

Научно-педагогические работники НОУ «НОЦ «ЭКРА»

Кадровый состав научно-педагогических работников, осуществляющий обучение по двум модулям учебных планов всех программ повышения квалификации, приводится в таблице 1.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 6-35 кВ», приводится в таблице 2.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 35-110 кВ», приводится в таблице 3.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 110-220 кВ», приводится в таблице 4.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 330-750 кВ», приводится в таблице 5.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования», приводится в таблице 6.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики», приводится в таблице 7.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ», приводится в таблице 8.

Кадровый состав, осуществляющий обучение по программе повышения квалификации «Микропроцессорные устройства управления присоединением», приводится в таблице 9.

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 6-35 кВ» могут участвовать 6 чел., из них с учёной степенью кандидата технических наук и учёным званием доцента 2 чел., штатных педагогических работников 5 чел. (83,3 %), совместителей 1 чел. (16,7 %).

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 35-110 кВ» могут участвовать 6 чел., из них с учёной степенью кандидата технических наук и учёным званием доцента 2 чел., со степенью магистра 2 чел., штатных педагогических работников 5 чел. (83,3 %), совместителей 1 чел. (16,7 %).

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 110-220 кВ» могут участвовать 6 чел., из них с учёной степенью кан-

дидата технических наук и учёным званием доцента 2 чел., со степенью магистра 2 чел., штатных педагогических работников 5 чел. (83,3 %), совместителей 1 чел. (16,7 %).

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 330-750 кВ» могут участвовать 6 чел., из них с учёной степенью кандидата технических наук и учёным званием доцента 2 чел., со степенью магистра 2 чел., штатных педагогических работников 5 чел. (83,3 %), совместителей 1 чел. (16,7 %).

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования» могут участвовать 5 чел., из них с учёной степенью кандидата технических наук и учёным званием доцента 2 чел., со степенью магистра 1 чел., штатных педагогических работников 4 чел. (80 %), совместителей 1 чел. (20 %).

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики» могут участвовать 6 чел., из них с учёной степенью кандидата технических наук 3 чел., учёным званием доцента 2 чел., со степенью магистра 1 чел., штатных педагогических работников 4 чел. (66,7 %), совместителей 2 чел. (33,3 %).

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ» могут участвовать 5 чел., из них с учёной степенью кандидата технических наук и учёным званием доцента 2 чел., со степенью магистра 1 чел., штатных педагогических работников 4 чел. (80 %), совместителей 1 чел. (20 %).

В процессе обучения по программе повышения квалификации «Микропроцессорные устройства управления присоединением» могут участвовать 5 чел., из них с учёной степенью кандидата технических наук и учёным званием доцента 2 чел., со степенью магистра 1 чел., штатных педагогических работников 4 чел. (80 %), совместителей 1 чел. (20 %).

Данные, касающиеся опыта работы на производстве и научной специальности педагогических работников, приведены в таблице 10.

Обеспеченность педагогическими кадрами составляет 100 %. Образовательный ценз с высшим профессиональным образованием составляет 100 %, с учёной степенью кандидата технических наук 3 человека (37,5 %), из них с учёным званием доцента 2 чел. (25 %), степенью магистра 2 человека (25 %). Штатных педагогических работников 6 человек (75 %). По совместительству работают 2 человека: к.т.н. Понамарев Е.А. в должности директора (0,1 ставки), к.т.н., доцент Никитин А.А. в должности доцента (0,25 ставки).

Кадровое обеспечение образовательного процесса программ повышения квалификации
(по общим модулям учебных планов)

Таблица 1

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Элементы структуры цифровых устройств РЗА	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю № 555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ № 069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю № 555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ № 004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	1	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Измерительная часть цифровых устройств РЗА	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю № 555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ № 069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю № 555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ № 004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	1	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	1	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 6-35 кВ»

Таблица 2

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
<p>Б1.Б. Базовая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Терминал защит, автоматики, управления и сигнализации линии. - Терминал защит, автоматики, управления и сигнализации ввода. <p>Б1.ОД. Обязательные дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Терминал защит, автоматики, управления и сигнализации трансформатора напряжения. - Терминал защит, автоматики, управления и сигнализации электродвигателя. <p>Б1.ДВ. Дисциплины по выбору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Терминал защит, автоматики, управления и сигнализации секционного выключателя - Терминал автоматического регулятора коэффициента трансформации 	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю № 555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ № 069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю № 555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ № 004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 35-110 кВ»

Таблица 3

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.Б. Базовая часть: - Основные защиты трансформатора (Тр). - Резервные защиты Тр. Б1.ОД. Обязательные дисциплины: - Автоматика управления выключателем (АУВ) Тр стороны ВН. - Автоматика регулирования напряжения под нагрузкой. Б1.ДВ. Дисциплины по выбору: - Защиты, автоматика и управление ввода 6-35 кВ. - Защиты, автоматика и управление линии. - Дистанционная, токовая защиты линии, автоматика и управление выключателем 6-35 кВ	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 110-220 кВ»

Таблица 4

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.Б.1. Основная защита линии. Б1.ДВ.1. Направленная ВЧ-защита	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.Б.2. Резервные защиты линии.	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.1. Автоматика управления линейным выключателем	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	3	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.2. Защиты автотрансформаторов	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	3	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 110-220 кВ»

Продолжение табл. 4

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.ДВ.2. Защиты шин	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ДВ.3. Дифференциальная защита линии	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	2	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	2	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	2	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 330-750 кВ»

Таблица 5

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.Б.1. Дифференциально-фазная защита линии	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.Б.2. Резервная защита линии	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.1. Автоматика управления линейным выключателем	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	3	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.2. Защиты автотрансформаторов	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики подстанционного оборудования классов напряжений 330-750 кВ»

Продолжение табл. 5

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.ОД.2. Защиты автотрансформаторов	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ДВ.1. Защиты шин	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ДВ.2. Однофазное автоматическое повторное включение	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Гаврилов П.Г., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом АВБ 0413770 от 04.07.2006 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом ВМА 0002294 от 27.06.2008 г.)	13	13	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ДВ.3. Дифференциальная защита линии	Викторов Р.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Автоматика и телемеханика (диплом УВ 264169 от 15.06.1992 г.)	–	12	12	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Уляхин С.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр) (диплом ВБА 0039208 от 01.07.2004 г.)	Магистр по направлению «Электротехника, электромех. и электротехнол.» (диплом АВМ 0074299 от 27.07.2006 г.)	15	12	2	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования»

Таблица 6

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.Б.1. Комплекс программ автоматизации рабочего места релейного и оперативного персонала	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.Б.2. Средства интеграции в АСУ ТП	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.1. Защиты генераторов и трансформаторов малой и средней мощности. Б1.ОД.2. Защиты генераторов, трансформаторов и блоков генератор – трансформатор средней мощности	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ДВ. 1. Защиты мощных блоков генератор – трансформатор	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Микропроцессорная аппаратура релейной защиты станционного оборудования»

Продолжение табл. 6

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.ДВ. 1. Защиты мощных блоков генератор – трансформатор	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ДВ. 2. Защиты генераторов и трансформаторов средней и большой мощности, блоков генератор – трансформатор малой и средней мощности	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	7	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	11	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Микропроцессорные устройства противоаварийной автоматики»

Таблица 7

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.Б.1. Комплекс программ автоматизации рабочего места релейного и оперативного персонала	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.Б.2. Средства интеграции в АСУ ТП	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.1. Устройства линейной ПА с функцией АЛАР	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Понамарёв Е.А., директор НОУ «НОЦ «ЭКРА»	Оренбургский государственный университет Электрические станции (инженер) (диплом ВСА 0468099 от 19.07.2006 г.)	К.т.н. (диплом ДКН №115521 от 9.07.2010 г.)	11	6	6	ООО НПП «ЭКРА», руководитель центра моделирования и расчётов	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.2. Устройства линейной ПА с функциями АОПН, АОПО, АРПМ, АУШР. Б1.ДВ.1. Устройства ПА с функциями ФОП, ФОЛ, ФОТ, ФОБ. Б1.ДВ.1. Устройства ПА с функциями АОСЧ, АОСН, САОН	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	6	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ»

Таблица 8

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.Б.1. Терминал защит, автоматики, управления выключателем и сигнализации генератора мощностью до 12 МВт. Б1.Б.2. Терминал защит, автоматики и сигнализации трансформатора мощностью до 16 МВА.	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	2	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.1. Терминал защит, автоматики, управления выключателем и сигнализации линии. Б1.ОД.2. Терминал защит, автоматики, управления и сигнализации секционного выключателя.	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	2	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Устройства релейной защиты и автоматики энергообъектов напряжением 6-35 кВ»

Продолжение табл. 8

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.ДВ.1. Терминал защит, автоматики, управления выключателем и сигнализации электродвигателя. Б1.ДВ.2. Терминал защит, автоматики и сигнализации секции шин (трансформатора напряжения)	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	2	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Кадровое обеспечение образовательного процесса программы повышения квалификации
«Микропроцессорные устройства управления присоединением»

Таблица 9

Наименование преподаваемой дисциплины (модуля) учебного плана	Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Учёная степень (степень) и учёное (почётное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
				всего	педагогический			
					всего	по преподаваемой дисциплине		
Б1.Б.1. Комплекс программ автоматизации рабочего места релейного и оперативного персонала. Б1.Б.2. Аппаратная часть терминалов ЭКРА 24Х и шкафов ШЭЭ 24Х	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	1	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ОД.1. Контроллеры присоединений. Б1.ОД.2. Конфигуратор гибкой логики	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Никитин А.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555454 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №087003 от 15.01.1986 г.), доцент (атт. ДЦ №004620 от 22.10.1992 г.)	38	31	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», технический директор	Совместитель
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
Б1.ДВ.1. Проектирование устройств управления присоединением. Б1.ДВ.1. Комплексная апробация системы	Костерин В.А., доцент	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические аппараты (диплом Ю №555447 от 20.02.1973 г.)	К.т.н. (дипл. ТН №046545 от 05.01.1981 г.), доцент (атт. ДЦ №069422 от 08.02.1984 г.)	48	37	1	НОУ «НОЦ «ЭКРА», доцент	Штатный
	Нигмедзянов С.К., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом ВСГ 2569024 от 25.06.2008 г.)	–	7	7	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный
	Хмельников В.В., старший преподаватель	Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова Электрические и электронные аппараты (диплом АВС 0439082 от 23.06.1998 г.)	–	20	20	5	НОУ «НОЦ «ЭКРА», ст. преподаватель	Штатный

Таблица 10

№ п.п.	ФИО	Учёная степень (степень), учёное звание	Научная специальность	Специальность по образованию (базовая)	Опыт работы на производстве
1.	Викторов Р.В.	–	–	Автоматика и телемеханика (инженер)	> 20 лет
2.	Гаврилов П.Г.	Магистр техники и технологии	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр)	–
3.	Костерин В.А.	К.т.н., доцент	Электрические станции (электрическая часть), сети и системы и управление ими	Электрические аппараты (инженер)	–
4.	Нигмедзянов С.К.	–	–	Электрические и электронные аппараты (инженер)	> 6 лет
5.	Никитин А.А.	К.т.н., доцент	Электрические станции (электрическая часть), сети и системы и управление ими	Электрические аппараты (инженер)	> 35 лет
6.	Понамарев Е.А.	К.т.н.	Электрические станции и электроэнергетические системы	Электрические станции (инженер)	> 9 лет
7.	Уляхин С.В.	Магистр техники и технологии	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Электротехника, электромеханика и электротехнологии (бакалавр)	> 3 лет
8.	Хмельников В.В.	–	–	Электрические и электронные аппараты (инженер)	> 15 лет

Технический директор...  ... (А.А. Никитин)