-6	2	7		9					+			
Совокупность математических моделей надежности элементов и СЭС, используемых на практике, их сходство и отличие. Направления в решении задачи исследования математических моделей надежности.	4	7-9	2	7		9					+			

											реферат			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--

Заведующий кафедрой
«Электрооборудование
и промышленная электроника»
к.ф.-м.н.

_____ С.М. Зуев