

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета энергетики и управления

А.С. Гудим

« 10 » _____ июня _____ 2025 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Электроснабжение

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код и наименование направления подготовки

год набора 2022, группа 2ЭСб-1П

Руководитель образовательной программы
Зав. кафедрой «Электромеханика»

А.В. Сериков
А.В. Сериков

Содержание

1 Показатели и критерии самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	7
3 Выводы, корректирующие мероприятия	15
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	17
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ	44
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик	50
Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования в ФГБОУ ВО «КНАГУ»	54

1 Показатели и критерии самообследования

1.1 Аккредитационные показатели

С 1 сентября 2023 г. до 1 сентября 2029 г. применяются 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 в 2025 г. устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП1	Средний балл ЕГЭ (не применяется для образовательных программ высшего образования – программ магистратуры)	66 баллов и более	10	-	0
		от 60 до 65 баллов	5		
		менее 60 баллов	0		
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), программах практик по образовательной программе)	Имеется в полном объеме	10	Имеется в полном объеме	10
		Не в полном объеме	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	Соответствует ФГОС 69 %	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	Соответствует ФГОС	20	Соответствует ФГОС 7%	20
		Не соответствует ФГОС	0		

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
	(имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП				
Итоговый балл					50

1.2 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 являются следующие условия:

- 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;

- если количество документов об образовании, сведения о которых представлены оператору ФИС ФРДО по истечении установленного образовательной программой срока получения образования, в **два и более раз** превышает численность обучающихся, принятых на обучение в данную организацию для получения СПО или ВО по этой образовательной программе.

- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	нет	нет	-
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	21	11	52,4 %

- заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	20	10	50 %
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	20	13	65 %

1.3 Критерии профессионально-общественной аккредитации

Для целей мониторинга ОПОП в 2025 г. определены отдельные критерии профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ на основе «Базовых принципов профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в рамках деятельности Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям».

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
1	Соответствие содержания образовательной программы требованиям профессионального(-ых) стандарта(-ов), иным квалификационным требованиям, установленным нормативными правовыми актами РФ, квалификационным характеристикам, связанным с видом профессиональной деятельности.	1.1	Сопоставление результатов обучения (выраженных в форме знаний, умений и навыков) сформулированных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, фондах оценочных средств, и необходимых знаний и умений, заявленных в профессиональном (-ых) стандарте (-ах), иных документах	10	Соответствует	10
		1.2	Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и требований профессионального(-ых) стандарта(-ов), иных документах	5	Соответствует	5
2	Кадровые ресурсы	2.1	Наличие преподавателей, прошедших повышение квалификации (переподготовку), стажировку в профильных организациях (в соответствии с содержанием профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники ОП) в течение трех последних лет.	5	Отсутствуют	0

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
3	Подтвержденное участие работодателей в проектировании и реализации ОП	3.1	Наличие документально подтвержденного участия работодателей в разработке и актуализации ОП, в том числе с учетом перспектив развития рынка труда, значимых для соответствующей(-их) области(-ей) профессиональной деятельности, включая планируемые результаты ее освоения, фонды оценочных средств, учебный план, рабочие программы, программы практик, тематику ВКР за 4 года для программ бакалавриата, 2 года для программ магистратуры	5	Участие работодателей не подтверждено	0
		3.2	Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научно-исследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся	5	Участие работодателей не подтверждено	5
4	Наличие спроса на ОП, востребованность выпускников ОП работодателями	4.1	Доля трудоустроенных выпускников / продолживших обучение по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП не менее 75%	-	Отсутствует выпуск по очной форме	-
		4.2	Доля выпускников	5	10 %	5

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
			ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников: - не менее 10 % для программ бакалавриата; - не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета.			
Всего				35		25

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Определение аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов (АП_с), рассчитывается по формуле:

$$АП_{с} = АП_{1} + АП_{2} + АП_{3} + АП_{4}.$$

Минимальное значение итогового балла составляет **50 баллов**.

АП	Методика расчета	Источник информации
АП1 / АП 1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_1 = \frac{\sum_{i=1}^n ЕГЭ_б + \sum_{i=1}^k ЕГЭ_п}{(n + k) \times N_{предметов}},$ <p>где: $\sum_{i=1}^n ЕГЭ_б$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных за счет средств бюджета (за исключением лиц, принятых в рамках особой квоты и квоты приема на целевое обучение); $\sum_{i=1}^k ЕГЭ_п$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами; n – численность обучающихся, зачисленных на обучение за счет средств и квоты приема на целевое обучение; k – численность обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами; N_{предметов} – количество учебных предметов ЕГЭ, учитываемых при вступительных испытаниях</p>	<p>Результаты ЕГЭ набора 2024 г. (при отсутствии набора - за 2023 г.)</p> <p>ИС Деканат</p>
АП2	<p>Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации - УП</p>	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<ul style="list-style-type: none"> - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.) - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО - ФОС 	программы
АПЗ	<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>	Кадровая справка из ИС Университета на весь период обучения
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 работниками 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>Расчет показателя АП₄ производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы.</p> <p>Кадровая справка из ИС Университета</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	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.	

2.2 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	Сведения из отчета ВПО-1	Сведения из отчета ВПО-1	Отношение выпуска к приему
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	Сведения из отчета ВПО-1	планируемый выпуск 2025 года	Отношение выпуска к приему

2.3 Определение критериев профессионально-общественной аккредитации

1 Соответствие содержания образовательной программы требованиям профессионального(-ых) стандарта(-ов), иным квалификационным требованиям, установленным нормативными правовыми актами РФ, квалификационным характеристикам, связанным с видом профессиональной деятельности

1.1 Сопоставление результатов обучения (выраженных в форме знаний, умений и навыков) сформулированных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, фондах оценочных средств, и необходимых знаний и умений, заявленных в профессиональном (-ых) стандарте (-ах), иных документах

ПК-1 Способен к обоснованию планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций

Основание 20.032 «РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ». Обобщенная трудовая функция: G. Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
ПК-1.1 Знает нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по планированию, техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции	Электрические машины	Знает нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по планированию, техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции	соответствует
ПК-1.2 Умеет планировать, проводить техниче-		Умеет планировать, проводить техническое обслуживание и организацию ремонта оборудования подстанции с использованием новых технологий	соответствует
		Владеет навыками формирования, под-	соответствует

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие /устранение несоответствий</i>
ское обслуживание и организацию ремонта оборудования подстанции с использованием новых технологий		готовки и согласования проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах	
ПК-1.3 Владеет навыками формирования, подготовки и согласования проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах	Электрические и электронные аппараты	<p>Знает назначение, конструкции, области использования и основные параметры различных видов электрических и электронных аппаратов</p> <p>Умеет выполнять расчет основных параметров и характеристик электрических аппаратов или их элементов</p> <p>Владеет навыками определения характеристик и навыками испытаний электрических аппаратов, используемых в электромеханических системах</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников	<p>Знает методы расчета параметров и режимов работы генерирующих установок на базе возобновляемых источников энергии в системах централизованных и децентрализованных потребителей</p> <p>Умеет определять параметры и показатели режимов работы энергокомплексов с установками на основе возобновляемых источников энергии</p> <p>Владеет навыками использования энерго-экономических методов оценки эффективности использования энергокомплексов с нетрадиционными источниками электрической энергии</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Электрические станции и подстанции	<p>Знает основные элементы и понятия систем генерации и передачи электроэнергии, а также нормативные документы, регламентирующие деятельность по техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции</p> <p>Умеет планировать, проводить техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов и автотрансформаторов, синхронных генераторов с использованием новых технологий</p> <p>Владеет навыками оценки динамического и термического действия токов короткого замыкания, формирования программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Эксплуатация систем электроснабжения	Знает нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по планированию, техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции	соответствует

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие / устранение несоответствий</i>
		<p>Умеет планировать, проводить техническое обслуживание и организацию ремонта оборудования подстанции с использованием новых технологий</p> <p>Владеет навыками формирования, подготовки и согласования проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Производственная практика (технологическая практика)	<p>Знает нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность обслуживающего персонала по планированию и техническому обслуживанию трансформаторов, высоковольтного оборудования, силовых кабельных линий</p> <p>Умеет планировать и проводить различные виды технического обслуживания основного и вспомогательного оборудования подстанций, в том числе обеспечивать проведение планово-предупредительной системы обслуживания и ремонта</p> <p>Владеет навыками формирования, подготовки и согласования проектов планов-графиков проведения осмотров и ремонтов электротехнического оборудования с внедрением информационно-измерительной системы диагностирования оборудования</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Знать основные мероприятия и документы по техническому обслуживанию и ремонту электротехнического оборудования</p> <p>Уметь определять основные мероприятия по эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрооборудования систем электроснабжения</p> <p>Владеть навыками формирования программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций на основании сведений об его отказах</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>соответствует</p>

ПК-2 Способен к разработке нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

Основание 20.032 «РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ». Обобщенная трудовая функция: G. Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие</i>
ПК-2.1 Знает номенклатуру, требования и пра-	Системы электро-снабжения	Знать устройство и основные характеристики систем электроснабжения	соответствует

<p>вила оформления нормативной, конструкторской, производственной, технологической и технической документации в части сопровождения планирования, технического обслуживания и организации ремонта оборудования подстанции</p> <p>ПК-2.2 Умеет разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции с использованием новых технологий</p> <p>ПК-2.3 Владеет навыками подготовки предложений и разработки нормативно-технической документации, направленными на повышение эффективности технического обслуживания и организации ремонта оборудования подстанции</p>		<p>городов и промышленных предприятий; устройство, назначение, принципы действия, и параметры основного оборудования, используемого на подстанциях; основные типовые схемы, методы расчета и проектирования систем электроснабжения</p> <p>Уметь читать и составлять схемы систем электроснабжения, использовать методы расчета и выбора основного оборудования подстанций; использовать методы расчета режимов работы систем электроснабжения.</p> <p>Владеть навыками чтения и составления схем систем электроснабжения, расчета электрических нагрузок; навыками расчета и выбора основного оборудования подстанций; навыками расчета нормальных и аварийных режимов систем электроснабжения.</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Силовые источники систем электроснабжения	<p>Знать номенклатуру, требования и правила оформления нормативной, конструкторской, производственной, технологической и технической документации в части сопровождения планирования, технического обслуживания и организации ремонта оборудования подстанции</p> <p>Уметь разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции с использованием новых технологий</p> <p>Владеть навыками подготовки предложений и разработки нормативно-технической документации, направленными на повышение эффективности технического обслуживания и организации ремонта оборудования подстанции</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Электрооборудование промышленности	<p>Знать правила оформления нормативной, производственной и технической документации при сопровождении планировании, техническом обслуживании и организации ремонта промышленного электропривода и электроустановок, в том числе и на электрической подстанции</p> <p>Уметь разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту электроустановок, составлять и анализировать характеристики преобразователей электрической энергии</p> <p>Владеть навыками подготовки предложений и разработки документации, направленных на повышение эффективности технического обслуживания и организации ремонта приемников и потребителей электроэнергии, в том числе, на подстанции</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
	Производственная практика (технологич-	Знать номенклатуру, требования и правила оформления документации	соответствует

	ческая практика)	для сопровождения планирования, технического обслуживания и организации ремонта электрооборудования подстанций Уметь применять компьютерную технику и информационные технологии в процессе разработки документации по техническому обслуживанию и организации ремонта электрооборудования Владеть навыками формирования предложений по повышению эффективности технического обслуживания и организации ремонта оборудования	соответствует соответствует
	Производственная практика (преддипломная практика)	Знать номенклатуру, требования и правила оформления документации для сопровождения планирования, технического обслуживания и организации ремонта электрооборудования подстанции Уметь применять компьютерную технику и информационные технологии в процессе разработки документации по техническому обслуживанию и организации ремонта электрооборудования Владеть навыками формирования предложений по повышению эффективности технического обслуживания и организации ремонта оборудования	соответствует соответствует соответствует

Нормативное значение показателя 1.1 10 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию **соответствует**

Фактическое значение критерия 10

1.2 Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и требований профессионального (-ых) стандарта (-ов), иных документах

ПК-1 Способен к обоснованию планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций

ПК-2 Способен к разработке нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

Темы ВКР 2025 г.	Соответствие
Разработка системы электроснабжения жилого дома	Соответствует
Разработка системы электроснабжения испытательного цеха	Соответствует
Повышение энергосберегающих свойств силового масляного трансформатора	Соответствует
Проектирование элементов системы городского электроснабжения жилого района на стороне напряжения 0,4 кВ	Соответствует
Повышение эффективности системы электроснабжения жилого микрорайона	Соответствует
Повышение эффективности системы электроснабжения муниципального образовательного учреждения	Соответствует
Разработка системы электроснабжения коттеджа	Соответствует
Разработка системы электроснабжения станции техобслуживания автомобилей на основе возобновляемых источников энергии	Соответствует
Разработка системы электроснабжения котельной	Соответствует

Расчет и выбор элементов системы электроснабжения жилого микрорайона города	Соответствует
Разработка распределительной подстанции с потребителями 1 и 2 категории для энергокомплекса	Соответствует

Нормативное значение показателя 1.2 5 баллов
Оценка соответствия ОПОП критерию **соответствует**
Фактическое значение критерия 5

2 Кадровые ресурсы

2.1 Наличие преподавателей, прошедших повышение квалификации (переподготовку), стажировку в профильных организациях (в соответствии с содержанием профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники ОП) в течение трех последних лет

Нормативное значение показателя 2.1 5 баллов
Оценка соответствия ОПОП критерию **Отсутствуют**
Фактическое значение критерия 0

При наличии ППС, прошедших стажировку – 5 баллов
При отсутствии ППС, прошедших стажировку – 0 баллов

3 Подтвержденное участие работодателей в проектировании и реализации ОП

3.1 Наличие документально подтвержденного участия работодателей в разработке и актуализации ОП, в том числе с учетом перспектив развития рынка труда, значимых для соответствующей(-их) области(-ей) профессиональной деятельности, включая планируемые результаты ее освоения, фонды оценочных средств, учебный план, рабочие программы, программы практик, тематику ВКР за 4 года для программ бакалавриата, 2 года для программ магистратуры

Нормативное значение показателя 3.1 5 баллов
Оценка соответствия ОПОП критерию **Участие работодателей не подтверждено**
Фактическое значение критерия 0

3.2 Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научно-исследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся

Название профильной организации	Номер и дата договора на практику
Комсомольская дистанция электроснабжения Дальневосточной дирекции по энергоснабжению Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД"	№ ПП-216/24 от 03.12.2024
АО "Хабаровская ремонтно-монтажная компания" СП "Филиал Северный"	№ ПП-112/24 от 10.06.2024
Филиал ПАО "ХСК ЕЭС" Хабаровское ПМЭС Комсомольский РМЭС ПС 500кВ "Комсомольская"	№ ПП-113/24 от 10.06.2024
АО "Дальневосточная генерирующая компания", филиал "Хабаровская генерация", СП "Амурская ТЭЦ-1"	№ ПП-048/22 от 02.03.2022

Филиал ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"	№ ПП-007/22 от 11.02.2022
ПАО "Амурский судостроительный завод"	№ ПП-107/23 от 11.07.2023
Филиал РТРС "Дальневосточный РЦ"	№ ПП-015/21 от 08.02.2021
Эксплуатационное локомотивное депо Комсомольск - СП Дальневосточной дирекции тяги - филиал ОАО "РЖД"	№ ПП-046/21 от 08.02.2021
МУП "Коммунальные электрические сети" Комсомольского района	№ ПП-047/21 от 08.02.2021

Нормативное значение показателя 3.2 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию **Участие работодателей подтверждено**

Фактическое значение критерия 5

4 Наличие спроса на ОП, востребованность выпускников ОП работодателями

4.1 Доля трудоустроенных выпускников / продолживших обучение **по профилю программы** в первый год после окончания обучения по ОП не менее 75%

Заполняется по очной форме обучения

Выпуск по очной форме отсутствует

Доля считается как отношение трудоустроившихся / продолживших обучение **по профилю программы** к общему числу выпускников.

Нормативное значение показателя 4.1 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию 0

Фактическое значение критерия 0

Доля не менее 75 % – 5 баллов

Доля от 50 до 75 % - 3 балла

Доля менее 50 % – 0 баллов

4.2 Доля выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников:

- не менее 10 % для программ бакалавриата;

- не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета.

Тема ВКР 2024 г.	Заказчик ВКР
Совершенствование системы электроснабжения технического здания радиопредприятия	АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» филиала СЭС СП «Северные электрические сети»

Доля считается как отношение ВКР, выполненных по заказу (в интересах) работодателей к общему числу ВКР. $1/10 = 10,0$

Нормативное значение показателя 4.2 5 баллов

Оценка соответствия ОПОП критерию 20 % ВКР выполнены в интересах работодателей

Фактическое значение критерия 0

3 Выводы, корректирующие мероприятия

Анализ образовательной программы «Электроснабжение» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» позволяет сделать вывод, что основные аккредитационные показатели выполнены и образовательная программа набрала

50 баллов. Не набраны баллы по показателю АП1, так как 2024 году набор на очную форму по результатам ЕГЭ не осуществлялся.

Анализ выполнения критериев профессионально-общественной аккредитации показал, что по ряду показателей критерии не выполнены. Отсутствуют преподаватели, прошедшие за последние 3 года стажировку или повышение квалификации в профильных организациях. Необходимо планировать на 2025-2026 учебный год выполнения этого критерия. Кроме этого, необходимо более активно привлекать работодателей к разработке и актуализации образовательной программы. Некоторые критерии, например, доля трудоустроенных выпускников не выполнены по причине отсутствия очного выпуска по образовательной программе.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Семестр	Учебный год	Дисциплина, практика	Форма контроля	Кафедра	Преподаватель	Ученое звание	Ученая степень	Условия при-влечения	Долж-ность	Став-ка	Часы по поруче-нию	Доля	Практик	Доля практи-ков	Доля сте-пень / зва-ние
1	2022/2023	Введение в профессиональную деятельность	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЭ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	670,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Введение в профессиональную деятельность	Проведение лекционных занятий	ПЭ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	670,00	16,00	0,0239	0	0,0000	0,0239
1	2022/2023	Введение в профессиональную деятельность	Проведение практических занятий	ПЭ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	670,00	16,00	0,0239	0	0,0000	0,0239
1	2022/2023	Введение в профессиональную деятельность	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЭ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	670,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2022/2023	Инженерная компьютерная графика	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Просолович Алексей Александрович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Инженерная компьютерная графика	Проведение лабораторных работ	ККИ	Просолович Алексей Александрович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
1	2022/2023	Инженерная компьютерная графика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Просолович Алексей Александрович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2022/2023	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0000

1	2022/2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/2023	Информационные технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
1	2022/2023	Информационные технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Информационные технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
1	2022/2023	Информационные технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Аттестация в форме экзамена	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Проведение лекционных занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Проведение практических занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451

1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Аббакова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
1	2022/2023	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проведение лекционных занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проведение практических занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225

					на										
1	2022/ 2023	Русский язык и культура речи	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/ 2023	Средства автоматизированных вычислений	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Дубовик Михаил Евгеньевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Дубовик Михаил Евгеньевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Средства автоматизированных вычислений	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Дубовик Михаил Евгеньевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Физическая культура и спорт	Индивидуальные консультации контрольных работ	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/ 2023	Физическая культура и спорт	Проведение лекционных занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	4,00	0,0063	0	0,0000	0,0063
1	2022/ 2023	Физическая культура и спорт	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	2,00	0,0032	0	0,0000	0,0032
1	2022/ 2023	Физическая культура и спорт	Проверка и рецензирование контрольных работ	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,35	0,0006	0	0,0000	0,0006
1	2022/ 2023	Химия	Индивидуальные консультации	ХиХТ	Проценко Александра		Кандидат химических	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			тации контрольных работ		Николаевна		наук								
1	2022/2023	Химия	Проведение лабораторных работ	ХиХТ	Толстова Татьяна Витальевна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Химия	Проведение лекционных занятий	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Химия	Проведение практических занятий	ХиХТ	Шакирова Ольга Григорьевна	Доцент	Доктор химических наук	Совместительство	Профессор	790,00	16,00	0,0203	0	0,0000	0,0203
1	2022/2023	Химия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ХиХТ	Проценко Александра Николаевна		Кандидат химических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Алгоритмы решения нестандартных задач	Индивидуальные консультации контрольных работ	УИПП	Кучеров Вячеслав Антонович			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Алгоритмы решения нестандартных задач	Проведение лекционных занятий	УИПП	Кучеров Вячеслав Антонович			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Алгоритмы решения нестандартных задач	Проведение практических занятий	УИПП	Кучеров Вячеслав Антонович			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Алгоритмы решения нестандартных задач	Проверка и рецензирование контрольных работ	УИПП	Кучеров Вячеслав Антонович			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Анализ процессов в технических системах	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
2	2022/2023	Анализ процессов в технических системах	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

2	2022/2023	Анализ процессов в технических системах	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
2	2022/2023	Анализ процессов в технических системах	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/2023	Анализ процессов в технических системах	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/2023	Анализ процессов в технических системах	Проведение практических занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/2023	Анализ процессов в технических системах	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Культурология	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Культурология	Проведение лекционных занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Культурология	Проведение практических занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225

2	2022/2023	Культурология	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/2023	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Лихтин Владимир Валентинович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/2023	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/2023	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	2,00	0,0032	0	0,0000	0,0032
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуникации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ППСР	Шинкорук Марина Владимировна	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение лекционных занятий	ППСР	Шинкорук Марина Владимировна	Доцент	Кандидат педагогических наук	Совместительство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195

2	2022/ 2023	Теория и практика успешной коммуникации	Проведение практических занятий	ППСР	Шинкорук Марина Владимировна	Доцент	Кандидат педагогических наук	Совместительство	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/ 2023	Теория и практика успешной коммуникации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ППСР	Шинкорук Марина Владимировна	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2022/ 2023	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ОФ	Максимова Надежда Александровна			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Максимова Надежда Александровна			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	16,00	0,0182	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/ 2023	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Максимова Надежда Александровна			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	32,00	0,0364	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ОФ	Максимова Надежда Александровна			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	Почасовая оплата труда	Профессор	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0405
2	2022/ 2023	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0405
2	2022/ 2023	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	Совместительство	Профессор	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

2	2022/ 2023	Электротехниче- ские материалы и элементы элект- ронной техники	Аттестация в форме экзаме- на	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
2	2022/ 2023	Электротехниче- ские материалы и элементы элект- ронной техники	Индивидуаль- ные консуль- тации РГР	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Электротехниче- ские материалы и элементы элект- ронной техники	Консультации в рамках про- межуточной аттестации	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
2	2022/ 2023	Электротехниче- ские материалы и элементы элект- ронной техники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,0 0	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/ 2023	Электротехниче- ские материалы и элементы элект- ронной техники	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,0 0	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/ 2023	Электротехниче- ские материалы и элементы элект- ронной техники	Проверка и прием расчет- но- графических работ	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Индивидуаль- ные консуль- тации кон- трольных ра- бот	ЛМК	Квашенко Ольга Лео- нидовна			Совмести- тельство	Стар- ший препо- даватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Проведение лекционных занятий	ЛМК	Квашенко Ольга Лео- нидовна			Совмести- тельство	Стар- ший препо- даватель	850,00	8,00	0,0094	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Квашенко Ольга Лео- нидовна			Совмести- тельство	Стар- ший препо- даватель	850,00	8,00	0,0094	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Проверка и рецензирова- ние контроль- ных работ	ЛМК	Квашенко Ольга Лео- нидовна			Совмести- тельство	Стар- ший препо- даватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

3	2023/2024	Математика	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	16,00	0,0198	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	16,00	0,0198	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

3	2023/2024	Метрология и технические измерения	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
3	2023/2024	Метрология и технические измерения	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	1	0,0208	0,0208
3	2023/2024	Метрология и технические измерения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	1	0,0156	0,0156
3	2023/2024	Метрология и технические измерения	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	1	0,0005	0,0005
3	2023/2024	Правоведение	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104
3	2023/2024	Правоведение	Проведение практических занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104
3	2023/2024	Правоведение	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	4,00	0,0049	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теоретические	Проведение	ЭМ	Саяпин Вла-	Доцент	Кандидат	По основному	Доцент	820,00	16,0	0,0195	0	0,0000	0,0195

	2024	основы электро-техники	лекционных занятий		димир Степанович		технических наук	месту работы			0				
3	2023/2024	Теоретические основы электро-техники	Проведение практических занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
3	2023/2024	Теоретические основы электро-техники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	12,00	0,0148	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	8,00	0,0094	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	8,00	0,0099	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Катунцева Наталья Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Техническая механика	Индивидуальные консультации РГР	АС	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Техническая механика	Проведение лабораторных работ	АС	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	8,00	0,0099	0	0,0000	0,0000

3	2023/2024	Техническая механика	Проведение лекционных занятий	АС	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	12,00	0,0148	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Техническая механика	Проведение практических занятий	АС	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	8,00	0,0099	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Техническая механика	Проверка и прием расчетно-графических работ	АС	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104
3	2023/2024	Физика	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	0	0,0000	0,0208
3	2023/2024	Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	0	0,0000	0,0208
3	2023/2024	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/2024	Электроника	Аттестация в форме экзамена	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
3	2023/2024	Электроника	Индивидуальные консультации РГР	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Электроника	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
3	2023/2024	Электроника	Проведение	ПЭ	Иванкова		Кандидат	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	0	0,0000	0,0208

	2024		лабораторных работ		Евгения Павлова		технических наук	месту работы			0				
3	2023/2024	Электроника	Проведение лекционных занятий	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	0	0,0000	0,0208
3	2023/2024	Электроника	Проведение практических занятий	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	0	0,0000	0,0208
3	2023/2024	Электроника	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	8,00	0,0098	0	0,0000	0,0098
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	8,00	0,0098	0	0,0000	0,0098
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2023/2024	Измерение, испытание и монтаж электрооборудования	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
4	2023/2024	Измерение, испытание и монтаж электрооборудования	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	1	0,0208	0,0208
4	2023/2024	Измерение, испытание и монтаж электрооборудования	Проведение практических занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	32,00	0,0416	1	0,0416	0,0416
4	2023/2024	Измерение, испытание и монтаж электрооборудования	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	1	0,0005	0,0005

			работ												
4	2023/2024	Иностранный язык	Аттестация в форме экзамена	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный язык	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный язык	Проведение лекционных занятий	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	8,00	0,0099	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	8,00	0,0099	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Квашенко Ольга Леонидовна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	4,00	0,0047	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Системы электроснабжения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	16,00	0,0216	0	0,0000	0,0216
4	2023/2024	Системы электроснабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	32,00	0,0432	0	0,0000	0,0432
4	2023/2024	Системы электроснабжения	Руководство, нормокон-	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	3,00	0,0041	0	0,0000	0,0041

			троль и прием курсового проекта		вич		наук								
4	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
4	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
4	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0000
4	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
4	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Проведение практических занятий	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
4	2023/2024	Теоретические основы электротехники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Саяпин Владимир Степанович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2023/2024	Физика	Аттестация в форме экзамена	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
4	2023/2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Физика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
4	2023/2024	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	8,00	0,0098	0	0,0000	0,0098
4	2023/2024	Физика	Проведение лекционных	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	16,00	0,0208	0	0,0000	0,0208

			занятий		нична		наук								
4	2023/2024	Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
4	2023/2024	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Ткачева Юлия Ильинична	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2023/2024	Философия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Философия	Проведение лекционных занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104
4	2023/2024	Философия	Проведение практических занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104
4	2023/2024	Философия	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/2024	Экономика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Экономика	Проведение лекционных занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104
4	2023/2024	Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	8,00	0,0104	0	0,0000	0,0104
4	2023/2024	Экономика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2024/2025	Надежность и качество электроснабжения	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
5	2024/2025	Надежность и качество электро-	Проведение лекционных	ЭМ	Скрипилев Александр	Доцент	Кандидат технических	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	1	0,0140	0,0140

		снабжения	занятий		Александрович		наук								
5	2024/2025	Надежность и качество электро-снабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	32,00	0,0372	1	0,0372	0,0372
5	2024/2025	Надежность и качество электро-снабжения	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0004
5	2024/2025	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Проведение лабораторных работ	ЭПА-ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	1	0,0186	0,0186
5	2024/2025	Основы промышленной автоматизации и робототехники	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Хрульков Владимир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	4,00	0,0054	0	0,0000	0,0054
5	2024/2025	Системы электроснабжения	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/2025	Системы электроснабжения	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Системы электроснабжения	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012

5	2024/2025	Системы электроснабжения	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	32,00	0,0356	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Системы электроснабжения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0190
5	2024/2025	Системы электроснабжения	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/2025	Техника высоких напряжений	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/2025	Техника высоких напряжений	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Техника высоких напряжений	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/2025	Техника высоких напряжений	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
5	2024/2025	Техника высоких напряжений	Проведение практических занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	32,00	0,0372	0	0,0000	0,0372
5	2024/2025	Техника высоких напряжений	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/2025	Управление инновационными проектами	Индивидуальные консультации РГР	ПЭИТ	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Управление инновационными проектами	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Соколова Вера Сергеевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Управление инновационными проектами	Проведение практических занятий	ПЭИТ	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	900,00	8,00	0,0089	0	0,0000	0,0000

5	2024/2025	Управление инновационными проектами	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПЭИТ	Кучерова Алина Игоревна			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Электрические машины	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/2025	Электрические машины	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/2025	Электрические машины	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	16,00	0,0178	0	0,0000	0,0000
5	2024/2025	Электрические машины	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
5	2024/2025	Электрические машины	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
5	2024/2025	Электрические машины	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	2,00	0,0023	0	0,0000	0,0023
5	2024/2025	Энергосберегающие технологии в промышленности	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Энергосберегающие технологии в промышленности	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Энергосберегающие технологии в промышленности	Проведение практических занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
5	2024/2025	Энергосберегающие технологии в промышленности	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Моделирование процессов в си-	Индивидуальные консуль-	ЭМ	Бутко Владимир Пав-			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

		стемах электро-снабжения	тации РГР		лович										
6	2024/2025	Моделирование процессов в системах электро-снабжения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
6	2024/2025	Моделирование процессов в системах электро-снабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	16,00	0,0178	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Моделирование процессов в системах электро-снабжения	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	4,00	0,0054	0	0,0000	0,0054
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Колыбин Артем Владимирович			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Колыбин Артем Владимирович			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	4,00	0,0045	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение практических занятий	ПЧП	Колыбин Артем Владимирович			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	4,00	0,0045	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Колыбин Артем Владимирович			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Режимы работы систем электро-снабжения	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Табаров Бехруз Довуджаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Режимы работы систем электро-	Проведение лекционных	ЭМ	Табаров Бехруз Дову-		Кандидат технических	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186

		снабжения	занятий		дходжаевич		наук								
6	2024/ 2025	Режимы работы систем электро-снабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	32,00	0,0372	0	0,0000	0,0372
6	2024/ 2025	Режимы работы систем электро-снабжения	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/ 2025	Системы электроснабжения	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
6	2024/ 2025	Системы электроснабжения	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
6	2024/ 2025	Системы электроснабжения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	16,00	0,0190	0	0,0000	0,0190
6	2024/ 2025	Системы электроснабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	32,00	0,0381	0	0,0000	0,0381
6	2024/ 2025	Системы электроснабжения	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	3,00	0,0036	0	0,0000	0,0036
6	2024/ 2025	Эксплуатация систем электро-снабжения	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Эксплуатация систем электро-снабжения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	16,00	0,0182	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Эксплуатация систем электро-снабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	32,00	0,0364	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Эксплуатация систем электро-	Проверка и рецензирова-	ЭМ	Петухов Александр			По основному месту работы	Старший	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

		снабжения	ние контрольных работ		Владимирович				преподаватель						
6	2024/2025	Электрические и электронные аппараты	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
6	2024/2025	Электрические и электронные аппараты	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Электрические и электронные аппараты	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
6	2024/2025	Электрические и электронные аппараты	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	16,00	0,0216	0	0,0000	0,0216
6	2024/2025	Электрические и электронные аппараты	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	16,00	0,0216	0	0,0000	0,0216
6	2024/2025	Электрические и электронные аппараты	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
6	2024/2025	Электрические станции и подстанции	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Электрические станции и подстанции	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
6	2024/2025	Электрические станции и подстанции	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
6	2024/2025	Электрические станции и подстанции	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Электрооборудование промышлен-	Аттестация в форме экзаме-	ЭМ	Янченко Андрей Вяче-	Доцент	Кандидат технических	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002

		ленности	на		славович		наук								
6	2024/2025	Электрооборудование промышленности	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Электрооборудование промышленности	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
6	2024/2025	Электрооборудование промышленности	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	32,00	0,0372	0	0,0000	0,0372
6	2024/2025	Электрооборудование промышленности	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
6	2024/2025	Электрооборудование промышленности	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/2026	Моделирование процессов в системах электро-снабжения	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Моделирование процессов в системах электро-снабжения	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/2026	Моделирование процессов в системах электро-снабжения	Проведение практических занятий	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	48,00	0,0533	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Моделирование процессов в системах электро-снабжения	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
7	2025/2026	Общая энергетика	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
7	2025/2026	Общая энергетика	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	24,00	0,0267	0	0,0000	0,0000
7	2025/	Общая энергетика	Проведение	ЭМ	Скрипилев	Доцент	Кандидат	По основному	Доцент	860,00	24,0	0,0279	1	0,0279	0,0279

	2026	ка	лекционных занятий		Александр Александрович		технических наук	месту работы		0					
7	2025/2026	Общая энергетика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0004
7	2025/2026	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	4,00	0,0054	0	0,0000	0,0054
7	2025/2026	Релейная защита и автоматика систем электропитания	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
7	2025/2026	Релейная защита и автоматика систем электропитания	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/2026	Релейная защита и автоматика систем электропитания	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
7	2025/2026	Релейная защита и автоматика систем электропитания	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
7	2025/2026	Релейная защита и автоматика систем электропитания	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
7	2025/2026	Релейная защита и автоматика систем электропитания	Проведение практических занятий	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
7	2025/2026	Релейная защита и автоматика систем электропитания	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
7	2025/2026	Силовые источники систем электроснабже-	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Петухов Александр Владимирович			По основному месту работы	Старший препода-	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

		ния			вич				дава- тель						
7	2025/ 2026	Силовые источ- ники систем электроснабже- ния	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимири- вич			По основному месту работы	Стар- ший препо- дава- тель	880,00	36,0 0	0,0409	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Силовые источ- ники систем электроснабже- ния	Проведение практических занятий	ЭМ	Петухов Александр Владимири- вич			По основному месту работы	Стар- ший препо- дава- тель	880,00	36,0 0	0,0409	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Силовые источ- ники систем электроснабже- ния	Проверка и прием расчет- но- графических работ	ЭМ	Петухов Александр Владимири- вич			По основному месту работы	Стар- ший препо- дава- тель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Электрические станции и под- станции	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Янченко Ан- дрей Вяче- славович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,0 0	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Электрические станции и под- станции	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Ан- дрей Вяче- славович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,0 0	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Электрические станции и под- станции	Руководство, нормокон- троль и прием курсового про- екта	ЭМ	Янченко Ан- дрей Вяче- славович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
7	2025/ 2026	Энергетические комплексы на базе возобновля- емых источников	Индивидуаль- ные консуль- тации РГР	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/ 2026	Энергетические комплексы на базе возобновля- емых источников	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,0 0	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Энергетические комплексы на базе возобновля- емых источников	Проведение практических занятий	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,0 0	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/ 2026	Энергетические комплексы на базе возобновля- емых источников	Проверка и прием расчет- но- графических	ЭМ	Кузьмин Ро- ман Вячесла- вович		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

			работ												
8	2025/2026	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителем ВКР	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	13,00	0,0176	0	0,0000	0,0176
8	2025/2026	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Консультация перед государственным экзаменом	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027
8	2025/2026	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	ЭМ	Сериков Александр Владимирович	Профессор	Доктор технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	8,00	0,0108	0	0,0000	0,0108
8	2025/2026	Производственная практика (технологическая практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,50	0,0006	1	0,0006	0,0006
8	2025/2026	Производственная практика (технологическая практика)	Руководство практикой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	8,20	0,0095	1	0,0095	0,0095
8	2025/2026	Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,50	0,0006	1	0,0006	0,0006
8	2025/2026	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	ЭМ	Скрипилев Александр Александрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,20	0,0014	1	0,0014	0,0014
												2,9978	20	0,2107	2,0775
														7%	69%

Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

Педагогическими работниками университета было заполнено 168 анкет об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ. Ниже представлены результаты опроса.

Часть 1. Удовлетворенность организацией образовательной деятельности

1.1 Насколько Вы удовлетворены материально-технической базой образовательного процесса (технической оснащенностью аудиторий для проведения лекций, лабораторных работ и занятий семинарского типа)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	32	19,0%
Полностью удовлетворен	33	19,6%
Частично удовлетворен	103	61,3%

1.2. Насколько Вы удовлетворены качеством фондов библиотеки?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	6	3,6%
Полностью удовлетворен	88	52,4%
Частично удовлетворен	74	44,0%

1.3. Насколько Вы удовлетворены качеством и наполненностью фондов электронно-библиотечных систем?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	6	3,6%
Полностью удовлетворен	104	61,9%
Частично удовлетворен	58	34,5%

1.4. Насколько Вы удовлетворены качеством планирования учебного процесса (учебное расписание; распределение учебной нагрузки; календарный учебный график)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	27	16,1%
Полностью удовлетворен	65	38,7%
Частично удовлетворен	76	45,2%

1.5. Насколько Вы удовлетворены содержанием основных образовательных программ (объемом практики; перечнем учебных дисциплин; содержанием индикаторов достижения компетенций и т.д.)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	19	11,3%
Полностью удовлетворен	86	51,2%
Частично удовлетворен	63	37,5%

Результаты опроса педагогических работников университета по разделу «**Оценка удовлетворенности организацией образовательной деятельности**» показывают, что в целом педагогические работники удовлетворены организацией образовательного процесса.

Более половины педагогических работников полностью удовлетворены содержанием основных образовательных программ, еще более 37 % удовлетворены частично.

Среди имеющейся инфраструктуры университета преподаватели в большей степени выразили полную удовлетворенность фондом читального зала и библиотеки, качеством и наполненностью фондов электронно-библиотечных систем. Несколько критичней преподаватели отнеслись к уровню материально-технической базы образовательного процесса, причем 19 % вообще не удовлетворены технической оснащённостью аудиторий для проведения лекций, лабораторных работ и занятий семинарского типа. Также обращает внимание на себя тот факт, что 16 % преподавателей не довольны качеством планирования учебного процесса (учебным расписанием, распределением учебной нагрузки, календарным учебным графиком). Остальные 84 % удовлетворены полностью или частично.

В рамках этого раздела был высказан целый ряд предложений по улучшению качества образовательного процесса:

- необходимо увеличить количество часов аудиторной нагрузки;
- увеличить количество часов для изучения иностранного языка, в первую очередь китайского;
- необходимо выделять время на организацию и контроль самостоятельной работы студентов;
- обновление лабораторной базы, как минимум, в части обновления ПК;
- больше аудиторий оснастить компьютерами;
- увеличить количество аудиторий с проекторами;
- проводить практики после каждого года обучения;
- направлять хотя бы часть студентов на практику за пределы г. Комсомольска-на-Амуре;
- привести рабочие программы по математике, физике и информатике на технических специальностях в соответствие с потребностями выпускающих кафедр;
- обновить методические материалы и практические задания;
- реализовывать практико-ориентируемые и проектные подходы;
- к юбилею университета провести научную конференцию по проблемам оценки знаний обучающихся и методике преподавания в высшей школе на основе многолетнего опыта работы КнАГУ.

Часть 2. Удовлетворенность условиями для профессионального развития

2. Каковы главные преимущества Вашей работы в университете? (укажите все возможные варианты)

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Интересная, творческая работа	116	69,0%
Гибкий график	78	46,4%
Наличие свободного времени, большой отпуск	51	30,4%
Высокая самостоятельность в работе	56	33,3%
Возможность профессионального роста	45	26,8%
Престиж труда	32	19,0%
Возможность самореализации	55	32,7%
Уровень заработной платы	24	14,3%
Общение со студентами	91	54,2%
Стабильность	34	20,2%
Общение с коллегами, творческими людьми	87	51,8%

3. Удовлетворяет ли Вашим потребностям возможность участия в научных семинарах, конференциях?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Да, удовлетворяет	111	66,1%
Затрудняюсь с ответом	31	18,5%
Нет, не удовлетворяет	26	15,5%

4. Вы публикуетесь в рецензируемых изданиях не реже 1 раза в год?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Да	120	71,4%
Нет	48	28,6%

5. В каких мероприятиях по получению дополнительных знаний, умений и навыков Вы участвовали за последние 3 года?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Курсы повышения квалификации	146	86,9%
Стажировки	20	11,9%
Профессиональная переподготовка	31	18,5%
Тренинги, семинары и конференции	65	38,7%
Методические мероприятия на кафедрах	56	33,3%
Общение в профессиональных сообществах, форумах, проектных группах	50	29,8%
Другое	20	11,9%

Результаты опроса педагогических работников университета по разделу «Удовлетворенность условиями для профессионального развития» показывают, что в целом педагогические работники удовлетворены условиями для своего профессионального развития в КНАГУ. Главными преимуществами работы в университете преподаватели считают возможность заниматься интересной, творческой работой (69 %), общение с коллегами, творческими людьми (51,8), общение со студентами (54,2 %). Лишь 14 % преподавателей считают главным преимуществом работы в университете уровень заработной платы.

В университете созданы условия для участия в научных семинарах, конференциях. Большинство преподавателей (71,4 %) публикуются в рецензируемых изданиях не реже 1 раза в год. Почти 90 % педагогических работников прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года, все сотрудники участвуют в программах стажировок, профессиональной переподготовки, тренингах, семинарах, конференциях и прочих мероприятиях по получению дополнительных знаний, умений и навыков.

Часть 3. Удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета

6. Оцените удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета:

Электронная почта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	2	4	4	17	4	16	24	17	72
4,8%	1,2%	2,4%	2,4%	10,1%	2,4%	9,5%	14,3%	10,1%	42,9%

Официальный сайт университета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	3	1	7	7	15	31	22	80
0,6%	0,6%	1,8%	0,6%	4,2%	4,2%	8,9%	18,5%	13,1%	47,6%

Внешние ресурсы сети Интернет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	4	2	21	10	18	35	17	56
3,0%	0%	2,4%	1,2%	12,5%	6,0%	10,7%	20,8%	10,1%	33,3%

Электронно-библиотечные системы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	3	1	22	8	19	28	19	65
1,2%	0,6%	1,8%	0,6%	13,1%	4,8%	11,3%	16,7%	11,3%	38,7%

ЭИОС (личный кабинет преподавателя)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	4	0	10	6	16	33	26	72
0,6%	0,0%	2,4%	0%	6,0%	3,6%	9,5%	19,6%	15,5%	42,9%

Онлайн-расписание (мобильное приложение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	2	1	1	11	7	11	28	20	80
4,2%	1,2%	0,6%	0,6%	6,5%	4,2%	6,5%	16,7%	11,9%	47,6%

КИС Деканат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	2	1	3	25	7	16	20	23	63
4,8%	1,2%	0,6%	1,8%	14,9%	4,2%	9,5%	11,9%	13,7%	37,5%

СЭД Альфреско

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1	7	3	26	13	18	18	14	57
6,5%	0,6%	4,2%	1,8%	15,5%	7,7%	10,7%	10,7%	8,3%	33,9%

Мессенджеры и социальные сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	2	6	3	27	14	14	15	13	64
6,0%	1,2%	3,6%	1,8%	16,1%	8,3%	8,3%	8,9%	7,7%	38,1%

Подавляющее большинство преподавателей высоко оценивают удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета.

Часть 4. Удовлетворенность условиями организации труда

7.1. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ожидания)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	31	18,5%
Затрудняюсь ответить	15	8,9%
Низкий уровень	54	32,1%
Средний уровень	68	40,5%

7.2. Как бы Вы оценили наличие и понятность навигации внутри университета?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	54	32,1%
Затрудняюсь ответить	15	8,9%
Низкий уровень	17	10,1%
Средний уровень	82	48,8%

7.3 Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	21	12,5%
Затрудняюсь ответить	18	10,7%
Низкий уровень	96	57,1%
Средний уровень	33	19,6%

7.4 Как бы Вы оценили наличие и состояние санитарно-гигиенических помещений в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	22	13,1%
Затрудняюсь ответить	10	6,0%
Низкий уровень	56	33,3%
Средний уровень	80	47,6%

7.5 Как бы Вы оценили санитарное состояние учебных помещений в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	40	23,8%
Затрудняюсь ответить	5	3,0%
Низкий уровень	26	15,5%
Средний уровень	97	57,7%

7.6 Как бы Вы оценили техническое оснащение учебных помещений в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	22	13,1%
Затрудняюсь ответить	6	3,6%
Низкий уровень	56	33,3%
Средний уровень	84	50,0%

7.7 Как бы Вы оценили наличие и работу столовой (буфета)?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	36	21,4%
Затрудняюсь ответить	44	26,2%
Низкий уровень	21	12,5%
Средний уровень	67	39,9%

8. Как бы Вы оценили доброжелательность и вежливость работников (сотрудников) университета при решении производственных задач и личном взаимодействии?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Высокий уровень	83	49,4%
Затрудняюсь ответить	7	4,2%
Низкий уровень	7	4,2%
Средний уровень	71	42,3%

9. Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	10	6,0%
Полностью удовлетворен	86	51,2%
Частично удовлетворен	72	42,9%

10. Как Вы оцениваете реализацию коллективного договора?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	17	10,1%
Полностью удовлетворен	69	41,1%
Частично удовлетворен	82	48,8%

11. Чувствуете ли Вы себя защищенным от террористических угроз, терактов в университете?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
В основном чувствую себя защищенным	72	42,9%
Затрудняюсь ответить	17	10,1%
Не чувствую себя защищенным	15	8,9%
Чувствую себя защищенным лишь частично	25	14,9%
Чувствую себя полностью защищенным	39	23,2%

Если говорить в целом об условиях работы преподавателей в университете, то практически все преподаватели полностью либо частично удовлетворены предоставленными условиями для своей деятельности. Однако в жизнедеятельности университета имеются аспекты, требующие улучшения и корректировки:

- необходимо обеспечить доступность питьевой воды;
- предусмотреть наличие зон отдыха для преподавателей;
- повысить уровень санитарного состояния учебных помещений;
- повысить уровень комфортности санитарно-гигиенических помещений;
- предусмотреть оснащение учебных помещений современной техникой.

Изучение мнений сотрудников показало, что в целом они чувствуют себя на работе достаточно комфортно, в коллективе царит благоприятный психологический климат. Это способствует повышению результативности труда, а также выполнению конкретных профессиональных задач.

Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

В опросе приняло участие 44 студента, обучающихся по образовательной программе «Электроснабжение» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Была принята следующая модель определения уровней удовлетворенности:

<i>Интервал (проценты)</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
0 < доля ≤ 10	очень низкий	1
10 < доля ≤ 20	низкий	2
20 < доля ≤ 30	удовлетворительный	3
30 < доля ≤ 50	хороший	4
50 < доля ≤ 100	высокий	5

Результаты анкетирования студентов показаны в таблицах 1-19.

1. Просим Вас оценить степень удовлетворенности качеством и содержанием процесса обучения на осваиваемой образовательной программе:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее не удовлетворён	3	7%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	18	41%	хороший	4
Полностью удовлетворён	23	52%	высокий	5
2. Насколько качественно, по Вашему мнению, осуществляется преподавание дисциплин (курсов, модулей)?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее некачественно	1	2%	очень низкий	1
Качественно	17	39%	хороший	4
Очень качественно	16	36%	хороший	4
Скорее качественно	10	23%	удовлетворительный	3
3. Просим Вас оценить степень удовлетворенности организацией и проведением практик:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	13	30%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	7	16%	низкий	2
Не удовлетворён	1	2%	очень низкий	1
Полностью удовлетворён	23	52%	высокий	5
4. Просим Вас оценить степень удовлетворенности расписанием занятий (начало и окончание занятий, количество пар в день):				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Не удовлетворён	2	5%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	18	41%	хороший	4
Полностью удовлетворён	22	50%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	1	2%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	1	2%	очень низкий	1

5. Насколько своевременно изменения в расписании доводятся до студентов?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Затрудняюсь ответить	5	11%	низкий	2
Не своевременно	3	7%	очень низкий	1
Практически всегда своевременно	36	82%	высокий	5

6. Как Вы оцениваете организацию пересдач в период повторной промежуточной аттестации?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее плохая	1	2%	очень низкий	1
Скорее хорошая	14	32%	хороший	4
Хорошая	29	66%	высокий	5

7. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доступностью Интернет-ресурсов университета:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	11	25%	удовлетворительный	3
Полностью удовлетворён	33	75%	высокий	5

8. Просим Вас оценить полноту размещения электронно-информационных образовательных ресурсов в личном кабинете студента:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Практически все документы размещаются своевременно	36	82%	высокий	5
Около 50% дисциплин обеспечены документами своевременно	8	18%	низкий	2

9. Просим Вас оценить степень удовлетворенности обеспечением учебной и методической литературой:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	11	25%	удовлетворительный	3
Скорее не удовлетворён	1	2%	очень низкий	1
Полностью удовлетворён	31	70%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	1	2%	очень низкий	1

10. Как бы Вы оценили наличие и понятность навигации внутри университета?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	15	34%	хороший	4
Высокий уровень	29	66%	высокий	5

11. Вы считаете, учебные помещения ВУЗа оборудованы надлежащим образом?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Да, достаточно	12	27%	удовлетворительный	3
Скорее да	4	9%	низкий	2
Недостаточно	4	9%	очень низкий	1
Да, полностью	23	52%	высокий	5
Скорее нет	1	2%	очень низкий	1

12. Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием учебных аудиторий и иных помещений университета?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Нет	4	9%	очень низкий	1
Да	40	91%	высокий	5

13. Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в университете?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	17	39%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	4	9%	очень низкий	1
Низкий уровень	6	14%	низкий	2
Высокий уровень	17	39%	хороший	4

14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ожидания)?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	16	36%	хороший	4
Низкий уровень	5	11%	низкий	2
Высокий уровень	21	48%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	2	5%	очень низкий	1

15. Просим Вас оценить степень удовлетворенности оснащением спортивных залов университета:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Не удовлетворён	1	2%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	1	2%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	12	27%	удовлетворительный	3
Полностью удовлетворён	20	45%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	10	23%	удовлетворительный	3

16. Просим Вас оценить степень удовлетворенности работой пунктов питания в университете:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Полностью удовлетворён	22	50%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	3	7%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	1	2%	очень низкий	1
Не удовлетворён	1	2%	очень низкий	1
Скорее удовлетворён	17	39%	хороший	4

17. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доброжелательностью и вежливостью работников университета:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	11	25%	удовлетворительный	3
Полностью удовлетворён	32	73%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	1	2%	очень низкий	1

18. Укажите, сталкивались ли Вы со случаями коррупции в университете:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Ничего не знаю об этом	41	93%	высокий	5

Я лично сталкивался с этим	2	5%	очень низкий	1
Мне рассказывали о таких случаях с теми студентами, которых я лично не знаю	1	2%	очень низкий	1
19. Чувствуете ли Вы себя защищенным от террористических угроз, терактов в университете?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Чувствую себя защищенным лишь частично	2	5%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	6	14%	низкий	2
В основном чувствую себя защищенным	16	36%	хороший	4
Не чувствую себя защищенным	1	2%	очень низкий	1
Чувствую себя полностью защищенным	19	43%	хороший	4

Результаты измерения удовлетворенности

Показатель	Вопрос	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Удовлетворенность учебным процессом		высокий	5
	1	высокий	5
	2	хороший	4
	3	высокий	5
	4	высокий	5
	5	высокий	5
	6	высокий	5
	7	высокий	5
	8	высокий	5
	9	высокий	5
Удовлетворенность приспособленностью зданий и помещений к проведению учебных и воспитательных мероприятий		высокий	5
	10	высокий	5
	11	высокий	5
	12	высокий	5
Удовлетворенность комфортностью условий предоставления образовательных услуг		хороший	4
	13	хороший	4
	14	хороший	4
	15	хороший	4
Удовлетворенность качеством работы подразделений университета		высокий	5
	16	высокий	5
	17	высокий	5
	18	высокий	5
	19	хороший	4

Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования в ФГБОУ ВО «КнАГУ»

В опросе работодателей сфер электро- и теплоэнергетики, управления в технических системах приняли участие 33 представителя предприятий:

- Филиал ПАО "ОАК" - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина
- ПАО "Амурский судостроительный завод"
- ООО «Амурсталь»
- ПАО Яковлев
- ООО "РН-Комсомольский НПЗ"
- АО "ДГК", СП "Амурская ТЭЦ-1"
- АО "ДГК" СП "ТЭЦ в г. Советская Гавань"
- АО "ДГК" СП «КТЭЦ-3»
- АО "Дальлеспром"
- ООО "Газпром трансгаз Томск" Амурское ЛПУМГ
- ООО "Медэлектроника", Комсомольское отделение
- ООО "ХАБИЛИС"
- ООО "RFP" Инженерная древесина
- ПАО "Россети" ФСК ЕС
- проч.

Задачи исследования:

- 1) выявить степень взаимодействия с университетом по вопросам подготовки студентов;
- 2) определить уровень соответствия подготовки выпускников установленным требованиям и пожеланиям работодателей;
- 3) выявить перспективы трудоустройства выпускников КнАГУ.

Результаты опроса:

1. Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с вузом?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не в полной мере	1	3,0%
Полностью удовлетворен	17	51,5%
Удовлетворен в большей мере	15	45,5%

2. Принимаете ли Вы участие в разработке фонда оценочных средств?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	2	6,1%
Никогда	12	36,4%
Редко	14	42,4%
Часто	5	15,2%

3. Сотрудничаете ли Вы с кафедрами в области актуализации и разработки учебных курсов?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	3	9,1%
Никогда	6	18,2%
Редко	17	51,5%
Часто	7	21,2%

4. Сотрудничаете ли Вы с вузом в области преподавания?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
--------	--------------------	----------------

Всегда	2	6,1%
Никогда	17	51,5%
Редко	10	30,3%
Часто	4	12,1%

5. Принимаете ли Вы обучающихся образовательной программы на практику?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Иногда	5	15,2%
Никогда	1	3,0%
Редко	13	39,4%
Часто	14	42,4%

6. Принимаете ли Вы участие в работе государственной экзаменационной комиссии?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	8	24,2%
Никогда	6	18,2%
Редко	8	24,2%
Часто	11	33,3%

7. Трудоустраиваете ли Вы обучающихся программы по итогам прохождения практики?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	1	3,0%
Никогда	4	12,1%
Редко	14	42,4%
Часто	14	42,4%

8. Трудоустраиваете ли Вы выпускников программы?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	4	12,1%
Никогда	5	15,2%
Редко	5	15,2%
Часто	19	57,6%

9. Как бы Вы оценили качество подготовки выпускников?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не в полной мере	1	3,0%
Полностью удовлетворен	17	51,5%
Удовлетворен в большей мере	15	45,5%

В результате анализа данных опроса можно сделать вывод, что с точки зрения работодателей, университет готовит специалистов в сферах электро- и теплоэнергетики, управления в технических системах с достаточно высоким уровнем профессиональной подготовки – полностью удовлетворены качеством подготовки выпускников 51,5 % респондентов, удовлетворены в большей мере 45,5 %. Согласно результатам опроса работодатели удовлетворены сотрудничеством с КнАГУ – 51,5 % - полностью, 45,5 % - удовлетворены в большей мере. При этом отмечается высокая потребность в кадрах, готовность организовать целевое обучение при наличии бюджетных мест.

Взаимодействие с выпускающими кафедрами по вопросам участия в образовательном процессе характеризуется следующим:

- в актуализации и разработке учебных курсов принимают участие порядка 30,3 % респондентов;
- в разработке фондов оценочных средств 21,2 %;
- участвуют в преподавании профильных дисциплин 18,2 %;
- принимают обучающихся на практику 57,6 %;

- в процедурах государственной итоговой аттестации принимают участие 57,6 % респондентов.

Взаимодействие университета и работодателей в сфере трудоустройства выпускников находится на высоком уровне, большинство представителей работодателей (69,7 %), участвующих в опросе, готовы трудоустроить выпускников как после прохождения практики, так и после окончания обучения.

Были даны предложения по улучшению подготовки выпускников:

- обновление материально-технической базы;
- обучение должно включать освоение профильного программного обеспечения, разбор реальных кейсов, отработку навыков, которые требуются для выполнения трудовых функций;
- организация реальных практик и стажировок для студентов;
- развитие навыков самообразования у студентов;
- увеличить количество часов обучения по профильным предметам.

Таким образом, анализ результатов опроса работодателей свидетельствует о том, что подготовка молодых специалистов учитывает реальные и потенциальные потребности работодателей, обеспечивает выпускнику востребованность в изменяющихся условиях рынка труда. Существующий уровень подготовки выпускников полностью соответствует требованиям и пожеланиям работодателей. Выпускники КнАГУ востребованы на рынке труда.

Взаимодействие университета и представителей работодателей осуществляется на постоянной основе, систематизировано, организовано на основе принципа сотрудничества.