

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 09.06.2022 20:29:15

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Приложение (обязательное) Сведения

о реализации основных образовательных программ

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

основная образовательная программа

магистр

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

- 1) Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность _____ ;
- 2) _____ .

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: _____

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ____ » _____ 20 ____ г., заключенного с _____ нет _____ .
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от _____ 28 февраля 2018 г. № _____ 147 _____ .

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____ нет _____ .
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____ не учитывается

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Организационное поведение	Головин Артем Алексеевич	штатный	Должность - доцент, к.э.н., доцент	Высшее образование, Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова 2011г. Экономика и управление на предприятии АПК Экономист-менеджер	Удостоверение о повышении квалификации №462406601050 от 22.08.2017, "Организация таможенного контроля в условиях функционирования Евразийского экономического союза", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601584 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и	26,1	0,029	10	10

						<p>специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462408701810 от 17.06.2019, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 40 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462409298145 от 28.06.2019, "Информационно-коммуникационные технологии электронной информационно-образовательной среды образовательной организации", 36 часов, ГОАУ ВО Курской области "Курская академия государственной и муниципальной службы"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер 72882 от 03.07.2019, "Разработка бизнес-плана и анализ инвестиционных проектов", 108 часов,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>ООО "Инфоурок" (г. Смоленск); Диплом о профессиональной переподготовке №462407523996 от 08.07.2019, "Преподаватель высшей школы", 270 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462408701987 от 08.11.2019, "Оказание первой помощи", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362463 от 20.12.2019, "Актуальные вопросы учета в учреждениях бюджетной сферы", 24 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362423 от 20.12.2019, "Актуальные вопросы бухгалтерского учета экономических субъектов", 24 часа, ФГБОУ ВО "Юго- Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>№462410377632 от 27.12.2019, "Финансовая грамотность населения", 36 часов, ГОАУ ВО Курской области "Курская академия государственной и муниципальной службы"; Удостоверение о повышении квалификации №462410789517 от 27.12.2019, "Интеграция организаций в экосистему цифровой экономики", 144 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации ПК 019942 от 28.12.2020, «Пользователь онлайн-ресурсов и услуг в условиях цифровой экономики» по профилю направления подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» на основе профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»; Удостоверение о</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>повышении квалификации ПК 020601 от 28.12.2020, «Технологии продвижения в социальных цифровых медиа» по профилю направления подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» на основе профессионального стандарта «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университете имени Гагарина Ю.А.»; Удостоверение о повышении квалификации №4624111512473 от 01.04.2021, "Предупреждение (профилактика) корпоративных правонарушений в образовательных организациях" Удосто верение о повышении квалификации №462411512555 от 19.03.2021, "Основные вопросы и практические рекомендации по организации и внедрению инклюзивной образовательных организаций" Удосто верение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>квалификации №462411512283 от 19.08.2020, "Применение дистанционных технологий в образовательном процессе"; Удостоверение о повышении квалификации №480-1935860 от 31.03.2021 "Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекции, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"; Удостоверение о повышении квалификации №462411512473143 от 05.03.2021 «Предупреждение (профилактика) коррупционных правонарушений в образовательных организациях», 30 часов, ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы»; Удостоверение о повышении квалификации №462411512555225 от 19.03.2021 «Основные вопросы и практические рекомендации по организации и внедрению инклюзивной среды для образовательных организаций», 72 часа, ГОАУ ВО Курской области «Курская</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>академия государственной и муниципальной службы); Удостоверение № 143 от 05.03.2021 г. ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы», обучение по программе «Предупреждение (профилактика) коррупционных правонарушений в образовательных организациях», в объёме 30 часов Удостоверение № 225 от 19.03.2021 г. ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы», обучение по программе «Основные вопросы и практические рекомендации по организации и внедрению инклюзивной среды для образовательных организаций», в объёме 72 часов Удостоверение № 480- 1935860 от 31.03.2021 г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов Удостоверение № 298/21 от 16.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 143 от 05.03.2021, ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы», обучение по программе «Предупреждение (профилактика) коррупционных правонарушений в образовательных организациях», в объеме 30 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 225 от 19.03.2021, ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы», обучение по программе «Основные вопросы и практические рекомендации по организации и внедрению инклюзивной среды»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>для образовательных организаций», в объёме 72 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 298/21 от 16.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 480-1935860 от 31.03.2021, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов</p>				
	<p>Моделирование и проектирование электроэнергетических процессов</p>	<p>Филонович Александр Владимирович</p>	<p>штатный</p>	<p>Должность - профессор, д.т.н., профессор</p>	<p>Высшее Военная инженерная радиотехническая академия ПВО им. Говорова Л.А. 1977г. Радиотехническая Военный радиоинженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 475 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p>	<p>22,1</p>	<p>0,026</p>	<p>22</p>	<p>22</p>

						<p>Удостоверение о повышении квалификации №462400468734 от 10.12.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации № 462405730320 от 12.04.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 80 0481 от 27.06.2017, "Электроэнергетика. Электроэнергетические системы и сети", 256 часов, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732384 от 13.11.2017, "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования", 504 часа, ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>"Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601553 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362967 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 267 /21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						квалификации № 267/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Горлов Алексей Николаевич	штатный	Должность – начальник УНИ, зав. кафедрой электроснабжения, доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский государственный технический университет 2007г. Экономика и управление на предприятии (в машиностроении) Курский государственный технический университет 2007г. Электроснабжение Экономист-менеджер; Инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462400470352 ПК-112/14 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации № 100.35д3/107 от 24.09.2015, "Реализация компетентного подхода в условиях уровневое высшего образования", 72 часа, ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"; Удостоверение о профессиональной переподготовке №462400187602 от 30.06.2016г, "Метрология", ФГБОУ ВО "Юго-Западный	37,15	0,041	14	14

					<p>государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405730272 от 12.04.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №ПК 80 4241 от 27.06.2017, "Использование альтернативной энергетики на основе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в промышленности и коммунальном хозяйстве", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова"; Удостоверение о повышении квалификации №462405731728 от 30.06.2017, "Измерение показателей качества электрической энергии", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>переподготовке №462405732381 от 13.11.2017, "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования", 504 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК 80 4440 от 07.11.2017, "Оптимальное управление режимами и проектирование современных электроэнергетических систем", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова";</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП 80 0535 от 25.12.2017, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часов, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462406601543 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600786 от 21.06.2018, "Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №4810 от 19.07.2019, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах Курской области", 16 часов, АОУ ДПО Курской области "Курский областной центр подготовки и переподготовки кадров жилищно-коммунального хозяйства"; Удостоверение о повышении квалификации №126244 от 21.07.2019, "Инновации в управлении вузом в условиях трансформации", 38 часов, НИУ "Высшая школа экономики"; Удостоверение о</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>повышении квалификации Рег. номер У-1571/19 от 16.12.2019, "Разработка практико- ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №180002225908 от 13.03.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности"; Диплом о профессиональной переподготовке № 63040000227 от 03.11.2020, "Юрист в сфере договорного права", 700 ак. часов, Межрегиональный Гуманитарно- Технический Университет; Удостоверение о повышении квалификации</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>№462410362382 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №630400004215 от 15.01.2021, "Управление государственными и муниципальными закупками. Контрактивный управляющий", 250 ак. часов, ООО "Научно-Образовательные технологии"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2595/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №312407571369 от</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии"; Удостоверение о повышении квалификации № 258/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Энергосберегающие технологии	Горлов Алексей Николаевич	штатный	Должность – начальник УНИ, зав. кафедрой электроснабжения, доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский государственный технический университет 2007г. Экономика и управление на предприятии (в машиностроении) Курский государственный технический университет 2007г. Электроснабжение Экономист-менеджер; Инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462400470352 ПК-112/14 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации № 100.35д3/107 от 24.09.2015, "Реализация компетентностного подхода в условиях уровня высшего образования", 72 часа, ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	26,1	0,029	14	14

					<p>Федерации"; Удостоверение о профессиональной переподготовке №462400187602 от 30.06.2016г, "Метрология", ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405730272 от 12.04.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №ПК 80 4241 от 27.06.2017, "Использование альтернативной энергетики на основе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в промышленности и коммунальном хозяйстве", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова"; Удостоверение о повышении квалификации №462405731728 от 30.06.2017, "Измерение</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>показателей качества электрической энергии", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732381 от 13.11.2017, "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования", 504 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации ПК 80 4440 от 07.11.2017, "Оптимальное управление режимами и проектирование современных электроэнергетических систем", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Диплом о профессиональной переподготовке ПП 80 0535 от 25.12.2017, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часов, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601543 от</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600786 от 21.06.2018, "Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №4810 от 19.07.2019, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах Курской области", 16 часов, АОУ ДПО Курской области "Курский областной центр подготовки и переподготовки кадров жилищно-коммунального хозяйства"; Удостоверение о повышении квалификации №126244 от</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>21.07.2019, "Инновации в управлении вузом в условиях трансформации", 38 часов, НИУ "Высшая школа экономики"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1571/19 от 16.12.2019, "Разработка практико- ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №180002225908 от 13.03.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности"; Диплом о профессиональной переподготовке № 63040000227 от 03.11.2020, "Юрист в сфере договорного</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>права", 700 ак. часов, Межрегиональный Гуманитарно-Технический Университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362382 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №630400004215 от 15.01.2021, "Управление государственными и муниципальными закупками. Контрактный управляющий", 250 ак. часов, ООО "Научно-Образовательные технологии"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2595/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Московский государственный строительный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №312407571369 от 29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии"; Удостоверение о повышении квалификации № 258/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Экономика энергетических компаний	Нехороших Инна Николаевна	штатный	Должность - доцент, к.э.н, доцент	Высшее Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова 2000г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит Юго-Западный государственный университет 2014г. 081100 Государственное и муниципальное управление Юго-	Удостоверение о повышении квалификации № 19-3148 от 17.11.2012, "Основные подходы при разработке и реализации рабочих программ и технологий обучения при преподавании гуманитарных и социально-экономических общепрофессиональных и специальных дисциплин, 72 часа, "ВГУ" (г. Воронеж); Удостоверение о повышении	37,15	0,041	13	24

					<p>Западный государственный университет 2015г. 38.04.01 Экономика Экономист; Магистр; Магистр</p>	<p>квалификации № 355 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго- Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400470311 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ЮЗГУ, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405730813 от 06.07.2017, "Информационно- коммуникационные технологии, используемые в информационно- образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго- Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732336 от 27.10.2017, "Таможенное дело", 256 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>№462405731907 от 24.11.2017, "Организация таможенного контроля в условиях функционирования Евразийского экономического союза", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке ПП 80 0531 от 25.12.2017, "Электроэнергетика. Электроэнергетические системы и сети", 256 часов, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601592 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №462407524011 от 08.07.2019, "Преподаватель высшей школы", 270 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>повышении квалификации №462408701997 от 08.11.2019, "Оказание первой помощи", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации ПК 019120 от 28.12.2020, «Компьютерная графика и цифровой дизайн» по профилю направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» на основе профессионального стандарта «Графический дизайнер», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университете имени Гагарина Ю.А.»; Удостоверение о повышении квалификации №480-1947250 от 02.04.2021 "Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекции, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"; Удостоверение № 480-1947250 от 02.04.2021 г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>«Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов Удостоверение № 306/21 от 16.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 306/21 от 16.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 480-1947250 от 02.04.2021, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов				
Энергетический менеджмент	Нехороших Инна Николаевна	штатный	Должность - доцент, к.э.н, доцент	Высшее Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова 2000г. Бухгалтерский учет, анализ и аудит Юго-Западный государственный университет 2014г. 081100 Государственное и муниципальное управление Юго-Западный государственный университет 2015г. 38.04.01 Экономика Магистр; Магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 19-3148 от 17.11.2012, "Основные подходы при разработке и реализации рабочих программ и технологий обучения при преподавании гуманитарных и социально-экономических общепрофессиональных и специальных дисциплин, 72 часа, "ВГУ" (г. Воронеж); Удостоверение о повышении квалификации № 355 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400470311 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ЮЗГУ, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет";	26,1	0,029	13	24	

						<p>Удостоверение о повышении квалификации №462405730813 от 06.07.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732336 от 27.10.2017, "Таможенное дело", 256 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405731907 от 24.11.2017, "Организация таможенного контроля в условиях функционирования Евразийского экономического союза", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке ПП 80 0531 от 25.12.2017, "Электроэнергетика. Электроэнергетические системы и сети", 256 часов, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>технологический университет им. В.Г. Шухова"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601592 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №462407524011 от 08.07.2019, "Преподаватель высшей школы", 270 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462408701997 от 08.11.2019, "Оказание первой помощи", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации ПК 019120 от 28.12.2020, «Компьютерная графика и цифровой дизайн» по профилю направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» на основе профессионального стандарта «Графический</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>дизайнер», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университете имени Гагарина Ю.А.»; Удостоверение о повышении квалификации №480- 1947250 от 02.04.2021 "Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекции, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID- 19)"; Удостоверение № 480-1947250 от 02.04.2021 г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID- 19)», в объеме 36 часов Удостоверение № 306/21 от 16.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско- преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Удостоверение о повышении квалификации № 306/21 от 16.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 480-1947250 от 02.04.2021, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», обучение по программе повышения квалификации «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», в объеме 36 часов				
	Профессиональный иностранный язык	Звягинцева Виктория Валерьевна	штатный	Должность - доцент, к.филол.н., доцент	Высшее Курский государственный технический университет 2004г. Филология Учитель французского и английского языков	Удостоверение о повышении квалификации №462406601998 от 08.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";	36,1	0,04	17	17

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №462407523219 от 17.06.2019, "Противодействие коррупции", 40 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации №3501144 от 30.03.2020, "Методика преподавания русского языка как иностранного", 80 учебных часов, ГУО "Республиканский институт высшей школы";</p> <p>Удостоверение №047 от 30.01.2021, "Дистанционное обучение французскому языку: новые реалии, подходы, перспективы", 36 часов, Ассоциация ПФЯ; Удостоверение № 620/21 от 29.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 047 от 30.01.2021,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Ассоциация ПФЯ, курс повышения квалификации по программе «Дистанционное обучение французскому языку: новые реалии, подходы, перспективы», в объеме 36 часов				
	Электропитающие сети и системы. Эксплуатация электрических сетей	Ларин Олег Михайлович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский государственный технический университет 2001г. Электроснабжение Инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462406601547 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407523918 от 19.04.2019, "Электрические измерения", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение №4813 от 19.07.2019, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммуникационных отходов в контейнерах в Курской области", 16 часов, ГАОУ ДПО Курской области	93,8	0,104	20	20

					<p>"Курский областной центр подготовки и переподготовки кадров жилищно-коммунального хозяйства"; Удостоверение о повышении квалификации № ПК 773300033486 от 06.12.2019, "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов", 72 часа, Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1599/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362384 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2412/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико- ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №312407571370 от 29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии"; Удостоверение № 262/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 262/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов</p>				
	<p>Качество и потери электроэнергии в электроэнергетических системах</p>	<p>Куделина Дарья Васильевна</p>	<p>штатный</p>	<p>Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее Юго-Западный государственный университет 2012г.</p> <p>Электроснабжение Юго-Западный государственный университет 2013</p> <p>Электроэнергетика и электротехника Инженер; Магистр-инженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №462406601546 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №462407522898 от 11.02.2019, "Основы профориентации и консультирования по вопросам профессионального самоопределения, профессиональной</p>	<p>38,15</p>	<p>0,042</p>	<p>9</p>	<p>9</p>

					<p>адаптации и профессионального развития студентов вузов", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407523917 от 19.04.2019, "Электрические измерения", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1598/19 от 16.12.2019, "Разработанные практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362961 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362385 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2411/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №312407571369 от</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии"; Удостоверение № 261/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 261/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Современные проблемы электроэнергетики	Валишвили Олег Владимирович	внешний совместитель	Должность – доцент, без степени, учено звание отсутствует	Высшее Курский политехнический институт 1994 г. Электроснабжение Инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации №462405730266 от 12.04.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет" ;	27,15	0,03	5	35

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 80 4250 от 27.06.2017, "Эксплуатация и управление энергетическим хозяйством предприятий и организаций", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732363 от 13.11.2017, "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования", 504 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601539 от 01.02.2018, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий», 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1565/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362399 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 254/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 254/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Автоматизация проектирования систем электроснабжения	Танцюра Антон Олегович	штатный	Должность - доцент, к.ф.м.н., ученое звание отсутствует	Высшее Юго-Западный государственный университет 2010г. Электроснабжение инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462406601552 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362966 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362386 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";	14,1	0,016	10	10

					<p>Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2413/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет";</p> <p>Удостоверение № 266/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 266/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Системы коммерческого учета энергоресурсов	Алябьев Иван Владимирович	по договору ГПХ	Должность – доцент, без степени, учено звание отсутствует	Высшее ЮЗГУ	-	31,15	0,035	4	4
	Автоматизированный электропривод	Чернышев Александр Савельевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее Николаевский ордена трудового Красного Знамени кораблестроительный институт 1978г. Электрооборудование судов Инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации №462406601554 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407523919 от 19.04.2019, "Электрические измерения", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение №4814 от 19.07.2019, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах в Курской области", 16 часов, ГАОУ ДПО Курской области	38,65	0,043	39	44

						<p>"Курский областной центр подготовки и переподготовки кадров жилищно-коммунального хозяйства"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1629/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2414/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						государственный строительный университет"; Удостоверение № 268 /21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 268/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Инновационное оборудование электроэнергетических систем	Игнатенко Анатолий Николаевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее Курский государственный технический университет 2002г. Информационные системы в экономике Юго-Западный государственный университет 2017г. Энергетика и электротехника Экономист;	Удостоверение о повышении квалификации №462405731474 от 27.10.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении	22,1	0,025	5	23

					Магистр	<p>квалификации №462406601544 от 01.02.2018, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий», 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 259/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 259/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов</p>				
	Анализ режимов электроэнергетических систем	Ларин Олег Михайлович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский государственный технический университет 2001г. Электроснабжение	Удостоверение о повышении квалификации №462406601547 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и	54,1	0,06	20	20

					Инженер	предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407523918 от 19.04.2019, "Электрические измерения", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение №4813 от 19.07.2019, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммуникационных отходов в контейнерах в Курской области", 16 часов, ГАОУ ДПО Курской области "Курский областной центр подготовки и переподготовки кадров жилищно-коммунального хозяйства"; Удостоверение о повышении квалификации № ПК 773300033486 от 06.12.2019, "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов", 72 часа,				
--	--	--	--	--	---------	---	--	--	--	--

					<p>Институт цифровых компетенций ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1599/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362384 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2412/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312407571370 от 29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии";</p> <p>Удостоверение № 262/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 262/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Диспетчерское управление в электроэнергетических системах	Алябьев Владимир Николаевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский политехнический институт 1982г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства Инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации №462406601536 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1552/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2407/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам	37,15	0,041	35	37

						<p>непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение № 252/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 252/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов</p>				
	Цифровые технологии в электроэнергетике	Игнатенко Анатолий Николаевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее Курский государственный технический университет	Удостоверение о повышении квалификации №462405731474 от 27.10.2017, "Информационно-	26,1	0,029	5	23

				<p>2002г. Информационные системы в экономике Юго-Западный государственный университет 2017г. Энергетика и электротехника Экономист; Магистр</p>	<p>коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601544 от 01.02.2018, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий», 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 259/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 259/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Цифровые подстанции	Куделина Дарья Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее Юго-Западный государственный университет 2012г. Электроснабжени е Юго-Западный государственный университет 2013 Электроэнер гетика и электротехника Инженер; Магистр-инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462406601546 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407522898 от 11.02.2019, "Основы профориентации и консультирования по вопросам профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального развития студентов вузов", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго- Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407523917 от 19.04.2019, "Электрические измерения", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго- Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег.	26,1	0,029	9	9

					<p>номер У-1598/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362961 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362385 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2411/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №312407571369 от 29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии";</p> <p>Удостоверение № 261/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 261/21 от 15.04.2021,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско- преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Перенапряжения в электроэнергетичес ких системах	Куделина Дарья Васильевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее Юго-Западный государственный университет 2012г. Электроснабжени е Юго-Западный государственный университет 2013 Электроэнер гетика и электротехника Инженер; Магистр-инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462406601546 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407522898 от 11.02.2019, "Основы профориентации и консультирования по вопросам профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального развития студентов вузов", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго- Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462407523917 от 19.04.2019,	26,1	0,029	9	9

						<p>"Электрические измерения", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1598/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362961 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>№462410362385 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2411/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №312407571369 от 29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии"; Удостоверение № 261/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 261/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Высоковольтные электротехнологические процессы и аппараты	Гайдаш Николай Михайлович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее Курский политехнический институт 1979г. Оборудование и технология сварочного производства Инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации №462406601541 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2410/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых	26,1	0,029	20	43

						технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение № 256/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 256/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Устойчивость электроэнергетических систем и управление режимами их работы	Алябьев Владимир Николаевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский политехнический институт 1982г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского	Удостоверение о повышении квалификации №462406601536 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный	36,1	0,04	35	37

					<p>хозяйства Инженер- электрик</p>	<p>государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1552/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2407/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						252/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 252/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Электромеханические системы	Алябьев Владимир Николаевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский политехнический институт 1982г. Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства Инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации №462406601536 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1552/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ	36,1	0,04	35	37

						<p>непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2407/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение № 252/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 252/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Автоматическое противоаварийное управление в энергосистемах	Танцюра Антон Олегович	штатный	Должность - доцент, к.ф.м.н., ученое звание отсутствует	Высшее Юго-Западный государственный университет 2010г. Электроснабжение инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462406601552 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362966 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";	36,1	0,04	10	10

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №462410362386 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет";</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2413/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет";</p> <p>Удостоверение № 266/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов;</p> <p>Удостоверение о</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						повышении квалификации № 266/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Танцюра Антон Олегович	штатный	Должность - доцент, к.ф.м.н., ученое звание отсутствует	Высшее Юго-Западный государственный университет 2010г. Электроснабжение инженер	Удостоверение о повышении квалификации №462406601552 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362966 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации	36,1	0,04	10	10

					<p>№462410362386 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2413/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение № 266/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 266/21 от 15.04.2021,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско- преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Учебная ознакомительная практика	Алябьев Владимир Николаевич	штатный	Должность - доцент, к.т.н., доцент	Высшее Курский политехнически й институт 1982г. Электроснабже ние промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства Инженер- электрик	Удостоверение о повышении квалификации №462406601536 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1552/19 от 16.12.2019, "Разработка практико- ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о	72	0,08	35	37

						<p>повышении квалификации Рег. номер У-2407/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико- ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение № 252/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско- преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 252/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско- преподавательского состава высшего учебного заведения", в</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						объеме 40 часов				
Производственная эксплуатационная практика	Валишвили Олег Владимирович	внешний совместитель	Должность – доцент, без степени, ученого звание отсутствует	Высшее Курский политехнический институт 1994 г. Электроснабжение Инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации №462405730266 от 12.04.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет" ; Удостоверение о повышении квалификации № ПК 80 4250 от 27.06.2017, "Эксплуатация и управление энергетическим хозяйством предприятий и организаций", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский технологический университет им. В.Г. Шухова"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732363 от 13.11.2017, "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования", 504 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601539 от	24	0,027	5	35	

						<p>01.02.2018, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий», 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1565/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362399 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 254/21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 254/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов				
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Филонович Александр Владимирович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., профессор	Высшее Военная инженерная радиотехническая академия ПВО им. Говорова Л.А. 1977г. Радиотехническая Военный радиоинженер	Удостоверение о повышении квалификации № 475 от 20.05.2013, "Противодействие коррупционным проявлениям", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462400468734 от 10.12.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении	24	0,027	22	22

						<p>квалификации № 462405730320 от 12.04.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 80 0481 от 27.06.2017, "Электроэнергетика. Электроэнергетические системы и сети", 256 часов, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732384 от 13.11.2017, "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования", 504 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601553 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462410362967 от 27.03.2020, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение № 267 /21 от 15.04.2021 г. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 267/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения", в объеме 40 часов</p>				
	Производственная	Горлов Алексей	штатный	Должность –	Высшее	Удостоверение о	48	0,053	14	14

	проектная практика	Николаевич		начальник УНИ, зав. кафедрой электроснабжения, доцент, к.т.н., доцент	Курский государственный технический университет 2007г. Экономика и управление на предприятии (в машиностроении) Курский государственный технический университет 2007г. Электроснабжение Экономист-менеджер; Инженер	повышении квалификации №462400470352 ПК-112/14 от 30.06.2014, «Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций», 16 часов, ФГБОУ ВПО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации № 100.35д3/107 от 24.09.2015, "Реализация компетентностного подхода в условиях уровня высшего образования", 72 часа, ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"; Удостоверение о профессиональной переподготовке №462400187602 от 30.06.2016г, "Метрология", ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462405730272 от 12.04.2017, "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации", ФГБОУ ВО "Юго-Западный				
--	--------------------	------------	--	---	---	---	--	--	--	--

					<p>государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №ПК 80 4241 от 27.06.2017, "Использование альтернативной энергетики на основе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в промышленности и коммунальном хозяйстве", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова"; Удостоверение о повышении квалификации №462405731728 от 30.06.2017, "Измерение показателей качества электрической энергии", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №462405732381 от 13.11.2017, "Преподаватель в сфере среднего профессионального образования", 504 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации ПК 80 4440 от 07.11.2017,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>"Оптимальное управление режимами и проектирование современных электроэнергетических систем", 72 часа, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Диплом о профессиональной переподготовке ПП 80 0535 от 25.12.2017, "Теплоэнергетика и теплотехника", 256 часов, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"; Удостоверение о повышении квалификации №462406601543 от 01.02.2018, "Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций и предприятий", 36 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №462406600786 от 21.06.2018, "Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях", 16 часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>государственный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №4810 от 19.07.2019, "Персонал по проведению замеров и заполнению ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах Курской области", 16 часов, АОУ ДПО Курской области "Курский областной центр подготовки и переподготовки кадров жилищно-коммунального хозяйства"; Удостоверение о повышении квалификации №126244 от 21.07.2019, "Инновации в управлении вузом в условиях трансформации", 38 часов, НИУ "Высшая школа экономики"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-1571/19 от 16.12.2019, "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>зданий", 108 часов, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Удостоверение о повышении квалификации №180002225908 от 13.03.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности"; Диплом о профессиональной переподготовке № 63040000227 от 03.11.2020, "Юрист в сфере договорного права", 700 ак. часов, Межрегиональный Гуманитарно-Технический Университет; Удостоверение о повышении квалификации №462410362382 от 19.08.2020, "Измерения и испытания в электроустановках", 72 часа, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"; Диплом о профессиональной переподготовке №630400004215 от 15.01.2021, "Управление государственными и</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>муниципальными закупками. Контрактный управляющий", 250 ак. часов, ООО "Научно-Образовательные технологии"; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер У-2595/20 от 11.12.2020, "Методика разработки и обучения по практико-ориентированным программам непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области цифровых технологий в строительстве", 108 часов, ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"; Удостоверение о повышении квалификации №312407571369 от 29.03.2019 "Измерение и управление показателями качества электрической энергии"; Удостоверение о повышении квалификации № 258/21 от 15.04.2021, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», дополнительная профессиональная программа "Обучение по охране труда руководителей и</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Горлов Алексей Николаевич	ЮЗГУ, кафедра электроснабжения: штатный	к.т.н., доцент	Оптимизация энергопотребления зданиями, сооружениями и промышленными предприятиями, приказ от 1 сентября 2016г. № 686а.	<p><u>Расчет температуры нагрева изоляции кабеля с учетом влияния рядом проложенных кабелей.</u> Бирюлин В.И., Горлов А.Н. <u>Вестник Казанского государственного энергетического университета.</u> 2019. Т. 11. – №2 (42). – С. 56-64.</p> <p><u>ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФОРМИРОВАНИЯ УПРОЧНЕННОГО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ, ЕГО СТРУКТУРЫ И ФАЗОВОГО СОСТАВА НА ТИТАНОВОМ СПЛАВЕ ОТ4 В ПРОЦЕССЕ ЛЕГИРОВАНИЯ.</u> Филонович А.В., Горлов А.Н., Ворначева И.В., Костюков П.В. <u>Современные наукоемкие технологии.</u> 2019. № 9. С. 107-111.</p>	<p>Biryulin V.I, Gorlov A.N., Kudelina D.V. Use of the fuzzy inference system for evaluation of the cable lines insulation state. 2018 14th International scientific-technical conference on actual problems of electronic instrument engineering (APEIE): collection of materials. Volume 1. Part 5 – Novosibirsk: Novosibirsk State Technical University, 2018. – P. 57-61. /Scopus/.</p> <p>Biryulin V.I, Gorlov A.N., Kudelina D.V. Determination of insulation heating with registration of the cable lines joint wiring. 2018 14th International scientific-technical conference on actual problems of electronic instrument engineering (APEIE): collection of materials. Volume 1.</p>	<p>Biryulin V.I, Gorlov A.N., Kudelina D.V. Modeling of cable lines heating by the currents of the higher harmonics and interharmonics. 2019 International conference on industrial engineering, applications and manufacturing, ICIEAM 2019: collection of materials. Chelyabinsk: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019.</p> <p>Biryulin V.I, Gorlov A.N., Kudelina D.V. Simulation of the electric field intensity of the overhead lines at the corona discharge. 2019 International conference on industrial engineering, applications and manufacturing, ICIEAM 2019: collection of materials. Chelyabinsk: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019.</p> <p>Метод диагностики и контроля состояния изоляции кабельных линий. Горлов А.Н, Куделина Д.В., Бирюлин В.И. V Всероссийская (XXXVIII</p>

				<p><u>ВЛИЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ.</u> Грачева Е.И., Ившин И.В., Горлов А.Н., Алимova А.Н. <u>Проблемы региональной энергетики.</u> 2019. № 2 (43). С. 74-87.</p> <p><u>ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</u> Грачева Е.И., Горлов А.Н., Шакурова З.М., Блохин Р.Д. <u>Вестник ПИГТУ имени академика М.С. Осими.</u> 2020. № 2 (15). С. 32-42.</p> <p><u>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</u> Грачева Е.И., Горлов А.Н., Шакурова З.М. <u>Вестник ПИГТУ имени академика М.С. Осими.</u> 2020. № 4 (17). С. 41-49.</p>	<p>Part 5 – Novosibirsk: Novosibirsk State Technical University, 2018. – P. 52-56. /Scopus/.</p> <p>Biryulin V.I, Gorlov A.N., Kudelina D.V. Modeling cable lines heating by currents of higher harmonics and interharmonics. 2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2019. /Scopus/.</p> <p>Biryulin V.I, Gorlov A.N., Kudelina D.V. System of cable lines insulation control. Proceedings - 2019 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2019. /Scopus/.</p> <p><u>Gracheva, E.I., Naumov, O.V., Gorlov, A.N.</u> Problems in the Study of the Equivalent Resistance of the Electrical Low Voltage Networks, Given the Switching Devices Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019, 2019, стр. 636–640. /Scopus/.</p>	<p>Региональная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электроэнергетики». Нижний Новгород.</p> <p><u>СПОСОБЫ ЭКОНОМИИ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЗА СЧЕТ СОКРАЩЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.</u> Бирюлин В.И., Горлов А.Н., Куделина Д.В., Ларин О.М., Мишинев Д.А. В сборнике: Юность и знания - гарантия успеха -2019 сборник научных трудов 6-й Международной молодежной научной конференции. 2019. С. 14-18.</p> <p><u>ТЕПЛОВИЗИОННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ НЕИСПРАВНЫХ УЧАСТКОВ.</u> Мирошнеченко В.И., Горлов А.Н., Бирюлин В.И., Усов Д.М. В сборнике: <u>ПОКОЛЕНИЕ БУДУЩЕГО: Взгляд молодых ученых-2019</u> Сборник научных статей 8-й Международной молодежной научной конференции, в 6-х томах. Ответственный редактор Горохов А.А.. 2019. С. 106-110.</p> <p><u>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ.</u> Горлов А.Н., Брежнев И.В., Идрисов А.А., Волобуев Н.Н. В сборнике: <u>ПОКОЛЕНИЕ БУДУЩЕГО: Взгляд молодых ученых-2019</u> Сборник научных статей 8-й Международной молодежной научной конференции, в 6-х томах. Ответственный редактор Горохов</p>
--	--	--	--	---	---	--

					<p><u>Gracheva, E.I., Naumov, O.V., Gorlov, A.N.</u> Modelling Characteristics of Reliability Low-Voltage Switching Devices on the Basis of Random Checks on the Example of Contactors Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019, 2019, стр. 641–643. /Scopus/.</p> <p><u>Gracheva, E.I., Naumov, O.V., Gorlov, A.N.</u> Influence of value resistance contact units of switching devices on losses of the electric power in shop networks of low tension IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 643(1), 012060 /Scopus/.</p> <p><u>Tabachnikova, T.V., Gracheva, E.I., Naumov, O.V., Gorlov, A.N.</u> Forecasting technical state and efficiency of electrical switching devices at electric complexes in oil and gas industry IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 860(1). /Scopus/.</p>	<p>A.A.. 2019. С. 40-44.</p> <p><u>ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ ЗАЩИТ НА ОБЪЕКТАХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</u> Горлов А.Н., Бубнов Н.Е. В сборнике: МОЛОДЕЖЬ И СИСТЕМНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРАНЫ. сборник научных статей 5-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. Курск, 2020. С. 65-71.</p> <p><u>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА РАЙОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ</u> Бирюлин В.И., Горлов А.Н., Куделина Д.В. В сборнике: Повышение эффективности реализации фундаментальных научных исследований как условие долгосрочного устойчивого развития России. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. ООО Агентство перспективных научных исследований (АПНИ). Белгород, 2020. С. 17-22.</p> <p><u>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ</u> Бирюлин В.И., Горлов А.Н., Куделина Д.В. В сборнике: Актуальные проблемы электроэнергетики. материалы VI Всероссийской (XXXIX Региональной) научно-технической конференции, посвящается 100-летию плана ГОЭЛРО. Нижний Новгород, 2020. С. 163-169.</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p><u>Gracheva, E., Gorlov, A., Alimova, A.</u> Research Resistance Contact Connections of the Low Voltage Switching Equipment and the Network Equivalent Resistance Proceedings - 2020 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2020, 2020, стр. 232–237. /Scopus/.</p> <p><u>Gracheva, E., Gorlov, A., Alimova, A.</u> Features of Structure of Electric Supply Systems of Industrial Enterprises Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020, 2020, стр. 910–913. /Scopus/.</p> <p><u>Gracheva, E.I., Naumov, O.V., Beloglazov, A.V., Gorlov, A.N., Mikhaylov, M.A.</u> Modeling the reliability characteristics of contact devices of low-voltage grid Proceedings of the 2020 Ural Smart Energy Conference, USEC 2020, 2020, стр. 84–87. /Scopus/.</p> <p><u>Biryulin, V.I., Kudelina,</u></p>	<p><u>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОММУТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ПИТАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО СЕКТОРА</u> Грачева Е.И., Наумов О.В., Горлов А.Н. В сборнике: Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве. Материалы VI Национальной научно-практической конференции. В двух томах. Казань, 2020. С. 55-59.</p> <p><u>ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЭКВИВАЛЕНТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ СХЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</u> Горлов А.Н., Грачева Е.И., Шакурова З.М., Беляков К.Ю., Блохин Р.Д. В сборнике: Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве. Материалы VI Национальной научно-практической конференции. В двух томах. Казань, 2020. С. 357-359.</p> <p><u>ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ РАСЧЕТА ЭКВИВАЛЕНТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ЦЕХОВЫХ СЕТЕЙ</u></p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p><u>D.V., Gorlov, A.N.</u> Simulation of the higher harmonics source determination in power supply systems Proceedings - 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2021, 2021, стр. 236–240. /Scopus/.</p> <p><u>Gracheva, E.I., Naumov, O.V., Gorlov, A.N.</u> Algorithms and Models of Power Losses in Circuit Breakers of Shop Networks of Industrial Enterprises Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2021, 2021, стр. 1212–1216. /Scopus/.</p>	<p>Горлов А.Н., Грачева Е.И., Шакурова З.М., Блохин Р.Д., Беляков К.Ю. В сборнике: Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве. Материалы VI Национальной научно-практической конференции. В двух томах. Казань, 2020. С. 360-362.</p> <p><u>УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВИЭ КАК КОМПЛЕКСА РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ</u> Куделина Д.В., Горлов А.Н., Рудченко Ю.А. В сборнике: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ. Сборник научных статей по материалам II Международной научно-практической конференции. Курск, 2021. С. 188-191.</p> <p>Влияние изменений напряжения электрической сети на срок службы электродвигателя. Горлов А.Н., Бирюлин В.И., Куделина Д.В. X всероссийская научная конференция "Проблемы автоматизации. Региональное управление. Связь и акустика", молодежный научный форум Паруса-2021 Геленджик, 20–22 октября 2021 года</p>
--	--	--	--	--	---	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Валишвили Олег Владимирович	ЗАО «Корпорация ГРИНН» (филиал «Гипермаркет «ЛИНИЯ-1») ОКУ «Инженерная компания» Комитета ЖКХ и ТЭК Курской области	Энергетик Зам. директора, Руководитель	1 год (с 07.10.2013 г. по 31.12.2014 г.) 7 лет (с 12.01.2015 г. по н/в)	35
2	Танцюра Антон Олегович	ООО «Фактор-проект» ООО «Инженерные системы»	инженер-проектировщик, ведущий инженер ведущий инженер	13 лет (с 09.02.2009 г. по н/в) 5,5 лет (2010-2015 гг.)	13
3	Алябьев Иван Владимирович	филиал ПАО «Россети Центр» — «Курскэнерго»	инженер отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики	11 лет (с 24.06.2011 г. по н/в)	11
4	Игнатенко Анатолий Николаевич	филиал ПАО «Россети Центр» — «Курскэнерго»	ведущий специалист отдела реализации услуг по передаче электроэнергии	С 2006 по н.в.	23

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

1	2	3	4
	<p>Организационное поведение</p>	<p>а-20 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиа центр: ноутбук AsusX50VLPMD- 2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор inFocusIN24+ Библиотека, читальный и компьютерный зал, аудитория для самостоятельной работы. Столы стулья для обучающихся, рабочая станция ВаРИАНт "Стандарт" (ПК Celeron 336/DIMM, монитор 17 LCD) – 11 шт. ПЭВМ 300W inwin/INTEL CEL2800 /Sis661/FDD3.5/512/DVDRW/HDD80/ – 2 шт. ПК Pentium4 2000Hz/512Mb DDR/120G 7200/CDRW/64Mb SVGAGF4MX440/k/m/15' – 2 шт. ПЭВМ P4 3000/DDR 512Mb/ HDD 80Gb/CD-ReWFDD3.5"/17" TFT (27600) – 4 шт. ПК DURON 1600/128Mb/40G/SVGA 64Mb GF4 MX440/FDD/k/m/pad/15'PLUS UPS/LAN – 1 шт. ПЭВМ Pentium 4 3.0 ГГц s775/i865GV/512Mb/80r6/FDD/CD-RW/3 50 W/ЖК 17' (22915) – 3 шт. ПЭВМ C2400D/MB ASUS/512 DDR3200/40Gb HDD 7200/FDD/ATX 350 – 2 шт. Компьютер ВаРИАНт PDC2160/iC33/2*512Mb/HDD160Gb/DVD-ROM/FDD/ATX350W/K/m/WXP/OFF/17" – 6 шт. ПЭВМ IC2. 13/512/80/1.44/ATX/CD-ROM/17"TFT 710 – 2 шт. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156A-160809-093725-387-506)</p>	<p>305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №1</p> <p>305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94</p>
	<p>Моделирование и проектирование электроэнергетических процессов</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютер - 10 шт. (аудитория а.312) Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition</p>	<p>305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2</p>

		(Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocus IN24+; Интерактивная доска QOMO QWB200BW диагональ 78 дюйм. Компьютерный класс а.312 – 10 компьютеров. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Энергосберегающие технологии	Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocus IN24+; Интерактивная доска QOMO QWB200BW диагональ 78 дюйм. Компьютерный класс а.312 – 10 компьютеров. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Экономика энергетических компаний	а-20 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиа центр: ноутбук AsusX50VLPMD- 2330/14"/1024Мб/160Gb/сумка/проектор inFocusIN24+ Библиотека, читальный и компьютерный зал, аудитория для самостоятельной работы. Столы стулья для обучающихся, рабочая станция ВаРИАНт "Стандарт" (ПК Celeron 336/DIMM, монитор 17 LCD) – 11 шт. ПЭВМ 300W inwin/INTEL CEL2800 /Sis661/FDD3.5/512/DVDRW/HDD80/ – 2	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №1 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

		<p>шт. ПК Pentium4 2000Hz/512Mb DDR/120G 7200/CDRW/64Mb SVGAGF4MX440/k/m/15' – 2 шт. ПЭВМ P4 3000/DDR 512Mb/ HDD 80Gb/CD-ReWFDD3.5"/17" TFT (27600) – 4 шт. ПК DURON 1600/128Mb/40G/SVGA 64Mb GF4 MX440/FDD/k/m/pad/15'PLUS UPS/LAN – 1 шт. ПЭВМ Pentium 4 3.0 ГГц s775/i865GV/512Mb/80r6/FDD/CD-RW/3 50 W/ЖК 17' (22915) – 3 шт. ПЭВМ C2400D/MB ASUS/512 DDR3200/40Gb HDD 7200/FDD/ATX 350 – 2 шт. Компьютер ВаРИАНт PDC2160/iC33/2*512Mb/HDD160Gb/DVD-ROM/FDD/ATX350W/K/m/WXP/OFF/17" – 6 шт. ПЭВМ IC2. 13/512/80/1.44/ATX/CD-ROM/17"TFT 710 – 2 шт. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46»), лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	
	<p>Энергетический менеджмент</p>	<p>а-20 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиа центр: ноутбук AsusX50VLPMD- 2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор inFocusIN24+ Библиотека, читальный и компьютерный зал, аудитория для самостоятельной работы. Столы стулья для обучающихся, рабочая станция ВаРИАНт "Стандарт" (ПК Celeron 336/DIMM, монитор 17 LCD) – 11 шт. ПЭВМ 300W inwin/INTEL CEL2800 /Sis661/FDD3.5/512/DVDRW/HDD80/ – 2 шт. ПК Pentium4 2000Hz/512Mb DDR/120G 7200/CDRW/64Mb SVGAGF4MX440/k/m/15' – 2 шт. ПЭВМ P4 3000/DDR 512Mb/ HDD 80Gb/CD-ReWFDD3.5"/17" TFT (27600) – 4 шт. ПК DURON 1600/128Mb/40G/SVGA 64Mb GF4 MX440/FDD/k/m/pad/15'PLUS UPS/LAN – 1 шт. ПЭВМ Pentium 4 3.0 ГГц s775/i865GV/512Mb/80r6/FDD/CD-RW/3 50 W/ЖК 17' (22915) – 3 шт. ПЭВМ C2400D/MB ASUS/512 DDR3200/40Gb HDD 7200/FDD/ATX 350 – 2 шт. Компьютер ВаРИАНт PDC2160/iC33/2*512Mb/HDD160Gb/DVD-ROM/FDD/ATX350W/K/m/WXP/OFF/17" – 6 шт. ПЭВМ</p>	<p>305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №1 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94</p>

		<p>IC2. 13/512/80/1.44/ATX/CD-ROM/17*TFT 710 – 2 шт. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	
	Профессиональный иностранный язык	<p>Г-308, Г-309 учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиацентр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/160Gb, проектор inFocus IN 24+ (39945,45), колонки Genius (260) Библиотека, читальный зал, аудитория для самостоятельной работы. Столы стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
	Электропитающие сети и системы. Эксплуатация электрических сетей	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры электроснабжения, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры электроснабжения: - ячейка типа К-104, 2 шт.; - выключатель автоматический OptiMat A2000N-D-MR8-B- КС-У3. Мультимедиа центр: ноутбук ASUSX50VLPMD- T2330/14"/1024Mb/16 OGb/сумка/проектор inFocusIN24+ Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2

	<p>Качество и потери электроэнергии в электроэнергетических системах</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютер - 10 шт. (аудитория а.312) Операционная система Windows (договор ИТ000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46»), лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСканал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	<p>305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2</p>
	<p>Современные проблемы электроэнергетики</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры электроснабжения, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры электроснабжения: - ячейка типа К-104, 2 шт.; - выключатель автоматический OptiMat A2000N-D-MR8-B-KC-Y3. Мультимедиа центр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocusIN24+ Операционная система Windows (договор ИТ000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46»), лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСканал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	<p>305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2</p>
	<p>Автоматизация проектирования систем электроснабжения</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютер - 10 шт. (аудитория а.312) Операционная система Windows (договор ИТ000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46»), лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСканал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	<p>305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2</p>
	<p>Системы коммерческого учета энергоресурсов</p>	<p>Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Для осуществления практической подготовки обучающихся используются оборудование и технические средства</p>	<p>305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2</p>

		<p>обучения кафедры электроснабжения: - ячейка типа К-104, 2 шт.; - выключатель автоматический OptiMat A2000N-D-MR8-B-KC-Y3. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VLPMD-T2330/14"/1024 Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocus 1N24.</p> <p>Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	
	Автоматизированный электропривод	<p>Учебная лаборатория релейной защиты и автоматики (для лекций). Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиа центр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocusIN24+.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры электроснабжения а.321, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Универсальный лабораторный стенд по электроэнергетике ЭЭ2-НЗ-С-К, 3 шт. Лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» 1 шт.</p> <p>Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)</p>	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Инновационное оборудование электроэнергетических систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры электроснабжения, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры электроснабжения: - ячейка типа К-104, 2 шт.; - выключатель автоматический OptiMat A2000N-D-MR8-B-KC-Y3. Мультимедиа центр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocusIN24+</p> <p>Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с</p>	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2

		ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	
	Анализ режимов электроэнергетических систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Лаборатория кафедры электроснабжения а.321, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024 Мб/16 ОGb/сумка/проектор inFocus 1N24. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506) Libre office	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Диспетчерское управление в электроэнергетических системах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютер - 10 шт. (аудитория а.312) Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Цифровые технологии в электроэнергетике	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютер - 10 шт. (аудитория а.312) Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Цифровые подстанции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры электроснабжения, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя;	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2

		доска. Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры электроснабжения: - ячейка типа К-104, 2 шт.; - выключатель автоматический OptiMat A2000N-D-MR8-B-KC-Y3. Мультимедиа центр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/16 OGb/сумка/проектор inFocusIN24+ Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506	
	Перенапряжения в электроэнергетических системах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры электроснабжения а.215, а.309, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Лабораторные установки: стенд пуско-защитный, выключатель АВМ, выключатель нагрузки ВНВР -10/630-20, электроизмерительные приборы и осциллографы, плакаты по электрическим и электронным аппаратам.	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Высоковольтные электротехнологические процессы и аппараты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры электроснабжения а.215, а.309, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Лабораторные установки: стенд пуско-защитный, выключатель АВМ, выключатель нагрузки ВНВР -10/630-20, электроизмерительные приборы и осциллографы, плакаты по электрическим и электронным аппаратам.	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Устойчивость электроэнергетических систем и управление режимами их работы	Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска; мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/16 OGb/сумка/проектор inFocus IN24+ Для осуществления практической подготовки обучающихся используются оборудование и технические средства обучения кафедры электроснабжения: - ячейка типа К-104, 2 шт.; - выключатель автоматический OptiMat A2000N-D-MR8-B-KC-Y3. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2

		ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	
	Электромеханические системы	Учебная лаборатория релейной защиты и автоматики (для лекций). Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Мультимедиа центр: ноутбук ASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocusIN24+. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры электроснабжения а.321, столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Универсальный лабораторный стенд по электроэнергетике ЭЭ2-НЗ-С-К, 3 шт. Лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» 1 шт. Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Автоматическое противоаварийное управление в энергосистемах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютер - 10 шт. (аудитория а.312) Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2
	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Учебная лаборатория релейной защиты и автоматики (для лекций и лабораторных занятий) кафедры электроснабжения а.215 оснащена мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска; Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VLPMDT2330/14"/1024Мб/16 OGb/сумка/проектор inFocus IN24+ Операционная система Windows (договор IT000012385), Microsoft Office 2016 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал») LibreOffice (Бесплатная, GNU General	305004, г. Курск, ул. Челюскинцев, 19, лабораторный корпус №2

	Public License), Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (Лицензия 156А-160809-093725-387-506)	
--	---	--

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

нет

_____ .
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ .

_____ .
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ .

_____ .
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся.