МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление сервисно-эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3221

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 07.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины "Управление сервисно-эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве" является изучение современной методологии и практики инженерной деятельности (инжиниринга) в электроэнергетике.

Задачами дисциплины является:

познакомить обучающихся с методами инженерной деятельности при развитии проектов нового строительства, технического перевооружения, реконструкции и капитального ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и электрических сетей;

дать информацию о подходах к инженерному сопровождению технических систем в электроэнергетике на всех стадиях их жизненного цикла;

научить оптимальным образом планировать и выполнять бизнеспроцессы разработки проектной и рабочей документации объектов электроэнергетики.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способен, используя знания об особенностях функционирования систем электроснабжения, осуществлять организационно-техническое сопровождение проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов в системе электроснабжения;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- -методологию и технологию моделирования технических систем в электроэнергетике;
 - -критерии инновационности в электроэнергетике;

Уметь:

- -самостоятельно разбираться в нормативных документах по созданию и эксплуатации энергетических объектов;
 - -моделировать энергообъекты в электроэнергетической системе;

Владеть:

- -навыками применения полученной информации при разработке проектной документации для электростанций и сетей;
 - -методами обслуживания оборудования электроснабжения.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

T	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 112 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Инженерная деятельность в России.			
2	Организация строительства, документооборот исходные данные для проектирования.			
3	Инженерные изыскания, маркетинг и проектирование технических систем в электроэнергетике.			
4	Принципы проектирования технических систем в электроэнергетике.			
5	Этапы жизненного цикла оборудования. Влияние верхнего уровня управления электрификацией на этапы жизненного цикла оборудования.			
6	Требования к эксплуатационным электрическим параметрам в контактной сети. Требования к эксплуатационным электрическим параметрам в продольном электроснабжении. Требования к эксплуатационным электрическим параметрам при электроснабжении устройств СЦБ и автоблокировки. Требования к эксплуатационным параметрам (габаритам) контактной сети.			
7	Роль диагностики и мониторинга для эксплуатации оборудования. Продление срока службы оборудования.			
8	Методы обслуживания оборудования электроснабжения Проектное обеспечение качества эксплуатации оборудования.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$					
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	История инжиниринга в России и в мире.				
	Примеры деятельности инжиниринговых компаний в России. Роль моделирования в инжиниринге.				
2	Техническое регулирование. Приемка в эксплуатацию производственно-				
	технологического оборудования объектов электроэнергетики.				
3	Виды проектной документации и требования к ее разработке и предоставлению в				
	органы государственной экспертизы.				
4	Виды инженерных изысканий. Цели и результаты инженерных изысканий.				
5	Организация моделирования энергообъектов в процессе строительства				
	(«технология проектирования») в современном инжиниринге. Организация 3D –				
	4D проектирования. CALS-технологии и перспективы их внедрения в				
	электроэнергетике.				
6 Определение термина «инновации». Критерии инновационности в					
	электроэнергетике. Инновационный инжиниринг.				
7	Требования к эксплуатационным электрическим параметрам в контактной				
	сети,продольном электроснабжении,при электроснабжении устройств СЦБ и				
	автоблокировки.				
8	Современные тенденции в проектировании оборудования, повышающие его				
	надежность, уменьшении потребности в обслуживании.				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение
	разделов дисциплины(модуля).
2	Повторение пройденного теоретического материала.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	F	M
Π/Π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Правила технической эксплуатации электроустановок	НТБ (фб.)
	потребителей и Правила техники безопасности при	
	эксплуатации электроустановок потребителей Мин-во	
	энергетики и электрификации СССР, Гл. управление гос.	
	энергетического надзора (Главгосэнергонадзор)	
	Однотомное издание Энергоатомиздат, 1986	
2	Правила охраны электрических сетей напряжением	НТБ (фб.)
	свыше 1000 вольт Однотомное издание Энергоатомиздат,	
	1985	
3	Электрические станции и подстанции Р.Р.Мамошин,	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2);
	Б.А.Дудин; МИИТ. Каф. "Электротехника, метрология и	НТБ (уч.3); НТБ (фб.);
	электроэнергетика" Однотомное издание МИИТ, 2001	НТБ (чз.2)
1	Информатика и информационные технологии А.П.	
	Костюченко, А.М. Зиятдинов Доклад из книги 2017	
2	Электрические аппараты Ю.Г. Быков, И.В. Семенов, П.Г.	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3);
	Смольский, Н.О. Шарендо; МИИТ. Каф.	НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	"Электротехника, метрология и электроэнергетика"	
	Однотомное издание МИИТ, 2005	
3	Электротехника и электроника Б.А. Дудин, А.М.	НТБ (уч.1); НТБ (уч.4);
	Хлопков, Н.О. Шарендо; МИИТ. Каф. "Электротехника,	НТБ (фб.); НТБ (чз.1);
	метрология и электроэнергетика" Однотомное издание	НТБ (чз.4)
	МИИТ, 2004	
4	Программные статистические комплексы В.А. Демидова,	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3)
	Н.А. Рубичев; МИИТ. Каф. "Электротехника, метрология	
	и электроэнергетика" Однотомное издание МИИТ, 2007	
5	3D-печать в строительной отрасли. С.Ю. Артёмова, О.В.	
	Смирнова Доклад из книги 2020	
6	Электроснабжение метрополитенов. Устройство,	НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
	эксплуатация и проектирование А. М. Колузаев, Л. С.	
	Едигарян, Д. Г. Ермолов и др; Ред. Е.И. Быков; Под Ред.	
	Е.И. Быков Однотомное издание Транспорт, 1977	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ — электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ).

http://rzd.ru/ – сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ – научно-электронная библиотека.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. «Яндекс Браузер»
 - 2. Операционная система Microsoft Windows.
- 3. Microsoft Office 365 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point).
 - 4. NI Multisim (Electronics Workbench)
 - 5. MathCad 13 или новее (аналог Математика, Wolfram Mathematica)
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» Е.Ю. Семенова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин