

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к601) Системы электроснабжения

Игнатенко И.В., канд.
техн. наук, доцент



11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электрические станции и подстанции

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): профессор, Григорьев Николай Потапович; доцент, Константинов Андрей Михайлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 07.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021 г. № 6

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

— _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Электрические станции и подстанции

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	360	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 6
контактная работа	122	зачёты с оценкой 5
самостоятельная работа	202	курсовые работы 6
часов на контроль	36	РГР 5 сем. (1)

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	16	16	48	48
Практические	32	32	32	32	64	64
Контроль самостоятельной работы	4	4	6	6	10	10
В том числе инт.			32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	68	68	54	54	122	122
Сам. работа	112	112	90	90	202	202
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	180	180	180	180	360	360

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Причины, виды и физическая сущность электромагнитных переходных процессов в простейших электрических цепях, синхронных и асинхронных электрических машинах, трансформаторах, узлах питания электропотребителей и в электроэнергетической системе в целом; методы анализа электромагнитных переходных процессов в сложных электромагнитных системах, их модели и обобщенное представление в инженерных расчетах; короткие замыкания, их виды, уровни токов и напряжений при коротких замыканиях, динамика изменения токов и напряжений; основные подходы к расчетам; электромагнитные переходные процессы при включении трансформатора на холостой ход, гашения поля и форсирования возбуждения генератора; несимметричные режимы в электроэнергетических системах и сетях; анализ токов и напряжений при продольных и поперечных видах несимметрий; сложные виды повреждений в электроэнергетических системах, сетях и электроустановках
1.2	Электростанции и подстанции как элементы энергосистемы. Основные типы электростанций и подстанций, их характерные особенности. Проводники и электрические аппараты, используемые на электростанциях и подстанциях. Их нагрев в продолжительных режимах и при коротких замыканиях. Термическая и электродинамическая стойкость проводников и электрических аппаратов. Синхронные генераторы и компенсаторы. Основные эксплуатационные характеристики. Способы включения в сеть. Современные системы возбуждения. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Допустимые систематические нагрузки и аварийные перегрузки. Особенности режимов работы автотрансформаторов. Дугогасительные устройства электрических аппаратов переменного и постоянного тока. Основные параметры и эксплуатационные характеристики современных выключателей, разъединителей и других электрических аппаратов. Выбор электрических аппаратов и проводников и их проверка по условиям короткого замыкания. Схемы электрических соединений распределительных устройств разных типов. Схемы электрических соединений электростанций и подстанций. Системы собственных нужд электростанций и подстанций. Конструкции распределительных устройств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.О.22
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теоретические основы электротехники
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Готов определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

Знать:
Основные конструкционные и электротехнические материалы применяемые в машиностроении и энергетике; основные виды энергоресурсов, способы преобразования их в электрическую и тепловую энергию, основные типы энергетических установок; принцип действия современных типов электрических машин, знать особенности их конструкции, основные уравнения, схемы замещения и характеристики; основные технологические установки применяемые в промышленности; физические принципы работы электротехнологических установок; особенности схем питания электротехнологических установок; методы защиты от аварийных и ненормальных режимов элементов сети, принципы действия защит и автоматики, области применения устройств защиты и автоматики; состав основного оборудования систем энергоснабжения объектов, основы построения и режимов работы систем энергоснабжения; теоретические основы надежности функционирования оборудования ЭЭС и электрических сетей, методики оценки состояния и оптимизации эксплуатационных процессов
Уметь:
Выбирать оптимальный материал с учетом технологических, конструкционных и электротехнических свойств; использовать методы оценки основных видов энергоресурсов и преобразования их в электрическую и тепловую энергию; использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин; выбирать оптимальную схему электропитания технологической установки выполнять расчет энергопотребления технологической установки; рассчитывать энергозатраты на единицу продукции; выбирать методы защиты от аварийных и ненормальных режимов, рассчитывать требуемые параметры устройств защиты; рассчитывать параметры систем энергоснабжения, анализировать режимы работы оборудования, выбирать оборудование систем энергоснабжения, использовать специальную справочную, нормативную, техническую и научную литературу; моделировать и производить оценку состояния оборудования электрических сетей; выбирать и оптимизировать стратегии технического обслуживания и ремонтов оборудования для высоковольтных распределительных электрических сетей, применять методы оценки надежности и экономичности эксплуатации электроэнергетических систем; разворачивать базовые понятия эксплуатации ТУ электроэнергетики для его конкретной области на примере электрических сетей
Владеть:
Навыками в проведении отдельных технологических операций; навыками в измерении параметров проводниковых, полупроводниковых диэлектрических и магнитных материалов; навыками анализа технологических схем производства

электрической и тепловой энергии; навыками элементарных расчетов и испытаний электрических машин; методами выбора типов релейных защит и ориентироваться в номенклатуре со-ответствующих устройств; методами расчета нагрузок, потерь, навыками оценки параметров надежности оборудования ЭЭС, расчета ресурса ТУ электроэнергетики, оценки функционального состояния оборудования электрических сетей

ПК-4: Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности, готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике

Знать:

Основные законы физики и электротехники, связанные со спецификой работы электрических систем и сетей; основные законы физики, электротехники и электромеханики, связанные со спецификой работы электрических сетей и систем, основные причины, приводящие к электромагнитным переходным процессам в электрических системах, существо физических явлений, происходящих в электрических системах и системах электроснабжения промышленных предприятий при различного рода возмущениях нормального установившегося режима; методы расчета режимов работы систем электроснабжения

Уметь:

Рассчитать характеристики рабочих, ремонтных и послеаварийных режимов; рассчитывать токи симметричных и несимметричных коротких замыканий различными методами, в зависимости от требуемой точности конечных результатов, вводить необходимые и обоснованные допущения и ограничения; производить математическое моделирование процессов и объектов на базе программных средств автоматизированного проектирования и исследований

Владеть:

Навыками расчета режимов электрических схем замещения системы транспорта электрической энергии методами анализа полученных результатов, пониманием необходимости ответственного соблюдения правил проведения ориентировочных и точных расчетов; навыками расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Электрические станции и подстанции						
1.1	Классификация и назначение электрических станций и подстанций. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1	1	Лекция-визуализация
1.2	Схемы распределительных устройств электрических станций. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.3	Схемы распределительных устройств электрических подстанций. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.4	Нормы технологического проектирования подстанций /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.5	Расчет токов короткого замыкания распределительных устройств. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1	1	Лекция-визуализация
1.6	Электродинамическое и термическое действие токов КЗ. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1	1	Лекция-визуализация
1.7	Коммутационные аппараты, принцип действия, назначение паспортные данные выбор. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1	1	Лекция-визуализация
1.8	Измерительные трансформаторы тока и напряжения. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.1	1	Лекция-визуализация
1.9	Правила устройства электроустановок /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	2	Ситуационный анализ
1.10	Расчет максимальных рабочих токов /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	2	Ситуационный анализ

1.11	Расчет токов короткого замыкания распределительных устройств. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	2	Ситуационный анализ
1.12	Схемы распределительных устройств. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	2	Ситуационный анализ
1.13	Выбор коммутационных аппаратов. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	2	Ситуационный анализ
1.14	Выбор измерительных трансформаторов тока и напряжения. /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	2	Ситуационный анализ
1.15	Компановка РУ /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	4	Ситуационный анализ
1.16	Правила техники безопасности при выполнении лабораторных работ в лаборатории /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л3.1	0	
1.17	Изучение автоматических воздушных выключателей низкого напряжения /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л3.1	0	
1.18	Изучение устройства магнитного пускателя и работы его схемы управления /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л3.1	0	
1.19	Исследование работы электромагнитного привода выключателя /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л3.1	0	
1.20	Исследование электрических предохранителей /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л3.1	0	
1.21	Изучение конструкции и устройства высоковольтной ячейки. /Пр/	6	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л3.1	0	
1.22	Изучение работы реклоузера РВА/TEL /Пр/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л3.1	0	
1.23	Шины распределительных устройств. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.24	Собственные нужды электростанций и подстанций /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.25	Переключения в распределительных устройствах. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.26	Устройство заземления электроустановок /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.27	Защита распределительных устройств от перенапряжений /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.28	Регулирование напряжения и компенсация реактивной мощности. /Лек/	6	1	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.1	1	Лекция-визуализация
1.29	Техническое обслуживание и ремонт распределительных устройствах. /Лек/	6	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1	2	Лекция-визуализация
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам практических и лабораторных занятий /Ср/	6	20	ПК-3 ПК-4		0	
2.2	изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, решение задач /Ср/	6	20	ПК-3 ПК-4		0	

2.3	выполнение исследовательской работы и участие в научных студенческих конференциях и олимпиадах /Ср/	6	16	ПК-3 ПК-4		0	
2.4	поиск, анализ, структурирование и презентацию научно-технической информации /Ср/	6	14	ПК-3 ПК-4		0	
2.5	углубленное исследование вопросов по тематике практических работ /Ср/	6	10	ПК-3 ПК-4		0	
2.6	подготовку к тестированию /Ср/	6	10	ПК-3 ПК-4		0	
2.7	/Экзамен/	6	36	ПК-3 ПК-4		0	
	Раздел 3. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах						
3.1	Основные сведения об электромагнитных переходных процессах. /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4		0	
3.2	Назначение расчетов переходных процессов и требования к ним. Понятие о расчетных условиях при анализе переходных процессов /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4		0	
3.3	Система именованных (ИЕ) и относительных единиц (ОЕ). Схемы замещения элементов электрической системы и их преобразование. Изменение во времени токов трехфазного КЗ и его составляющих /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.4	Параметры асинхронных (АМ) и синхронных машин (СМ). Установившиеся и переходные параметры. Сверхпереходные параметры СМ. /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.5	Уравнения переходного процесса СМ (уравнения Парка-Горева). Уравнения переходного процесса СМ (уравнения Парка-Горева). Переходный процесс СМ при КЗ (с демпферными обмотками). /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.6	Динамическая устойчивость узлов нагрузки в электрических системах. Самозапуск асинхронных двигателей. Процессы при пусках двигателей. Самоотключения электроустановок и восстановление нагрузки при кратковременных нарушениях электроснабжения. /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.7	Влияние АРВ на переходный процесс СМ. Переходные процессы при форсировке возбуждения и развозбуждении (гашении поля) /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.8	Несимметричные режимы. Метод симметричных составляющих. Параметры элементов электрической системы для токов обратной и нулевой последовательности (АМ, СМ, Т, АТ, ВЛЭП, КЛЭП) /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.9	Однократная поперечная несимметрия. Однократная продольная несимметрия. Разрыв одной фазы. Продольная несимметрия. Разрыв двух фаз. /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	

3.10	Системы единиц ИЕ и ОЕ. Определение результирующего сопротивления в ИЕ и ОЕ единицах до точки КЗ /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.11	Расчет сопротивления до точки КЗ при точном и приближенном приведении параметров /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.12	Расчет токов и мощностей при близких и удаленных КЗ /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.13	Расчет токов и мощностей при симметричном трехфазном КЗ /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.14	Расчет периодической составляющей тока трехфазного КЗ от СГ в произвольный момент времени /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.15	Расчет периодической составляющей тока трехфазного КЗ от синхронного (асинхронного) двигателя в произвольный момент времени /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.16	Расчет несимметричного тока КЗ при поперечной несимметрии /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
3.17	Расчет токов и напряжений при продольной несимметрии в трехфазной сети /Пр/	5	4	ПК-3 ПК-4		0	
Раздел 4. Самостоятельная работа ЭМПП							
4.1	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/	5	15	ПК-3 ПК-4		0	
4.2	Отработка навыков решения задач по темам лекций, практических занятий. /Ср/	5	27	ПК-3 ПК-4		0	
4.3	Выполнение и оформление практических работ. /Ср/	5	10	ПК-3 ПК-4		0	
4.4	Подготовка к защите практических работ. /Ср/	5	20	ПК-3 ПК-4		0	
4.5	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Ср/	5	40	ПК-3 ПК-4		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сибикин Ю. Д.	Электрические подстанции: Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования	Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229240
Л1.2	Кузнецов С. М.	Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций	Новосибирск: НГТУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228870

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Неклепаев Б.Н., Крючков И.П.	Электрическая часть электростанций и подстанций: справ. материалы для курсового и дипломного проектирования	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013,

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Власенко С.А., Григорьев Н.П., Демина Л.С.	Коммутационные аппараты в электроэнергетических сетях: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415			
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru			
Кодекс Техэксперт			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая
252	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/ Лаборатория им. К.И. Фокова Электрическая часть станций и подстанций	комплект учебной мебели, экран, доска классическая, шкафы, тележки, проектор, акустика, интерактивная доска, лабораторные приборы, оборудование и стенды

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале каждого семестра предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить РГР (очная форма обучения) и 1 контрольную работу (заочная форма обучения), а также курсовую работу. Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться как в виде публичного

доклада, так и в виде беседы с преподавателем.