

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Образовательная программа
специализированного высшего образования по
направлению подготовки
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника,
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- программа специализированного высшего образования

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль): Электроснабжение
Квалификация выпускника: Инженер в области электроснабжения
Форма обучения: Очная
Идентификационный номер: 504934-2026

Образовательная программа
высшего образования 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: 15.06.2026

Разработчики образовательной программы:

Заведующий кафедрой, доцент, д.н.

М.В. Шевлюгин

Профессор, доцент, д.н.

В.А. Гречишников

Доцент, к.н.

А.С. Соловьева

Представитель профильной организации (предприятия):

Технический центр электрификации и электроснабжения Московской дирекции по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги",
начальник Ершов Иван Александрович

Согласовано:

и.о. директора института ИТТСУ

Е.С. Максимова

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин

1. Общая характеристика образовательной программы.

1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа специализированного высшего образования, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника с направленностью (профилем) «Электроснабжение» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом специализированного высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 29.04.2026, протокол № 11 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 06.05.2026 № 398/а (далее — образовательный стандарт).

1.2. Срок получения образования по образовательной программе.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год.

1.3. Объем образовательной программы.

Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц (далее — з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

1.4. Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

Выпускники образовательной программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов:

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
20.004	Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции	908н	16.12.2020	62251	27.01.2021

Область (области) профессиональной деятельности и (или) сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

20 - "Электроэнергетика"

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

проектно-конструкторский, сервисно-эксплуатационный

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций (при наличии профессионального стандарта), имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код

20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции	D	Организация и выполнение работ по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	7	Экспертное сопровождение эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	D/01.7
20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции	D	Организация и выполнение работ по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	7	Экспертное сопровождение технического обслуживания средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	D/02.7
20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции	D	Организация и выполнение работ по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	7	Методическое сопровождение эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	D/03.7
20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции	E	Управление деятельностью по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории	7	Организация сопровождения эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории	E/01.7

		сложности электростанции		сложности электростанции	
20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции	Е	Управление деятельностью по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	7	Организация технического обслуживания средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	Е/02.7

1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции.

1.6.1. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Способен, используя знания об особенностях функционирования систем электроснабжения, осуществлять организационно-техническое сопровождение проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов профессиональной деятельности	20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции.
ПК-2 - Способен проводить экспертизу, выбирать оптимальные технические решения из существующих и осуществлять проектирование узлов и устройств, технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в системах электроснабжения	20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции.
ПК-3 - Способность участвовать в процессах управления энергетической эффективностью организаций и объектов энергоснабжения	20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции.
ПК-4 - Способность применять современные информационные технологии для автоматизации и информатизации проектирования и эксплуатации устройств электроснабжения	20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции.

ПК-5 - Способен решать инженерные и научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности, направленные на развитие энергетического комплекса, используя соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	20.004 Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции.
---	--

1.6.2. Справочник компетенций.

Схема формирования компетенций.

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	ПК-1	Способен, используя знания об особенностях функционирования систем электроснабжения, осуществлять организационно-техническое сопровождение проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов профессиональной деятельности
1.1.	Б1.05	Теоретическая электротехника и электроника
1.2.	Б1.06	Электротехнические комплексы и системы
1.3.	Б1.07	Системы электроснабжения потребителей
1.4.	Б1.08	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения
1.5.	Б1.09	Надежность и эксплуатация систем электроснабжения
1.6.	Б1.10	Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения
1.7.	Б1.12	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
1.8.	Б1.ДВ.01.01	Управление качеством электроэнергии
1.9.	Б1.ДВ.01.02	Энергоменеджмент и энергоэффективность
1.10.	Б1.ДВ.02.01	Инжиниринг в электроэнергетике
1.11.	Б1.ДВ.02.02	Управление сервисно-эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве
1.12.	Б2.03(П)	Эксплуатационная практика
1.13.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1.14.	ФТД.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах
1.15.	ФТД.02	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
2.	ПК-2	Способен проводить экспертизу, выбирать оптимальные технические решения из существующих и осуществлять проектирование узлов и устройств, технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в системах электроснабжения
2.1.	Б1.02	Мировые инновационные технологии в электроэнергетике
2.2.	Б1.05	Теоретическая электротехника и электроника

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
2.3.	Б1.06	Электротехнические комплексы и системы
2.4.	Б1.07	Системы электроснабжения потребителей
2.5.	Б1.08	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения
2.6.	Б2.05(П)	Проектная практика
2.7.	Б2.06(П)	Преддипломная практика
2.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.9.	ФТД.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах
3.	ПК-3	Способность участвовать в процессах управления энергетической эффективностью организаций и объектов энергоснабжения
3.1.	Б1.07	Системы электроснабжения потребителей
3.2.	Б1.08	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения
3.3.	Б1.09	Надежность и эксплуатация систем электроснабжения
3.4.	Б1.13	Информационно-измерительные системы в электроэнергетике
3.5.	Б1.ДВ.01.01	Управление качеством электроэнергии
3.6.	Б1.ДВ.01.02	Энергоменеджмент и энергоэффективность
3.7.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.	ПК-4	Способность применять современные информационные технологии для автоматизации и информатизации проектирования и эксплуатации устройств электроснабжения
4.1.	Б1.04	Информационные технологии в электроснабжении
4.2.	Б1.10	Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения
4.3.	Б1.11	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения
4.4.	Б1.13	Информационно-измерительные системы в электроэнергетике
4.5.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности
4.6.	Б2.05(П)	Проектная практика
4.7.	Б2.06(П)	Преддипломная практика
4.8.	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.	ПК-5	Способен решать инженерные и научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности, направленные на развитие энергетического комплекса, используя соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
5.1.	Б1.01	Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности
5.2.	Б1.03	Принципы инженерного творчества

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
5.3.	Б1.11	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения
5.4.	Б2.02(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
5.5.	Б2.04(П)	Научно-исследовательская работа

Взаимосвязь дисциплин (модулей) и практик с компетенциями.

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности	ПК-5
2	Б1.02	Мировые инновационные технологии в электроэнергетике	ПК-2
3	Б1.03	Принципы инженерного творчества	ПК-5
4	Б1.04	Информационные технологии в электроснабжении	ПК-4
5	Б1.05	Теоретическая электротехника и электроника	ПК-1, ПК-2
6	Б1.06	Электротехнические комплексы и системы	ПК-1, ПК-2
7	Б1.07	Системы электроснабжения потребителей	ПК-1, ПК-2, ПК-3
8	Б1.08	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения	ПК-1, ПК-2, ПК-3
9	Б1.09	Надежность и эксплуатация систем электроснабжения	ПК-1, ПК-3
10	Б1.10	Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения	ПК-1, ПК-4
11	Б1.11	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения	ПК-4, ПК-5
12	Б1.12	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ПК-1
13	Б1.13	Информационно-измерительные системы в электроэнергетике	ПК-3, ПК-4
14	Б1.ДВ.01.01	Управление качеством электроэнергии	ПК-1, ПК-3

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
15	Б1.ДВ.01.02	Энергоменеджмент и энергоэффективность	ПК-1, ПК-3
16	Б1.ДВ.02.01	Инжиниринг в электроэнергетике	ПК-1
17	Б1.ДВ.02.02	Управление сервисно-эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве	ПК-1
18	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности	ПК-4
19	Б2.02(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	ПК-5
20	Б2.03(П)	Эксплуатационная практика	ПК-1
21	Б2.04(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-5
22	Б2.05(П)	Проектная практика	ПК-2, ПК-4
23	Б2.06(П)	Преддипломная практика	ПК-2, ПК-4
24	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
25	ФТД.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	ПК-1, ПК-2
26	ФТД.02	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	ПК-1

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности и (или) ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным доступом к электронной информационно-образовательной среде, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с

использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

– формирование электронного портфолио обучающегося, состав которого определяет Университет самостоятельно.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации образовательной программы Университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся получать знания и формировать умения, предусмотренные образовательной программой.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий литературы, перечисленной в рабочих

программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

1.7.3. Кадровое обеспечение.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) в квалификационных справочниках.

Доля педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную и (или) учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой(ых) дисциплин(ы) (модуля(ей)), составляет не менее 70 %.

Доля лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 5 %.

Доля педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 %.

1.8. При реализации образовательной программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

2. Учебный план.

В учебном плане (приложение) определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации и форм промежуточной аттестации обучающихся.

3. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указываются периоды обучения по дисциплинам (модулям), иным компонентам, в том числе практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график (приложение) разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе примерных графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году.

4. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

5. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

7. Методические материалы.

Методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой совокупность учебно-методической документации, используемой при реализации образовательной программы.

Учебно-методическая документация, как правило, раскрывает рекомендуемый режим и характер образовательной процесса обучающихся по изучению теоретического курса (или его раздела/части), подготовке к занятиям лекционного типа и (или) занятиям семинарского типа, индивидуальной работы обучающихся и индивидуальной работе обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, а также практическому применению изученного

материала, выполнения заданий для самостоятельной работы, использования информационных технологий и т.д.

Учебно-методическая документация образовательной программы содержит все рабочие программы дисциплин и практик, программу итоговой (государственной итоговой) аттестации согласно учебному плану, которые располагаются в отдельных приложениях к образовательной программе.

8. Оценочные материалы.

Оценочные материалы предназначены для оценивания планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, в том числе практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

9. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля), иного компонента образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы промежуточной аттестации определены локальным нормативным актом Университета.

Конкретные формы промежуточной аттестации устанавливаются в учебном плане.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям образовательного стандарта.

Форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации определяется в программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.