

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФЭУ

А.С. Гудим

« 10 » _____ декабря _____ 2024 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Электропривод и автоматика

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

код и наименование направления подготовки

год набора 2023, группа ЗЭЛма-1

Руководитель образовательной программы
Зав. кафедрой ЭПАПУ

С.П. Черный
С.П. Черный

Содержание

1 Показатели и результаты самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	5
3 Выводы, корректирующие мероприятия	6
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	14
Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры	25

1 Показатели и результаты самообследования

1.1 Аккредитационные показатели

С 1 сентября 2023 г. до 1 сентября 2029 г. будут применяться новые аккредитационные показатели по программам высшего образования. (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. № 409 "Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования")

Для целей мониторинга ОПОП устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП2	Наличие электронной информационно-образовательной среды (Для всех годов набора и форм обучения 100 % доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик по образовательной программе)	Имеется	10	Имеется	10
		Не имеется	0		
АП3	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	84%	20
		Не соответствует ФГОС	0		
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	9%	20
		Не соответствует ФГОС	0		

№ /п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП5	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств организации, осуществляющей образовательную деятельность, по соответствующей образовательной программе высшего образования, в общем количестве обучающихся, выполнявших диагностическую работу	65% и более	75	80 %	75
		от 55% до 64%	40		
		менее 55%	0		
Итоговый балл					125

1.2 Показатели соответствия требованиям ФГОС

В соответствии с п. 4.4. Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры ФГОС ВО по направлению подготовки магистратуры:

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры представлены в Приложении 2.

1.3 Контроль индикаторов риска

Одним из индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в сфере образования, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, определенных приказом Рособрнадзора от 31.08.2023 № 1587 является следующие условие:

- если количество документов об образовании, сведения о которых по истечении срока обучения переданы в ФИС ФРДО, составляет **менее 50% от численности обучающихся**, принятых на обучение по программам СПО или ВО;

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск 2024 г.	Доля
Сохранность контингента	10	7	0,7

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Расчет аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов (АП_с), рассчитывается по формуле:

$$АП_{с} = АП_2 + АП_3 + АП_4 + АП_5.$$

Минимальное значение итогового балла составляет 90 баллов.

АП	Методика расчета	Источник информации
АП2	<p>Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Аннотации РПД - Аннотации РПП - Электронная подпись РПД - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО 	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы</p>
АП3	<p>Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$ <p>где: a_5 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, участвующими в реализации основной образовательной программы;</p> <p>b_5 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p>	<p>Для определения значения доли научно-педагогических работников используются данные по состоянию на 2024/2025 уч.год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университет</p>
АП4	<p>Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования, рассчитываемая по формуле:</p> $АП_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$ <p>где: a_6 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работни-</p>	<p>Расчет показателя АП₄ производится в отношении очной формы обучения за период реализации образовательной программы.</p> <p>Для определения значения доли научно-педагогических работников используются</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<p>ками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>b_6 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.</p>	<p>данные по состоянию на 2024/2025 уч.год</p> <p>Кадровая справка из ИС Университет</p>
АП5	<p>Показатель АП₅ рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a}{b} \times 100$ <p>где:</p> <p>a - количество обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы;</p> <p>b - общее количество обучающихся, выполнявших диагностическую работу.</p>	Результаты тестирования

2.2 Заполнение сведений о научном руководителе

Сведения указываются за **2022 и 2023** гг.

2.3 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности
- очно-заочная / заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение в 2023 г.	Выпуск 2024 г.	Доля
Сохранность контингента	Сведения из отчета ВПО-1	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему

3 Выводы, корректирующие мероприятия

На основании материалов самообследования установлено, что основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электропривод и автоматика) соответствует требованиям ФГОС и аккредитационным показателям.

По образовательной программе подготовлен комплект документации (учебный план, КУГ, описание ОПОП, паспорта компетенций, рабочие программы дисциплин и практик, оценочные и методические материалы, сведения о МТО, справка о научном руководителе). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

На выпускающей кафедре «ЭПАПУ» сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке магистров и выполнению научно-исследовательских работ.

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается результатами проведенного тестирования по заданиям диагностической работы, сформированной из фонда оценочных средств.

Вместе с тем для повышения качества образовательного процесса и сохранности контингента необходимо:

- усилить профориентационную работу (набирать более ответственных и мотивированных бакалавров);
- актуализировать методическое обеспечение дисциплин и практик в соответствии с высказанными предложениями при анкетировании студентов и преподавателей;
- педагогическим работникам проходить программы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки.

Проведенное анкетирование студентов и преподавателей показывает достаточно высокую оценку удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса. В опросе приняло участие 21 студента по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Результаты анкетирования студентов показаны в таблицах 1-30.

Таблица 1 – Оценка удовлетворенности выбором высшего учебного заведения

п.4 Насколько Вы удовлетворены тем, что получаете образование в ФГБОУ ВО «КНАГУ»?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворен	0	0
Полностью удовлетворен	16	76,2
Частично удовлетворен	5	24,8

Таблица 2 – Оценка удовлетворенности выбранным направлением подготовки / специальностью

п. 5 Изменилось ли Ваше отношение к выбранной специальности (направлению подготовки, профессии) после поступления?	Количество человек	Доля, %
Да, улучшилось	12	57,1
Да, ухудшилось	0	0
Осталось без изменений плохое отношение	0	0
Осталось без изменений хорошее отношение	9	42,9

Таблица 3 – Оценка удовлетворенности структурой образовательной программы

п. 7 Соответствует ли структура образовательной программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины (модули), практики, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин (модулей); нет нарушения логики преподавания дисциплин (модулей) и т.п.)	Количество человек	Доля, %
Не соответствует	0	0
Полностью соответствует	16	76,2
Частично соответствует	5	24,8

Таблица 4 – Причины несоответствия / частичного соответствия образовательной программы ожиданиям студентов

В чем образовательная программа не соответствует Вашим	Количество	Доля, %
--	------------	---------

ожиданиям? (можно выбрать несколько вариантов ответа) / Не все изучаемые дисциплины (модули) необходимы	ответов	
п. 8.1 Не все изучаемые дисциплины (модули) необходимы	4	19
п. 8.2 Недостаточно профильных дисциплин (модулей)	3	14,3
п. 8.3 Присутствуют дублирующие дисциплины (модули)	0	0
п. 8.4 Не всегда соблюдена логичная последовательность в изучении дисциплин (модулей)	0	0
п. 8.5 Недостаточный объем практической подготовки	6	28,6
п. 8.6 Другое	4	19

Таблица 5 – Оценка возможностей выбора дисциплин для изучения

п.9 Предоставляет ли университет возможность выбора дисциплин (модулей) для изучения?	Количество ответов	Доля, %
Да	9	42,9
Не знаю	6	28,6
Нет	6	28,5

Таблица 6 – Оценка возможностей выбора факультативных дисциплин

п. 10 Предоставляет ли университет возможность изучения факультативных дисциплин (модулей)?	Количество ответов	Доля, %
Да	15	71,4
Не знаю	3	14,3
Нет	3	14,2

Таблица 7 – Оценка возможностей обучения по индивидуальным планам

п. 11 Имеется ли в университете возможность обучения по индивидуальным учебным планам?	Количество ответов	Доля, %
Да	12	57,2
Не знаю	6	28,5
Нет	3	14,3

Таблица 8 – Оценка доступности информации по учебному процессу

п. 12 Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	Количество человек	Доля, %
Да	16	76,2
Не знаю	3	14,3
Нет	2	9,5

Таблица 9 – Оценка возможностей подключения к ЭИОС университета

п. 13 Есть ли у Вас возможность подключения к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, где есть сеть «Интернет»?	Количество человек	Доля, %
Да, всегда	15	71,4
Да, но не всегда получается подключиться	5	23,8
Не пробовал подключаться	1	4,8
Нет	0	0

Таблица 10 – Оценка возможностей доступа к учебному плану и его компонентам через ЭИОС

п. 14 Есть ли у Вас доступ через электронную информационно-образовательную среду университета к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям, электронным образовательным ресурсам, к профессиональным базам данных и информационным справочным системам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик?	Количество человек	Доля, %
Да	17	81
Да, но не в полном объеме (доступно не все из перечисленного, не по всем дисциплинам (модулям), практикам)	3	14,2
Не знаю	1	4,8

Таблица 11 – Оценка удовлетворенности материально-технической базой

п. 15 Насколько Вас удовлетворяет материально-техническая база нашего университета?	Количество человек	Доля, %
Полностью удовлетворяет	13	61,9
Частично удовлетворяет	7	33,3
Не удовлетворяет	1	4,8

Таблица 12 – Оценка наличия необходимой учебной и научной литературы

п. 15.1 Наличие необходимой учебной и научной литературы в библиотеке и/или в электронно-библиотечных системах, к которым университет предоставляет доступ	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	16	76,2
Частично удовлетворяет	5	23,8

Таблица 13 – Оценка количества и качества компьютеров, ПО

п. 15.2 Наличие и качество компьютеров и программного обеспечения, используемых в учебном процессе	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	2	9,5
Полностью удовлетворяет	9	42,9
Частично удовлетворяет	10	47,6

Таблица 14 – Оценка количества и качества учебного и научного оборудования

п. 15.3 Наличие и качество учебного и научного оборудования, инструментов, материалов	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	1	4,8
Полностью удовлетворяет	12	57,1
Частично удовлетворяет	8	38,1

Таблица 15 – Оценка наличия лабораторий и специализированных кабинетов

п. 15.4 Наличие лабораторий и специализированных аудиторий, кабинетов	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	1	4,8
Полностью удовлетворяет	14	66,7
Частично удовлетворяет	6	28,6

Таблица 16 – Оценка наличия спортивного оборудования

п. 15.5 Наличие спортивного оборудования и инвентаря	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	1	4,8
Полностью удовлетворяет	14	66,7
Частично удовлетворяет	6	28,6

Таблица 17 – Оценка условий проживания в общежитии

п. 15.6 Условия проживания в общежитии	Количество человек	Доля, %
Не проживаю в общежитии	18	85,7
Не удовлетворяет	1	4,8
Полностью удовлетворяет	2	9,5
Частично удовлетворяет	0	0

Таблица 18 – Оценка организации самостоятельной работы в университете

п. 16 Оцените, как организована самостоятельная работа в университете: есть ли для этого помещения, компьютерное обеспечение, методические (разъяснительные) материалы преподавателей и др.?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	14	66,7
Частично удовлетворяет	7	33,3

Таблица 19 – Оценка удовлетворенности проведением практик

п. 17 Насколько Вас удовлетворяет проведение практик, предусмотренных образовательной программой?	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	7	33,3
Практику не проходил(а)	11	52,4
Частично удовлетворяет	3	14,3

Таблица 20 – Оценка удовлетворенности местами прохождения практик

п. 17.1 Места прохождения практик	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	6	28,6
Практику не проходил(а)	13	61,9
Частично удовлетворяет	2	9,5

Таблица 21 – Оценка удовлетворенности методическими материалами по практикам

п. 17.2 Методические (учебные) материалы для прохождения практик (письменные инструкции, программа практики, задания на практику и проч.)	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	4	19
Практику не проходил(а)	12	57,2
Частично удовлетворяет	5	23,8

Таблица 22 – Оценка удовлетворенности работой руководителей практик

п. 17.3 Работа руководителя(ей) практики	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	7	33,3
Практику не проходил(а)	12	57,1
Частично удовлетворяет	2	9,5

Таблица 23 – Оценка наличия аудиторий, оборудования для прохождения практик

п. 17.4 Наличие лабораторий и/или специализированных аудиторий, оборудования для прохождения практик	Количество человек	Доля, %
Не удовлетворяет	0	0
Полностью удовлетворяет	7	33,3
Практику не проходил(а)	13	61,9
Частично удовлетворяет	1	4,8

Таблица 24 – Оценка удовлетворенности умениями и навыками, приобретенными во время практик

п. 18 Вы довольны организуемыми университетом учебными и производственными практиками?	Количество человек	Доля, %
Да (Получили реальные, полезные для будущей работы навыки и умения)	5	23,8
Не совсем (Ознакомились с работой, но ничего интересного)	1	4,8
Нет (Потеряли время на не нужный, не интересный труд)	0	0
Практику не проходил(а)	15	71,4

Таблица 25 – Оценка знаний, квалификации и опыта работы преподавателей

п. 19 Как бы Вы в целом оценили знания, практический опыт и квалификацию преподавателей, проводивших (проводящих) у Вас учебные занятия, практики?	Количество человек	Доля, %
Неудовлетворительно	0	0
Отлично	14	66,7
Удовлетворительно	2	9,5
Хорошо	5	23,8

Таблица 26 – Оценка объективности системы оценки знаний студентов преподавателями

п. 20 Как бы Вы в целом оценили преподавателей, проводивших у Вас учебные занятия, практики с точки зрения объективности и непредвзятости оценок?	Количество человек	Доля, %
Отлично	16	76,2
Удовлетворительно	1	4,8
Хорошо	4	19,0

Таблица 27 – Оценка удовлетворенности уровнем теоретической подготовки

п. 21 Насколько высоко Вы оцениваете уровень Вашей теоретической подготовки по специальности (направлению подготовки), на которой(ом) учитесь?	Количество человек	Доля, %
Высокий уровень	7	33,3
Низкий уровень	0	0
Средний уровень	14	66,7

Таблица 28 – Оценка удовлетворенности уровнем практической подготовки

п. 22 Насколько высоко Вы оцениваете уровень Вашей практической подготовки по специальности (направлению подготовки), на которой(ом) учитесь?	Количество человек	Доля, %
Высокий уровень	8	38,1
Низкий уровень	2	9,5
Средний уровень	11	52,4

Таблица 29 – Рекомендации студентов

Если бы у Вас была такая возможность, то Вы бы: (может быть выбрано несколько вариантов ответа)	Количество человек	Доля, %
п. 23.1 Увеличили количество лекционных занятий	5	23,8
п. 23.2 Уменьшили количество лекционных занятий	4	19,0
п. 23.3 Увеличили количество лабораторных и практических занятий	10	47,6
п. 23.4 Уменьшили количество лабораторных и практических занятий	0	33,3
п. 23.5 Увеличили продолжительность практики	2	9,5
п. 23.6 Увеличили количество часов на консультативную помощь преподавателей	8	23,8
п. 23.7 Другое	6	28,6

Таблица 30 – Оценка качества образования в целом

п. 24 Оцените, пожалуйста, качество образования по Вашей образовательной программе в целом	Количество человек	Доля, %
Отлично	13	61,2
Удовлетворительно	1	4,8
Хорошо	7	33,3

Результаты опроса обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» показали, что в целом студенты полностью удовлетворены качеством образования (76,2 %).

Большинство опрошенных (76,2 %) отметили, что полностью удовлетворены выбранным образовательным учреждением и образовательной программой (100 %).

При оценке структуры образовательной программы 76,2 % опрошенных указали полное соответствие своим ожиданиям по причине того, что не все изучаемые дисциплины необходимы.

Среди процессов, в реализацию которых они не вовлечены или о которых не знают студенты отметили возможности выбора дисциплин для изучения (28,6 %), однако 28,5 % не осведомлены по обучению по индивидуальным планам. При этом опрошенные полностью удовлетворены возможностями выбора факультативных дисциплин (71,4 %).

Среди положительных факторов в организации образовательного процесса обучающиеся выделяют: доступность к учебному плану и его компонентам (81%) к ЭИОС университета (71,4 %); наличие материально-технической базы (61,9 %), необходимой учебной литературы (76,2%) и лабораторий (66,7 %), спортивного оборудования (66,7 %), 47,6 % опрошенных заявили об удовлетворенности количеством и качеством компьютеров, программного обеспечения.

Организация самостоятельной работы студентов оценена на высоком уровне (66,7 %).

Процесс организации и проведения практик полностью удовлетворяет 33,3 % опрошенных. Среди положительных моментов они выделяют: места прохождения практик

(61,9 %), комплекты методических материалов по практикам (42,8 %), работу руководителей (42,9 %). Большинство опрошенных (28,6 %) считают умения и навыки, полученные в ходе прохождения практик, полезными в будущей работе.

Квалификацию преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, 90,5 % опрошенных оценили на высоком уровне. Также их полностью устраивает система выставления оценок (76,2 %).

Уровень собственной теоретической и практической подготовки опрошенные оценили как «средний - высокий» (33,3 %).

В заключение студенты предложили следующие рекомендации по улучшения качества образования:

- увеличение количества лекционных часов (23,8 %);
- увеличение количества лабораторных и практических занятий (47,6 %);
- увеличили продолжительность практики (9,5 %);
- увеличение количества часов на консультативную помощь преподавателей (23,8 %).

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Се- мес- тр	Учеб- ный год	Дисциплина, практика	Форма кон- троля	Ка- федра	Препо- даватель	Уче- ное звание	Ученая степень	Условия привлече- ния	Долж- ность	Ста- вка	Часы по по- руче- нию	Доля	Прак- тик	Доля прак- тиков	Доля степень / зва- ние
1	2023/ 2024	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630	4,00	0,0063			0,0063
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Аттестация в форме зачета	ЛМК	Шибико Ольга Сергеевна		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	820	0,20	0,0002			0,0002
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Шибико Ольга Сергеевна		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	820	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Иванов Антон Анатольевич	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	820	10,00	0,0122			0,0122
1	2023/ 2024	Профессиональный иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Шибико Ольга Сергеевна		Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	820	0,35	0,0004			0,0004
1	2023/ 2024	Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	Аттестация в форме итоговой оценки	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
1	2023/ 2024	Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	6,00	0,0078			0,0078
1	2023/ 2024	Современные при-	Проведение	ЭПА-	Табаров		Кандидат	По основ-	Доцент	770	4,00	0,0052			0,0052

	2024	кладные задачи электроэнергетики и электротехники	лекционных занятий	ПУ	Бехруз Довудходжаевич		технических наук	ному месту работы							
1	2023/2024	Современные прикладные задачи электроэнергетики и электротехники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
1	2023/2024	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Аттестация в форме экзамена	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
1	2023/2024	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/2024	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	1,00	0,0013			0,0013
1	2023/2024	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	6,00	0,0078			0,0078
1	2023/2024	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	8,00	0,0104			0,0104
1	2023/2024	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
1	2023/2024	Социальное поведение и управление персоналом	Аттестация в форме зачета	ММГУ	Капустенко Ирина Сергеевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003

1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Индивидуальные консультации контрольных работ	ММГУ	Капустенко Ирина Сергеевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение лекционных занятий	ММГУ	Капустенко Ирина Сергеевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770	4,00	0,0052			0,0052
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проведение практических занятий	ММГУ	Капустенко Ирина Сергеевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770	6,00	0,0078			0,0078
1	2023/ 2024	Социальное поведение и управление персоналом	Проверка и рецензирование контрольных работ	ММГУ	Капустенко Ирина Сергеевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
1	2023/ 2024	Телекоммуникационные технологии в электромеханических системах	Аттестация в форме экзамена	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
1	2023/ 2024	Телекоммуникационные технологии в электромеханических системах	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Телекоммуникационные технологии в электромеханических системах	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	1,00	0,0013			0,0013
1	2023/ 2024	Телекоммуникационные технологии в электромеханических системах	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	10,00	0,0130			0,0130
1	2023/ 2024	Телекоммуникационные технологии в электромеханических системах	Проверка и прием расчетно-графических	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005

			работ		вич										
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Аттестация в форме зачета	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,20	0,0003			0,0003
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,10	0,0001			0,0001
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	4,00	0,0054			0,0054
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	6,00	0,0081			0,0081
1	2023/ 2024	Теория и практика научных исследований	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740	0,35	0,0005			0,0005
2	2023/ 2024	Основы планирования эксперимента	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
2	2023/ 2024	Основы планирования эксперимента	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
2	2023/ 2024	Основы планирования эксперимента	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	1,00	0,0013			0,0013
2	2023/ 2024	Основы планирования эксперимента	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	4,00	0,0052			0,0052
2	2023/ 2024	Основы планирования эксперимента	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	6,00	0,0078			0,0078
2	2023/ 2024	Основы планирования эксперимента	Проверка и прием расчет-	ЭМ	Янченко Андрей	Доцент	Кандидат техниче-	По основному месту	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005

			но- графических работ		Вячесла- вович		ских наук	работы							
2	2023/ 2024	Патентные исследова- ния и защита интеллектуальной собственности	Аттестация в форме зачета	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
2	2023/ 2024	Патентные исследова- ния и защита интеллектуальной собственности	Индивидуаль- ные консуль- тации кон- трольных ра- бот	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,10	0,0001			0,0001
2	2023/ 2024	Патентные исследова- ния и защита интеллектуальной собственности	Проведение лекционных занятий	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	4,00	0,0052			0,0052
2	2023/ 2024	Патентные исследова- ния и защита интеллектуальной собственности	Проведение практических занятий	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	6,00	0,0078			0,0078
2	2023/ 2024	Патентные исследова- ния и защита интеллектуальной собственности	Проверка и рецензирова- ние контроль- ных работ	МТНМ	Башкова Татьяна Игоревна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,35	0,0005			0,0005
2	2023/ 2024	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	Руководство научно- исследова- тельской рабо- той	ЭПА- ПУ	Соловьев Вячеслав Алексее- вич	Про- фессор	Доктор техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профес- сор	740	4,00	0,0054			0,0054
2	2023/ 2024	Современные прин- ципы построения электроприводов	Аттестация в форме итого- вой оценки	ЭПА- ПУ	Горька- вый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	0,20	0,0003			0,0003
2	2023/ 2024	Современные прин- ципы построения электроприводов	Проведение лекционных занятий	ЭПА- ПУ	Горька- вый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	4,00	0,0052			0,0052
2	2023/ 2024	Современные прин- ципы построения электроприводов	Проведение практических занятий	ЭПА- ПУ	Горька- вый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770	6,00	0,0078			0,0078

2	2023/ 2024	Современные принципы построения электроприводов	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ЭПА-ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770	2,00	0,0026			0,0026
2	2023/ 2024	Специальные программные среды систем электропривода	Аттестация в форме итоговой оценки	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	0,20	0,0002	1		0,0002
2	2023/ 2024	Специальные программные среды систем электропривода	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	0,10	0,0001	1		0,0001
2	2023/ 2024	Специальные программные среды систем электропривода	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	6,00	0,0073	1		0,0073
2	2023/ 2024	Специальные программные среды систем электропривода	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	4,00	0,0049	1		0,0049
2	2023/ 2024	Специальные программные среды систем электропривода	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	820	0,35	0,0004	1		0,0004
3	2024/ 2025	Методы идентификации и диагностики электроприводов	Аттестация в форме экзамена	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,20	0,0002			0,0002
3	2024/ 2025	Методы идентификации и диагностики электроприводов	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001			0,0001
3	2024/ 2025	Методы идентификации и диагностики электроприводов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	1,00	0,0012			0,0012
3	2024/ 2025	Методы идентификации и диагностики электроприводов	Проведение	ЭПА-ПУ	Стель-	Доцент	Кандидат	По основ-	Доцент	860	4,00	0,0047			0,0047

	2025	кации и диагностики электроприводов	лекционных занятий	ПУ	машук Сергей Валерьевич		технических наук	ному месту работы							
3	2024/2025	Методы идентификации и диагностики электроприводов	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	6,00	0,0070			0,0070
3	2024/2025	Методы идентификации и диагностики электроприводов	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Стельмашук Сергей Валерьевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,35	0,0004			0,0004
3	2024/2025	Научный семинар	Аттестация в форме зачета	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	0,20	0,0002			0,0002
3	2024/2025	Научный семинар	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	8,00	0,0095			0,0095
3	2024/2025	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ЭПА-ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	4,00	0,0047			0,0047
3	2024/2025	Управление проектами	Аттестация в форме итоговой оценки	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,20	0,0002			0,0002
3	2024/2025	Управление проектами	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001			0,0001
3	2024/2025	Управление проектами	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	4,00	0,0047			0,0047
3	2024/2025	Управление проектами	Проведение практических занятий	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	6,00	0,0070			0,0070

3	2024/ 2025	Управление проектами	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЭИТ	Зайченко Илья Владимирович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,35	0,0004			0,0004
3	2024/ 2025	Управление электроприводами	Аттестация в форме экзамена	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	0,20	0,0002			0,0002
3	2024/ 2025	Управление электроприводами	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	1,00	0,0012			0,0012
3	2024/ 2025	Управление электроприводами	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	6,00	0,0071			0,0071
3	2024/ 2025	Управление электроприводами	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	8,00	0,0095			0,0095
3	2024/ 2025	Управление электроприводами	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	3,00	0,0036			0,0036
4	2024/ 2025	Интеллектуальные системы управления электроприводами	Аттестация в форме экзамена	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	0,20	0,0003			0,0003
4	2024/ 2025	Интеллектуальные системы управления электроприводами	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	0,10	0,0001			0,0001
4	2024/ 2025	Интеллектуальные системы управления электроприводами	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	1,00	0,0014			0,0014
4	2024/ 2025	Интеллектуальные системы управления электроприводами	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	6,00	0,0081			0,0081
4	2024/ 2025	Интеллектуальные системы управления электроприводами	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	4,00	0,0054			0,0054

		дами														
4	2024/ 2025	Интеллектуальные системы управления электроприводами	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740	0,35	0,0005				0,0005
4	2024/ 2025	Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	Аттестация в форме экзамена	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,20	0,0002				0,0002
4	2024/ 2025	Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,10	0,0001				0,0001
4	2024/ 2025	Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	1,00	0,0012				0,0012
4	2024/ 2025	Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	6,00	0,0070				0,0070
4	2024/ 2025	Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	8,00	0,0093				0,0093
4	2024/ 2025	Методы и средства решения прикладных задач в энергетике и электротехнике	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	0,35	0,0004				0,0004
4	2024/ 2025	Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	Аттестация в форме итоговой оценки	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	860	0,20	0,0002	1		0,0002	
4	2024/ 2025	Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	860	6,00	0,0070	1		0,0070	

4	2024/2025	Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	860	8,00	0,0093	1	0,0093	
4	2024/2025	Моделирование и экспериментальное исследование электроприводов	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ЭПА-ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместительство	Доцент	860	2,00	0,0023	1	0,0023	
4	2024/2025	Научный семинар	Аттестация в форме зачета	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	Почасовая оплата труда на основании гражданско-правового договора	Профессор	840	0,20	0,0002			0,0002
4	2024/2025	Научный семинар	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840	8,00	0,0095			0,0095
4	2024/2025	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Руководство научно-исследовательской работой	ЭПА-ПУ	Горькавый Александр Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860	4,00	0,0047			0,0047
5	2025/2026	Производственная практика (проектная практика)	Зачёт дифференцированный	ЭПА-ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	860	8,00	0,0093			
5	2025/2026	Учебная практика (ознакомительная практика)	Зачёт дифференцированный	ЭПА-ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	860	4,00	0,0047			
6	2025/2026	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Выпускная квалификационная работа	ЭПА-ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	860	26,00	0,0302			0,0302
6	2025/2026	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Государственный экзамен	ЭПА-ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	профессор	860	2,00	0,0023			0,0023

6	2025/ 2026	Производственная практика (преддипломная практика)	Зачёт дифференцированный	ЭПА-ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			<i>По основному месту работы</i>	Старший преподаватель	860	8,00	0,0093			
												0,3451		0,0318	0,2900
														9%	84%

Приложение 2 Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
Соловьев Вячеслав Алексеевич	Доктор технических наук, профессор	РФФИ Договор № 19-38-90129\19 «Повышение эффективности систем удаления гололёда с проводов ЛЭП», исполнитель научного проекта ФГБОУ ВО «КнАГУ» НИОКТР № ВН010/2021 «Разработка принципов построения интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами на основе критериев энергоэффективности»	<p>1. Табаров, Б. Д. Исследование возможности стабилизации напряжения питания промышленных потребителей при изменениях параметров нагрузки / Б. Д. Табаров, В. А. Соловьев, А. В. Сериков // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 115-123. – DOI 10.17213/0136-3360-2024-1-115-123. – EDN GYSMPX.</p> <p>2. Дубовик, М. Е. Исследование электропривода переменного тока с управлением по цепи ротора / М. Е. Дубовик, В. А. Соловьев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 4. – С. 390-399. – DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-390-391. – EDN CSFOSV.</p> <p>3. Разработка архитектуры системы управления роботизированным производственным процессом на базе технологии цифрового двойника / М. А. Горькавый, В. П. Егорова, В. А. Соловьев [и др.] // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2023. – № 1(65). – С. 40-46. – DOI 10.17084/20764359-2023-65-40. – EDN RXYVAN.</p> <p>4. Купова, А. В. Программная реализация нечёткого регулятора компенсирующего устройства на языке функциональных блоков / А. В. Купова, А. В. Купов, В. А. Соловьев // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2024. – № 5(77). – С. 36-44. – EDN EGVZEM.</p>	<p>1. Кобозев, Д. А. Оценка эффективности технической модернизации системы управления электрическими приводами питательных насосов на Комсомольской ТЭЦ-3 / Д. А. Кобозев, В. А. Соловьев // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : Материалы VII Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных, Комсомольск-на-Амуре, 08–12 апреля 2024 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2024. – С. 187-190. – EDN NWBUWA.</p> <p>2. Черепанов, Н. И. Система подчиненного регулирования электроприводом на базе двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением / Н. И. Черепанов, В. А. Соловьев // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : Материалы VII Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных, Комсомольск-на-Амуре, 08–12 апреля 2024 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2024. – С. 315-317. – EDN UCARWF.</p> <p>3. Купова, А. В. Программная реализация нечёткого регулятора компенсирующего устройства на языке функциональных блоков / А. В. Купова, А. В. Купов, В. А. Соловьев // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2024. – № 5(77). –</p>

Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
			<p>5. Попова, В. С. Разработка модели системы прогнозирования гололёдообразования / В. С. Попова, В. А. Соловьев // Электротехнические системы и комплексы. – 2023. – № 1(58). – С. 4-9. – DOI 10.18503/2311-8318-2023-1(58)-4-9. – EDN NXMPRA.</p>	<p>С. 36-44. – EDN EGVZEM. 4. Шопин, Д. А. Система передачи данных в канале прогнозирования гололедообразования линий электропередачи / Д. А. Шопин, В. А. Соловьев // Электропривод на транспорте и в промышленности : материалы III Всероссийской научно-практической конференции : посвящается 60-летию кафедры «Электротехника, электроника и электромеханика», Хабаровск, 19–20 октября 2023 года. – Хабаровск: Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 206-210. – EDN GBQVER. 5. Соловьев, В. А. Особенности разработки математической модели асинхронизированного синхронного генератора / В. А. Соловьев, В. Ю. Шелковников, В. В. Ляпин // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению : Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых. В 2-х частях, Комсомольск-на-Амуре, 05–11 декабря 2022 года / Редколлегия: С.И. Сухоруков (отв. ред.) [и др.]. Том Часть 1. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2023. – С. 69-71. – EDN XMGXRI.</p>