Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна ИвакфитиеРАЛЬНОЕ АГЕ	нтство морского и і	РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Должность — Сектор Дата подписания: 29.05.2025 13:00:32 ФЕДЕРАЛЬ Н Уникальный программный кл ОБРАЗОВАТЕЛЬ Н cf6863c76438e5 ОТБИРСКИЙ ТОСУДАР С	НОЕ ГОСУДАРСТВЕННО ПОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСІ	Е БЮДЖЕТНОЕ ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
		УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым сове ФГБОУ ВО «СГУВТ	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	« СЕДЕРАЛЬНОЕ СЕРАЗОВАТЕ ВО ВО «СГУВТ»
Протокол №8	TO TO THE POOL OF	Зайко Т.И.
« <u>10</u> » <u>марта</u> 20	25 r.	0 жарта 20 25 г.
Шифр ОПОП: 2025 (год начала подготовки)	13 . 03 . 02	0101 (номер профиля или специализации)
Основная професс высшего образования	– программа	вательная программа бакалавриата бакалавриата или магистратуры)
по направлению подготовы	си :	
(направлению подготовки или специальнос	Электроэнергетика и	электротехника
(код)	(наименование направления и	ли специальности)
профиль		ектроснабжение
(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)	(наименование напр	равленности (профиля) или специализации)
Форма(ы) обучения :	ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ (очная, очно-заочная, заочная)	

Документ подписан простой электронной подписью

Институт инженерных и цифровых технологий (полное наименование структурного подразделения)

Структурное подразделение, реализующее образовательную программу:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

	УТВЕРЖДАЮ				
Одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУВТ»	Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ»				
Протокол №8	Зайко Т.И.				
« <u>10</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.	марта 20 25 г.				
Шифр ОПОП: 2025 . 13 . 03 . (код направления по товки или специальн					
Общая харан					
основной профессиональной о					
высшего образования – программ	•				
	(бакалавриата или магистратуры)				
по направлению подготовки :	•				
	•				
по направлению подготовки (направлению подготовки или специальности)	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)				
по направлению подготовки : (направлению подготовки или специальности) 13.03.02 Электроэнерго	•				
по направлению подготовки : (направлению подготовки или специальности) 13.03.02 Электроэнерго	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника				
по направлению подготовки : (направлению подготовки или специальности) 13.03.02 (код) Электроэнерго (наименование)	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника				
по направлению подготовки : (направлению подготовки или специальности) 13.03.02 (код) (код) (код) (наименование) направленность (профиль) :	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника направления или специальности)				
по направлению подготовки подготовки направлению подготовки или специальности 13.03.02 (код) (код) (наименование направленность (профиль) :	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника направления или специальности) Электроснабжение				
по направлению подготовки или специальности) 13.03.02 (код) Направленность (профиль) (слово «направленность (профиль)» или «специализация») (наименование	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника направления или специальности) Электроснабжение денование направленности (профиля) или специализации)				
ПО Направлению подготовки или специальности) 13.03.02 Электроэнерго (наименование) (код) (наименование) Направленность (профиль) : (слово «направленность (профиль)» или «специализация») (наименование) Форма(ы) обучения сучная, зас	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника направления или специальности) Электроснабжение пенование направленности (профиля) или специализации) ОЧНАЯ				
по направлению подготовки или специальности) 13.03.02 (код) Направленность (профиль) (слово «направленность (профиль)» или «специализация») (наименование	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника направления или специальности) Электроснабжение пенование направленности (профиля) или специализации) ОЧНАЯ				
ПО Направлению подготовки или специальности) Злектроэнерго (наименование) (код) (наименование) Направленность (профиль) : (слово «направленность (профиль)» или «специализация») (наименование) Форма(ы) обучения : 0чная, заочно-заочная	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника направления или специальности) Электроснабжение ненование направленности (профиля) или специализации) очная ая, заочная)				
ПО Направлению подготовки или специальности) 13.03.02 Электроэнерго (наименование) (код) (наименование) Направленность (профиль) : (слово «направленность (профиль)» или «специализация») (наименование) Форма(ы) обучения сучная, зас	(бакалавриата, специалитета или магистратуры) етика и электротехника направления или специальности) Электроснабжение ненование направленности (профиля) или специализации) очная ая, заочная) нощее образовательную программу:				

Новосибирск

1. Обшие положения

1.1. Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом соответствии федеральным В c государственным образовательным стандартом высшего образования и иными нормативными актами в сфере образования. ОПОП регламентирует планируемые результаты освоения образовательной программы, содержание образовательной программы, условия и используемые образовательные технологии, формы и методы оценки качества подготовки выпускника, завершившего обучение по образовательной программе. ОПОП включает в себя:

- общую характеристику образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочие программы практик;
- рабочую программу государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных материалов и методические материалы в составе рабочих программ;
 - рабочую программу воспитания;
 - календарный план воспитательной работы.

1.2. Норматив	ные доку	менты						
1.2.1 ФГОС	ВО по	по направлению подготовки						
	(слов	а «направлению	о подготовки» и	пи «специальност	ги»)			
13.03.02		,	Электроэ	нергетика	и элек	троте	хника	
(код)	_		(наименование	направления под	дготовки ил	и специал	іьности)	
утвержденного і	триказом	Минобрн	науки Рос	сии от 2	28 .	02	. 2018	Γ.
144 .							_	_
1.2.2 Професс	ионально	го станда	рта:					
			-					
20.032 Pa	ботник п	о обслуж	киванию	оборудов	зания	подст	анций	
				ссионального ста			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ЭЛС	ектричес	ких сетей	Í			
Утвержден прика	зом	Мини	стерство т	груда и со	циалы	ной за	щиты РФ	
				е органа, утверді	ившего про	фессионал	іьный стандарт)	
№611н	OT	31	08	. 2021	Γ.			
20.041 Рабо	тник по	операти	рио-теуи	ологичес	KOMV V	/ппав	пению в	

(наименование профессионального стандарта)

электрических с	сетях
-----------------	-------

Утвержден приказом Министерство труда и социальной зап					циальной защиты РФ		
			(наименов	ание ор	гана, утверди	вшего профессиональный стандарт)	
	№327н	OT	14 .	05		2019	Γ.
-							-
40.011		Специ	иалист по	научн	ю-ис	следова	тельским и
_			(наиме	нование пр	офессио	нального ста	ндарта)
_		ОПІ	ытно-кон	структ	орск	сим разр	работкам
Утверж,	ден приказ	OM	Ми	нистер	ство	труда и	социальной защиты РФ
			<u></u>	(наиме	нование	органа, утвер	одившего профессиональный стандарт)
	№121н	OT	04 .	03	•	2014	Γ.
		-	,				
40.178	Спеці	иалист по	проекти	ирован:	ию а	втомати	зированных систем
-	(наименование профессионального стандарта)						
		упран	зления те	ехноло	гиче	скими п	роцессами
Утверж,	ден приказ	OM	Ми			1 0	социальной защиты РФ
				(наиме	нование	органа, утвер	одившего профессиональный стандарт)
	№723н	OT	12 .	10	•	2021	Γ.
		-		_ 			

- 1.2.3 Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 1.2.4 Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (в действ. ред.);
- 1.2.5 Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в действ. ред.);
- 1.2.6 Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России N390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (в действ. ред.);
- 1.2.7 "Методические рекомендации по разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы образовательной организации высшего образования" (утв. Минобрнауки России 29.12.2023)
 - 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам

 бакалавр

 (наименование квалификации)
- 1.4. Обучение по программе осуществляется в очной, заочной форме обучения.
- 1.5. При реализации программы могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды

и лица с ОВЗ) предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

- 1.6. Реализация программы осуществляется Университетом самостоятельно.
 - 1.7. Программа реализуется на русском языке.
 - 1.8. Срок получения образования по программе

Очная форма обучения –	4	года	0	месяца(ев).
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	-
Заочная форма обучения –	4	года	6	месяца(ев).
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	-

- 1.9. Объем программы составляет 240 зачетных единиц. Объем программы за один учебный год в очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц, в заочной форме обучения не более 70 зачетных единиц, при ускоренном обучении не более 80 зачетных единиц.
- 1.10. Выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности:

16Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);

- 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации производства).
- 1.11. Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - научно-исследовательский;
 - проектный;
 - технологический.
- 1.12. Направленность (профиль) программы Электроснабжение, формируется путем ориентации ее на область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип (типы) задач профессиональной деятельности, а также следующие объекты профессиональной деятельности или область (области) знания:
 - электрические станции и подстанции;
 - электроэнергетические системы и сети;

- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения,
 электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики,
 системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения
 электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные
 электротехнологии;
 - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;
- судовые автоматизированные электроэнергетические системы, преобразовательные устройства, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их систем автоматизации, контроля и диагностики.

2. Структура ОПОП

2.1 Структура ОПОП и объем ее блоков

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	210
Блок 2	Практика	24
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6
Объем п	рограммы	240

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 40 процентов общего объема программы.

2.2 Программа в рамках блока 1 "Дисциплины (модули)" обеспечивает:

реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

реализацию дисциплины (модуля) "История России" в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Организации составляет в очной форме обучения не менее 80 процентов, в очно-заочной и заочной формах обучения не менее 40 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

Программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)"; в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном локальными нормативными актами. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

2.3 Программой установлены следующие типы практики:

		Способ	Объем
Вид практики	Тип практики	проведения	практики,
		практики	3.e.

Учебная практика	Ознакомительная практика	стационарная	3
Учебная практика	Профилирующая практика	стационарная, выездная	3
Производственная практика	Технологическая практика	стационарная, выездная	12
Производственная практика	Научно- исследовательская работа	стационарная, выездная	3
Производственная практика	Преддипломная практика	стационарная, выездная	3

- 2.4 Программой установлена форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации –подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 2.5 Программа обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).
- 2.6 Программа предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3. Планируемые результаты освоения ОПОП

3.1 Программой установлены следующие универсальные компетенции, индикаторы их достижения, а также планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам:

Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника		Код и наименование индикатора достижения
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск и синтез полученной информации для решения поставленных задач УК-1.2 Проводит критический анализ информации при решении поставленных задач

	1		1
			УК-1.3 Применяет системный
			подход для решения
			поставленных задач
			УК-2.1 Способен к
			целеполаганию и ранжированию
		Casassan samananan mana	задач в рамках поставленной
		Способен определять круг	цели
		задач в рамках	УК-2.2 Определяет оптимальные
D 6		поставленной цели и	способы решения задач исходя из
Разработка и реализация	УК-2	выбирать оптимальные	действующих правовых норм,
проектов		способы их решения, исходя	имеющихся условий, ресурсов и
		из действующих правовых	ограничений
		норм, имеющихся ресурсов	УК-2.3 Применяет оптимальные
		и ограничений	способы решения задач исходя из
			имеющихся условий, ресурсов и
			ограничений
			УК-3.1 Владеет приёмами
			социального взаимодействия в
			различных группах
		Способен осуществлять	УК-3.2 Устанавливает и
Командная работа и	УК-3	социальное взаимодействие	поддерживает контакты,
лидерство	УК-3	и реализовывать свою роль	обеспечивающие успешную
		в команде	работу в коллективе
			УК-3.3 Осознает эффективность
			командной работы и способен
			определить свою роль в команде
			УК-4.1 Применяет на практике
	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской	
			деловую коммуникацию в устной
			и письменной формах, методы и
			навыки делового общения на
			государственном языке
			Российской Федерации
			УК-4.2 Применяет на практике
Коммуникация			методы и навыки делового
Коммуникация			общения, деловую
			коммуникацию в устной форме
		Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	на иностранном языке
			УК-4.3 Применяет на практике
			методы и навыки делового
			общения, деловую
			коммуникацию в письменной
			форме на иностранном языке
			УК-5.1 Воспринимает
			<u> </u>
			межкультурное разнообразие
			общества в социально-
			историческом контексте
		Способен воспринимать	УК-5.2 Воспринимает
		межкультурное	межкультурное разнообразие
Межкультурное		разнообразие общества в	общества в этическом контексте
взаимодействие	УК-5	-	УК-5.3 Воспринимает
взаимодеиствие		социально-историческом,	межкультурное разнообразие
		этическом и философском	общества в философском
		контекстах	контексте
		Kontekerux	УК-5.4 Осуществляет
			взаимодействие в обществе и
			взаимодействие в обществе и коллективе с учётом
			взаимодействие в обществе и коллективе с учётом социокультурного разнообразия
-		Способен управлять своим	взаимодействие в обществе и коллективе с учётом социокультурного разнообразия УК-6.1 Планирует и
Самоорганизация и		Способен управлять своим временем, выстраивать и	взаимодействие в обществе и коллективе с учётом социокультурного разнообразия
саморазвитие (в том числе	УК-6	временем, выстраивать и	взаимодействие в обществе и коллективе с учётом социокультурного разнообразия УК-6.1 Планирует и контролирует своё время
	УК-6		взаимодействие в обществе и коллективе с учётом социокультурного разнообразия УК-6.1 Планирует и

		принципов образования в течение всей жизни	саморазвития для профессионального роста УК-6.3 Использует принципы образования в построении и реализации траектории
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	саморазвития УК-7.1 Осознает необходимость здорового образа жизни и принципов здоровьесбережения УК-7.2 Определяет и поддерживает собственный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.3 Использует средства и методы физического воспитания в социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ук-8.1 Применяет в повседневной жизни условия безопасной жизни условия безопасной жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества Ук-8.2 Формирует и обеспечивает в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества Ук-8.3 Способен поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-9.2 Обосновывает экономические решения в профессиональной деятельности, оценивает экономические и финансовые риски УК-9.3 Применяет методы личного экономического и финансового планирования, использует финансовые инструменты для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,	УК-10.1 Выявляет признаки правомерного и противоправного поведения при осуществлении профессиональной деятельности

коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.2 Анализирует процесс формирования и развития экстремистских и террористических движений и организаций
	УК-10.3 Осуществляет профилактические мероприятия по борьбе с коррупционным поведением

3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции, индикаторы их достижения, а также планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам:

Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения
Информационная культура	ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ОПК-1.2 Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности ОПК-1.3 Владеет навыками использования современных информационных технологий
	ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств ОПК-2.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации ОПК-2.3 Владеет навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения
Фундаментальная подготовка	ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов ОПК-3.2 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики,

		T
		термодинамики, электричества и магнетизма, оптики ОПК-3.3 Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии ОПК-3.4 Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования ОПК-3.5 Выполняет моделирование систем автоматического регулирования
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока ОПК-4.2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока ОПК-4.3 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами ОПК-4.4 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств ОПК-4.5 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик ОПК-4.6 Применяет знания функций и основных характеристик электрических и
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	электронных аппаратов ОПК-5.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	прочность простых конструкций ОПК-6.1 Выбирает средства измерения для проведения исследований объекта профессиональной деятельности

ОПК-6.2 Проводит измерения
электрических и неэлектрических
величин применительно к
объектам профессиональной
деятельности
ОПК-6.3 Обрабатывает
результаты измерений и
оценивает их погрешность
применительно к объектам
профессиональной деятельности

3.3 Программой установлены следующие профессиональные компетенции, сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, индикаторы их достижения, а также планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам:

Профессиональные компетенции

* *			
Профессиональный стандарт, обобщенная трудовая функция (Трудовая функция), компетенции и индикаторы из профессионального стандарта	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника		Код и наименование индикатора достижения
	Тип задач профессиональной деятельности: научно- исследовательский		
ПС: 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам ОТФ: А5 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	ПК-1	Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы	ПК-1.1 Знает методики проведения исследований параметров и характеристик элементов и систем электрооборудования ПК-1.2 Владеет методами и техническими средствами исследований и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования ПК-1.3 Умеет применять актуальную нормативную документацию и оформлять результаты научноисследовательских и опытноконструкторских работ
	Тип задач профессиональной деятельности: проектный		

ПС: 40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами ОТФ: А6 Разработка и оформление рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	ПК-2	Способен выполнять работы по разработке и оформлению проектной документации на электросетевые объекты и комплексы, в том числе на автоматизированные системы управления, контроля и защиты электросетевого объекта	ПК-2.1 Способен разрабатывать разделы технического задания на строительство и реконструкцию электросетевого объекта и его автоматизированных систем управления, контроля и защиты в составе группы разработчиков ПК-2.2 Способен разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации на строительство и реконструкцию электросетевого объекта и его автоматизированных систем управления, контроля и защиты ПК-2.3 Способен выполнять подготовку к выпуску проектной документации на строительство и реконструкцию электросетевого объекта и его автоматизированных систем управления и контроля
	Тип задач профессиональной деятельности: технологический		
ПС: 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей ОТФ: G5 Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	ПК-3	Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей	ПК-3.1 Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций электрических сетей ПК-3.2 Способен выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей ПК-3.3 Способен выполнять разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
ПС: 20.041 Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях ОТФ: С5 Управление технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства	ПК-4	Способен управлять технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием электросетевого объекта	ПК-4.1 Способен участвовать в процессе управления технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства и выполнять контроля проведения работ на объекте ПК-4.2 Способен проводить мероприятия по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы электроустановки и проводить работы по ликвидации нарушения нормального режима работы электроустановки

ПК-4.3 Способен производить
оперативные переключения в
электроустановках

3.4 Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с индикаторами достижения компетенций и обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой.

4. Условия реализации программы.

4.1 Общесистемные условия реализации программы

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации 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 неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-

коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Помещения, используемые для реализации программы, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах 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 современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.3 Кадровые условия реализации программы:

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

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел

"Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования"

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4.4 Финансовые условия реализации программы:

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации

4.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся:

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся программе может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.