

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

9 апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) образовательной программы – Электроэнергетические системы
и сети

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 3 Семестр 6

Экзамен 6 сем

Общая трудоемкость дисциплины 144.0 (академ. час), 4.00 (з.е)

Составитель А.Н. Козлов, доцент, канд. техн. наук

Энергетический факультет

Кафедра энергетики

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.18 № 144

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры энергетики

01.02.2024 г. г. _____, протокол №
Протокол № 6

Заведующий кафедрой _____ Савина Н.В. Савина

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

_____ Чалкина Н.А. Чалкина

9 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

_____ Петрович О.В. Петрович

9 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

_____ Савина Н.В. Савина

9 апреля 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

_____ Годосейчук А.А. Годосейчук

9 апреля 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Получение теоретических и практических навыков анализа переходных электромеханических процессов при малых и больших возмущениях в электрических системах. При этом основное внимание уделяется методам анализа статической и динамической устойчивости и мероприятиям по их обеспечению.

Задачи дисциплины:

Ознакомление студентов с основными характеристиками режимов электрической системы и соотношениям между их параметрами, практическими критериями устойчивости, способом площадей и методом малых колебаний при анализе динамической и статической устойчивости; ознакомление с особенностями расчетов переходных процессов в сложной системе при учете действия регуляторов возбуждения и скорости, при анализе переходных процессов и устойчивости в узлах нагрузки, а также в асинхронных режимах, возникающих в системе.

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах» относится к обязательной части образовательной программы.

Базовыми для данной дисциплины являются курсы «Высшая математика» (раздел «Дифференциальное и интегральное исчисление»), «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Энергетические системы и сети» (разделы «Конструкция воздушных и кабельных линий», «Схемы замещения ВЛ и КЛ»), «Электромагнитные переходные процессы в ЭЭС».

В свою очередь данная дисциплина является основой для изучения дисциплин «Оперативно- диспетчерское управление в электроэнергетике», «Эксплуатация и ремонт электрооборудования», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИД-2ОПК-4. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

4. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Общая трудоемкость учебного предмета составляет 4.00 зачетных единицы, 144.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) учебного предмета, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Введение	6	2											
2	Схема замещения и векторная диаграмма синхронного генератора для анализа ЭМПП	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ)
3	Уравнение механического движения ротора генератора	6	2										1	
4	Угловые характеристик и мощности	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ)
5	Понятие динамической устойчивости	6	2										1	
6	Способ площадей, допущения и область применения	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ) Контроль выполнения курсовой работы (КР)
7	Метод последовательных интервалов	6	2										1	
8	Задачи и методы исследования статической устойчивости	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ)

	ЭЭС													
9	Виды нарушения устойчивости ЭЭС	6	2										1	
10	Регулирование возбуждения, его задачи	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ)
11	Переходные процессы в узлах нагрузки ЭЭС. Задачи исследования	6	2										1	
12	Практические критерии для узлов комплексных нагрузок	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ) Контроль выполнения курсовой работы (КР)
13	Поведение нагрузки при больших возмущениях	6	2										1	
14	Асинхронные режимы в ЭЭС	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ)
15	Причины и характер изменения частоты в ЭЭС	6	2											
16	Определение динамических характеристик частоты в системе	6	2		2								2	Отчет по практическому занятию (ПЗ)
17	Курсовая работа	6						2.0					36	Защита курсовой работы
18	Экзамен	6								0.3	35.7			
	Итого			32.0	16.0	0.0	2.0	0.0	0.3	35.7	58.0			

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Введение	Место дисциплины в учебном плане. Объем (в часах) лекций и практических. Отчетность. Рекомендуемая литература. Основные понятия и

		определения электроэнергетических систем (ЭЭС). Классификация режимов ЭЭС и задачи управления ими. Существо электромеханических переходных процессов (ЭМПП). Устойчивость ЭЭС
2	Схема замещения и векторная диаграмма синхронного генератора для анализа ЭМПП	Схема замещения и векторная диаграмма синхронного турбогенератора и гидрогенератора при анализе ЭМПП. Уравнение переходного процесса в обмотке возбуждения генератора
3	Уравнение механического движения ротора генератора	Векторная диаграмма простейшей электрической системы. Выражения для мощностей через генератора различные ЭДС генератора
4	Угловые характеристик и мощности	Определение угловых характеристик мощности через собственные и взаимные сопротивления, при учете активных сопротивлений и проводимостей в схеме замещения и для идеализированной системы без потерь
5	Понятие динамической устойчивости	Причины и характер больших возмущений в электрической системе. Задачи исследования динамической устойчивости. Допущения, принимаемые при анализе динамической устойчивости. Энергетические соотношения, характеризующие движение ротора генератора
6	Способ площадей, допущения и область применения	Способ площадей, допущения и область применения. Определение предельного угла отключения короткого замыкания и критического угла. Представление процесса на фазовой плоскости. Обобщение способа площадей на схему двух станций
7	Метод последовательных интервалов	Численное решение уравнения движения ротора генератора. Метод последовательных интервалов. Составление циклограммы и порядок расчета электромеханического переходного процесса в простейшей системе. Учет электромагнитных переходных процессов. Влияние демпфирования. Анализ процессов с учетом форсировки возбуждения генератора. Особенности расчета переходных процессов в сложной системе
8	Задачи и методы исследования статической устойчивости ЭЭС	Статическая устойчивость ЭЭС. Задачи и методы исследования. Основные допущения и области применения. Математическое описание переходных процессов при анализе статической устойчивости. Метод малых колебаний. Необходимые и достаточные условия статической устойчивости. Статическая устойчивость и малые колебания в нерегулируемой системе

9	Виды нарушения устойчивости ЭЭС	Нарушения устойчивости в виде сползания, самораскачивания и самовозбуждения и способы их подавления
10	Регулирование возбуждения, его задачи	Ручное регулирование возбуждения, его влияние на статическую устойчивость и режимные характеристики ЭЭС. Анализ статической устойчивости простейшей ЭЭС с учетом автоматического регулятора возбуждения (АРВ) пропорционального действия. Статическая устойчивость ЭЭС с АРВ сильного действия
11	Переходные процессы в узлах нагрузки ЭЭС. Задачи исследования	Статические и динамические характеристики нагрузки. Уравнение движения и схема замещения асинхронного двигателя (АД). Практический критерий статической устойчивости АД. Изменение условий статической устойчивости АД при его работе от источника соизмеримой мощности. Лавина напряжения - причина возникновения и средства подавления. Общие принципы построения практических критериев
12	Практические критерии для узлов комплексных нагрузок	Статические характеристики и регулирующие эффекты мощности нагрузок по напряжению
13	Поведение нагрузки при больших возмущениях	Пуск АД, работа при толчкообразной нагрузке на валу, при резких снижениях напряжения на зажимах. Численное решение уравнения движения ротора АД при больших возмущениях. Поведение АД нагрузки при коротких замыканиях
14	Асинхронные режимы в ЭЭС	Общая характеристика асинхронных режимов и основные задачи их исследования. Причины возникновения асинхронного режима. Понятие результирующей устойчивости. Процесс выпадения из синхронизма, необходимое условие ресинхронизации. Практические способы восстановления синхронного режима
15	Причины и характер изменения частоты в ЭЭС	Изменения частоты в электроэнергетических системах. Причины и характер изменения частоты. Требования к частоте как к общесистемному показателю качества электроэнергии. Виды регулирования первичных двигателей. Статические характеристики нерегулируемых и регулируемых первичных двигателей в системе
16	Определение динамических характеристик частоты в системе	Лавина частоты и способы ее предотвращения. Автоматическая частотная разгрузка, мероприятия по обеспечению требуемого уровня частоты в ЭЭС. Динамические свойства электроэнергетических систем

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
-------------------	-----------------

Определение площадок ускорения и торможения, критического угла, запаса динамической устойчивости	Характеристики мощности простейшей системы для нормального, аварийного и послеаварийного режимов. Вычисление параметров, необходимых для расчета площадок ускорения и торможения, угла "дельта"кр и запаса динамической устойчивости
Определение предельного угла отключения короткого замыкания	Вычисление параметров, необходимых для расчета площадок ускорения и торможения для заданного переходного режима, расчет угла "дельта"откл.пред
Метод последовательных интервалов для системы с нерегулируемым генератором	Построение циклограммы переходного режима, освоение алгоритма расчета динамического перехода методом последовательных интервалов
Уточненный расчет методом последовательных интервалов - для системы с регулируемым генератором	Знакомство с особенностями определения величины э.д.с. при учете АРВ для неявнополюсных и явнополюсных синхронных генераторов
Управление динамическим переходом за счет отключения части генераторов	Составление математической модели отключения части генераторов (ОГ). Расчет динамического перехода в простейшей системе при отсутствии ОГ и при его наличии
Управление динамическим переходом за счет использования импульсной разгрузки паровой турбины	Составление математической модели импульсной разгрузки (ИР). Расчет динамического перехода в простейшей системе при отсутствии ИР и при ее наличии
Управление динамическим переходом за счет использования электрического торможения гидроагрегата	Составление математической модели электрического торможения гидроагрегата (ЭТ). Расчет динамического перехода в простейшей системе при отсутствии ЭТ и при его наличии
Определение предельного времени восстановления напряжения на шинах асинхронного электродвигателя	Оценка возможности сохранения устойчивости работы асинхронного электродвигателя при кратковременном перерыве питания при использовании на синхронном генераторе различных видов АРВ

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Схема замещения и векторная диаграмма синхронного генератора для анализа ЭМПП	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию	2
2	Уравнение механического движения ротора генератора	Изучение материала лекции	1

3	Угловые характеристики и мощности	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию	2
4	Понятие динамической устойчивости	Изучение материала лекции	1
5	Способ площадей, допущения и область применения	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию Контроль выполнения курсовой работы	2
6	Метод последовательных интервалов	Изучение материала лекции	1
7	Задачи и методы исследования статической устойчивости ЭЭС	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию	2
8	Виды нарушения устойчивости ЭЭС	Изучение материала лекции	1
9	Регулирование возбуждения, его задачи	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию	2
10	Переходные процессы в узлах нагрузки ЭЭС. Задачи исследования	Изучение материала лекции	1
11	Практические критерии для узлов комплексных нагрузок	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию Контроль выполнения курсовой работы	2
12	Поведение нагрузки при больших возмущениях	Изучение материала лекции	1
13	Асинхронные режимы в ЭЭС	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию	2
14	Определение динамических характеристик частоты в системе	Изучение материала лекции Отчет по практическому занятию	2
15	Курсовая	Защита курсовой работы	36

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации дисциплины «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах» используются традиционные и современные образовательные технологии. Из современных образовательных технологий применяются информационные и компьютерные технологии с привлечением к преподаванию мультимедийной техники, технологии активного обучения, проблемного обучения. Применяются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции с разбором конкретных ситуаций, проблемные ситуации, компьютерные симуляции.

Самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателя: консультации и помощь при выполнении индивидуального задания, консультации по разъяснению материала, вынесенного на самостоятельную проработку, индивидуальную работу студента, в том числе в компьютерном классе ЭФ или в библиотеке.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: защита курсовой работы (6 семестр), экзамен (6 семестр).

Вопросы к экзамену (6 семестр)

1. Понятие устойчивости работы электрической системы. Виды устойчивости
2. Характеристика мощности простейшей электрической системы
3. Векторная диаграмма неявнополюсного синхронного генератора
4. Векторная диаграмма явнополюсного генератора
5. Характеристики мощности синхронного генератора, получаемые из векторной диаграммы
6. Характеристика мощности простейшей системы с регулируемыми генераторами
7. Устойчивость работы генератора, имеющего АРВ без зоны нечувствительности
8. Устойчивость работы генератора, имеющего АРВ с зоной нечувствительности
9. Практические критерии статической устойчивости
10. Характеристика мощности при сложной связи генератора с приемной системой
11. Устойчивость многомашинной системы
12. Оценка динамической устойчивости простейшей электрической системы
13. Уравнение движения ротора. Метод последовательных интервалов
14. Способы повышения динамической устойчивости
15. Электрическое торможение как способ повышения динамической устойчивости
16. Импульсная разгрузка как метод повышения динамической устойчивости
17. Регулирующий эффект нагрузки и его влияние на устойчивость
18. Влияние регулирующего эффекта нагрузки на устойчивость работы генератора
19. Понятие электрического центра системы
20. Устойчивость узлов нагрузки
21. Критерии устойчивости узлов нагрузки. Лавина напряжения
22. Характеристика элементов нагрузки
23. Процессы в узлах нагрузки при больших возмущениях
24. Обеспечение устойчивости двигателей при набросе мощности
25. Пуск электрических двигателей
26. Самозапуск электрических двигателей
27. Процесс выпадения из синхронизма, необходимое условие ресинхронизации
28. Причины и характер изменения частоты
29. Лавина частоты и способы ее предотвращения
30. Динамические свойства электроэнергетических систем

Название темы курсовой работы на титульном листе: "Анализ устойчивости простейшей электроэнергетической системы"

Варианты заданий на курсовую работу и алгоритмы развития аварии приведены в учебно-методическом пособии (поз. 5 списка литературы):

Электромеханические переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс] : учеб.- метод. пособие к курсовому проектированию / А. Н. Козлов, В. А. Козлов; АмГУ, Эн. ф. - 3-е изд., испр. - Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. - 136 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7747.pdf [http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7747.pdf]

Сочетание варианта задания (20 вариантов) и алгоритма развития аварии (36 вариантов) выбирается руководителем курсовой работы произвольно из перечней заданий, содержащихся в пособии.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

а) литература

1. Хрущев, Ю. В. Электроэнергетические системы и сети. Электромеханические переходные процессы: учебное пособие для вузов / Ю. В. Хрущев, К. И. Заповодников, А. Ю. Юшков. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02713-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537222> (дата обращения: 28.03.2024).

2. Воропай, Николай Иванович. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Воропай. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. - 151 с. Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7102.pdf

3. Куликов, Юрий Алексеевич. Переходные процессы в электрических системах [Текст]: Учеб. пособие: Рек. Мин. обр. РФ / Ю.А. Куликов. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. техн. ун-та; М.: Мир: АСТ, 2003. – 284 с.

4. Воропай Н.И. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям / Н. И. Воропай; АмГУ, Эн. ф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 100 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7078.pdf

5. Электромеханические переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс] : учеб.- метод. пособие к курсовому проектированию / А. Н. Козлов, В. А. Козлов ; АмГУ, Эн. ф. - 3-е изд., испр. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 136 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7747.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014.
2	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-01/1144 от 31.12.2013.
3	RastrWin3 ТКЗ	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014.
4	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
5	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям

		стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
6	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
7	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
8	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
2	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
3	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
4	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
5	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
6	http://www.fsk-ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
7	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

10. МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Занятия по дисциплине «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах» проводятся в специализированных помещениях, представляющих собой аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и

нормам.

В качестве материально- технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства, интерактивная доска. Материал лекций представлен в виде презентаций в Power Point. Для проведения практических занятий и в самостоятельной работе студентов используются технологические схемы, модели процессов.

Практические работы проводятся с использованием стационарного и переносного компьютерных классов кафедры энергетики.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.