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

«<u>10</u>» <u>июня</u> 2025 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Электропривод и автоматика

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

код и наименование направления подготовки

год набора 2022, группа 2ЭЛб-1

Руководитель образовательной программы Зав. кафедрой ЭПАПУ

С.В. Стельмащук С.П. Черный

Содержание

1 Показатели и критерии самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	7
3 Выводы, корректирующие мероприятия	16
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	17
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных руниверситета об удовлетворенности условиями и оргобразовательной деятельности в рамках реализации образопрограмм	ганизацией эвательных
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся универо удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (м практик	качеством иодулей) и
Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлети качеством образования в ФГБОУ ВО «КнАГУ»	

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 - $A\Pi$):

№ π/π	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные зн показателей по расчета	методике	образова	показателя ательной аммы
		Значение по- казателя	Количе- ство баллов	Значе- ние по- казателя	Коли- чество набран ных баллов
АП1	Средний балл ЕГЭ (не применяется для образователь-	66 баллов и более	10	1	0
	ных программ высшего образования – программ магистратуры)	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		10	Имеется в полном объеме	10
	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	Не в полном объеме	0		
АП3	Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок),	Соответствует ФГОС	20	68% Соответ-	20
	имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Не соответ- ствует ФГОС	0	ствует ФГОС	
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок)	Соответствует ФГОС	20	7 % Соответ-	20
	из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью	Не соответ- ствует ФГОС	0	ствует ФГОС	

<u>№</u> п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателейпо методике		Значение показате. образовательной		
		расчета		1	аммы	
		Значение по-казателя	Количе- ство баллов	Значе- ние по- казателя	Коли- чество набран ных баллов	
	(профилем) реализуемой ООП (имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП					
	Итоговый балл					

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.

- очно-заочная / заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	15	13	86,7%
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)		9	75%

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	Норма- тивное значе- ние	Оценка со- ответствия ОПОП критерию	Фактиче- ское зна- чение кри- терия
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	Соответ-	10
		1.2	Сопоставление те- матики выпускных квалификационных работ и требований профессионального (-ых) стандарта (- ов), иных докумен- тах	5	Соответ- ствует	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	Прошли повышение квалификации / стажировки	5
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	5	Участие ра- ботодателей не подтвер- ждено	0

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Норма- тивное значе- ние	Оценка со- ответствия ОПОП критерию	Фактиче- ское зна- чение кри- терия
			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			
		3.2	Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научноисследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся	5	Участие ра- ботодателей подтвержде- но	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%	5	76,9 %	5
		4.2	Доля выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников: - не менее 10 % для	5	53,8%	5

				Норма-	Оценка со-	Фактиче-
$N_{\underline{0}}$	Наименование	No	Состав показателей	тивное	ответствия	ское зна-
Π/Π	критериев	п/п	для критериев	значе-	ОПОП	чение кри-
				ние	критерию	терия
			программ бака-			
			лавриата;			
			 не менее 20 % для 			
			программ маги-			
			стратуры и специа-			
			литета.			
	Всего			40		35

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Определение аккредитационных показателей Суммарное количество баллов (А Π_c), рассчитывается по формуле:

$$A\Pi_c = A\Pi_2 + A\Pi_3 + A\Pi_4$$
.

Минимальное значение итогового балла составляет 50 баллов.

АΠ	Методика расчета	Источник информации
ΑΠ2	Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации - УП - 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	Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной программы
АП3	Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле: $A\Pi_3 = \frac{a_3}{b_3} \times 100\%,$ где: a_3 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научнопедагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание , участвующими в реализации основной образовательной программы; b_3 – общее количество ставок (в приведенных к	Кадровая справка из ИС Университета на весь период обучения

АΠ	Методика расчета	Источник информации
	целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.	
ΑΠ4	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: $A\Pi_4 = \frac{a_4}{b_4} \times 100\%,$ где: a_4 — 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. b_4 — общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы. 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.	Расчет показателя АП 4 производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очнозаочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы. Кадровая справка из ИС Университета

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 (планируемый года)	контингента выпуск 2025	' '	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 проводить обследование оборудования объектов профессиональной деятельности

Основание 40.180 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА». Обобщенная трудовая функция: А. Разработка и оформление рабочей документа-

ции системы электропривода

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	3УН	Соответствие
ПК-1.1 Знает методики определения характеристик оборудования при различных режимах работы ПК-1.2 Умеет определять параметры оборудования при различных режимах работы согласно требованиям технического задания ПК-1.3 Владеет навыками составления отчета по	Электрические ма-	Знает нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по планированию, техническому обслуживанию и организации ремонта оборудования подстанции Умеет планировать, проводить техническое обслуживание и организацию ремонта оборудования подстанции с использованием новых технологий Владеет навыками формирования, подготовки и согласования проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования	Соответствует
результатам выполнен- ного обследования обо- рудования	Элементы систем	подстанций на основании сведений об его отказах Знать методики выполнения расчётов	Соответствует
рудовшил	автоматики	по определению параметров элементов систем автоматики Уметь выполнять расчёты по определению параметров элементов систем автоматики Владеть навыками применения методик определения параметров элементов систем автоматики на различных стадиях обследования и проектирования систем электропривода	Coorbeicibyer
	Силовая электрони- ка	Знать статические и динамические свойства преобразовательных устройств и техническую реализацию функциональных блоков Уметь проводить анализ экспериментальных данных по результатам исследования различных устройств преобразовательной техники. Владеть навыками оформления графических и текстовых разделов по определению параметров элементов силовой электроники в технических проектах	Соответствует
	Электрические и электронные аппараты	Знать назначение, конструкции, области использования и основные параметры различных видов электрических и электронных аппаратов Уметь выполнять расчет основных параметров и характеристик электрических аппаратов или их элементов Владеть навыками определения характеристик и навыками испытаний элек-	Соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	зун	Соответствие
		трических аппаратов, используемых в электромеханических системах	
	Системы объектно- ориентированного электропривода	Знает методики разработки модальных регуляторов современных систем электроприводов Умеет определять матричное описание современных систем электроприводов Владеет навыками разработки и настройки современных систем электропривода в соответствии с требованием технического задания	Соответствует
	Электропривод типовых механизмов	Знать основные характеристики типовых электроприводов, учитывающие особенности технологических процессов Уметь выполнять анализ и синтез систем автоматического управления типовыми электроприводами Владеть навыками разработки технической документации в соответствии состандартами на основании выполненного обследования элементов промышленных электроприводов	Соответствует
	Производственная практика (технологическая практика)	Знать методики расчета параметров оборудования объектов профессиональной деятельности для технического проекта системы электропривода Уметь выполнять расчёты по определению параметров оборудования объектов профессиональной деятельности для технического проекта системы электропривода Владеть навыком оформления текстовых и графических разделов комплектов документов технического проекта на стадии определения параметров оборудования объектов профессиональной деятельности	Соответствует
	Производственная практика (преддипломная практика)	Знать методики анализа технических характеристик для ознакомления с технической документацией выбираемого оборудования Уметь применять различные подходы по выбору оборудования для системы электропривода Владеть навыками применения программных средств, используемых для написания и модификации документов, для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электропривода	Соответствует

ПК-2 Способен к разработке комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода Основание 40.180 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРИВОДА». Обобщенная трудовая функция: В. Разработка проекта системы электропривода

Обобщенная трудовая функция: А. Разработка и оформление рабочей документации системы электропривода

Код и наименование индикатора достиже-	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие
ния ПК ПК-2.1 Знает правила составления и выполнения технического задания на разработку проекта системы электропривода ПК-2.2 Умеет осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и рефератичной и метора и правочной и пр	Микропроцессорные устройства систем управления	Владеет схемотехникой цифровых систем автоматики. Имеет навыки выбора и проектирования аппаратной части системы управления электропривода. Имеет навыки разработки программного обеспечения и анализа жизненного цикла программного обеспечения автоматизированных систем управления электропривода-	Соответствует
тивной информации об оборудовании для написания документов, проведения расчетов, выполнения текстовых и графических разделов проекта системы электропривода ПК-2.3 Владеет навыками оформления разделов комплектов конструкторских документов эских документов эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода	Системы управления электроприводами	ми. Знать методики выполнения расчётов проекта по разработке системы управления электроприводом для обеспечения требуемых режимов и заданных параметров технологического процесса Уметь выполнять расчёты проекта по разработке системы управления электроприводом для обеспечения требуемых режимов и заданных параметров технологического процесса Владеть навыками выполнения технического задания проекта по разработке системы управления электроприводом для обеспечения требуемых режимов и заданных параметров технологического процесса	Соответствует
	Проектирование элементов автоматизированных систем	Знать основные типы стандартных исполнительных и управляющих устройств, применяемых при построении автоматизированных систем. Уметь применять системы автоматизированного проектирования или системы информационного моделирования при оформлении проектных решений. Владеть навыками разработки проектной документации на автоматизированные системы и их элементы.	Соответствует
	Электрический привод	Знать правила расчёта режимов работы на различных стадиях проектирования системы электропривода и типовые решения по управлению режимом работы системы электропривода. Уметь выполнять расчёты режимов работы на различных стадиях проектирования системы электропривода и осуществлять сбор и обработку справочной информации по типовым решениям режимов работы системы электропривода. Владеть навыками анализа техниче-	Соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	3УН	Соответствие
		ского задания и выбора оптимального решения по расчёту режима работы при проектировании системы электропривода	
	Производственная практика (технологическая практика)	Знать способы оформления технического задания на разработку проекта системы электропривода отвечающего требованиям технологического процесса Уметь применять методики и процедуры сбора, обработки и анализа справочной информации по техническому заданию на стадии проекта по расчёту режимов работы систем электропривода Владеть навыком анализа технического задания и применять требования нормативно-технической документации к содержанию технического задания на стадии проекта по расчёту режимов работы систем электропривода	Соответствует
	Производственная практи- ка (преддипломная практи- ка)	Знать правила использования информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" для сбора информации и разработки системы электропривода Уметь пользоваться информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет" для сбора информации по типовой технической документации Владеть объединением отдельных частей проекта системы электропривода в единый комплект технической документации	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 проводить обследование оборудования объектов профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен к разработке комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода

Темы ВКР 2024 г.	Соответствие
Модернизация системы управления главного привода горизонталь-	Соответствует
но-расточного станка 2А636Ф-1	_
Разработка системы электропривода механизма подъема груза пор-	Соответствует
тального крана	
Разработка главного электропривода рабочей клети непрерывного	Соответствует

Темы ВКР 2024 г.	Соответствие
сортового стана	
Разработка двухдвигательного электропривода постоянного тока	Соответствует
механизма вращения башни карьерного экскаватора	
Разработка электропривода перемещения мостового крана механо-	Соответствует
сборочного производства	
Система управления устройства для мелкосерийного изготовления	Соответствует
филамента для FFF 3D-принтера	
Разработка системы электропривода высокоскоростного лифта	Соответствует
Разработка двухдвигательного частотного электропривода меха-	Соответствует
низма наклона кислородного конвертера	
Разработка системы электропривода гребного винта плавучего	Соответствует
крана	
Расчет электрических нагрузок и выбор электрооборудования ме-	Соответствует
ханосборочного цеха машиностроительного завода	
Модернизация системы управления привода подачи продольного	Соответствует
фрезерно-расточного станка 6М610Ф1	
Разработка системы управления электропривода главного движе-	Соответствует
ния строгального станка	
Разработка электропривода перемещения электрода дуговой ваку-	Соответствует
умной печи	

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

ФИО, должность педагоги- ческого работника	Программа повышения ква- лификации (стажировка), год	Профильная организация					
Горькавый Александр Иванович, доцент кафедры ЭПАПУ	Электроэнергетика, 2024	ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"					
Емельянов Кирилл Андреевич, старший преподаватель кафедры ЭПАПУ	Обучение по программе для инженеров-электронщиков станков с УЧПУ, связанных с обслуживанием, установкой параметров управления и разработкой логики станка, на УЧПУ серии NC производства ООО "Балт-Систем", 2023	ООО "Балт-Систем"					
Савельев Дмитрий Олегович, старший преподаватель кафедры ЭПАПУ	Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты, 2024	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"					

Нормативное значение показателя 2.1 5 баллов Оценка соответствия ОПОП критерию - **Прошли повышение квалификации** Фактическое значение критерия - 5

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
- договоры с профильными организациями на проведение практик и стажировок обучающихся: Производственный центр филиала ПАО «Яковлев» «Региональные самолеты», ПАО «Амурский судостроительный завод», филиал ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина».

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%

ФИО выпускника 2024 г.* скрыты в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»	Место трудоустройства / продолжение обучения						
ID 356711	ПАО "ОАК" КнААЗ им. Ю.А. Гагарина", продолжает обучение в гр. 4ЭСмв-1						
ID 75221	ООО «Амурсталь»						
ID 751002	ПАО «Яковлев» – «Региональные самолёты»						
ID 636305	ПАО «Яковлев» – «Региональные самолёты», продолжает обучение в гр. 4ЭСмв-1						
ID 582652	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», продолжает обучение в гр. 4ЭЛм-1						
ID 645151	ПАО «Амурский судостроительный завод», продолжает обучение в гр. 4ЭЛм-1						
ID 600543	ПАО «Яковлев» – «Региональные самолёты»						

ФИО выпускника 2024 г.*	
скрыты в соответствии с Федераль-	Место трудоустройства / продолжение обучения
ным законом от 27.07.2006 № 152-	место трудоустроиства / продолжение обучения
ФЗ «О персональных данных»	
ID 806979	ООО «СОИЛ», г. Хабаровск,
ID 242942	АО "Дальневосточная распределительная сетевая
11) 242942	компания"
ID 211013	продолжает обучение в гр. 4ЭЛм-1

Доля считается как отношение трудоустроившихся / продолживших обучение **по профилю программы** к общему числу выпускников. 10/13

Нормативное значение показателя 4.1 5 баллов Оценка соответствия ОПОП критерию 76,9 % Фактическое значение критерия 5

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						
Разработка главного электропривода рабочей	ООО «Амурсталь»						
клети непрерывного сортового стана							
Разработка двухдвигательного частотного	ООО «Амурсталь»						
электропривода механизма наклона кисло-							
родного конвертера							
Разработка электропривода перемещения	ООО «Амурсталь»						
электрода дуговой вакуумной печи							
Разработка системы электропривода гребного	ПАО «Амурский судостроительный завод»						
винта плавучего крана							
Модернизация системы управления главного	ПАО «Амурский судостроительный завод»						
привода горизонтально-расточного станка	ПАО "ОАК" КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"						
2А636Ф-1							
Модернизация системы управления привода	ПАО «Амурский судостроительный завод»						
подачи продольного фрезерно-расточного	ПАО "ОАК" КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"						
станка 6М610Ф1							
Разработка системы управления электроприво-	- ПАО «Амурский судостроительный завод»						
да главного движения строгального станка	ПАО "ОАК" КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"						

Доля считается как отношение ВКР, выполненных по заказу (в интересах) работодателей к общему числу ВКР. 7/13

Целевики выпуска 2024 г.:

- 1. ID 645151 ПАО «Амурский судостроительный завод»
- 2. ID 242942 ФКП «Амурский патронный завод «Вымпел»»

Нормативное значение показателя 4.2 5 баллов

3 Выводы, корректирующие мероприятия

По результатам самообследования ОП «Электропривод и автоматика» установлено:

- соответствие аккредитационным показателям, за исключением среднего балла ЕГЭ АП1;
 - выполнение критерия сохранности контингента;
- частичное соответствие критериям профессионально-общественной аккредитации. Не выполняется критерий участия работодателей в разработке и актуализации ОП.

Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и содержания профессиональных компетенций, определенных при участии работодателей показало их соответствие. Доля выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников составляет 53,8 %.

Доля трудоустроенных выпускников по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП составляет 76,9 %.

Корректирующие мероприятия:

- привлечь работодателей к участию в актуализации тем ВКР для программ бакалавриата;
- провести «круглый стол», консультации с работодателями по вопросам актуализации ОП.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Се мес тр	Учеб ный год	Дисциплина, прак- тика	Форма контроля	Ка- федра	Преподаватель	Уче- ное звание	Ученая степень	Условия при- влечения	Должность	Став- ка	Часы по пору- чению	Доля	Пра кти к	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / звание
1	2022/ 2023	Введение в профессиональную деятельность	Индивидуальные консультации кон- трольных работ	ЕП	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Введение в профессиональную деятельность	Проведение лекци- онных занятий	ЕП	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/ 2023	Введение в профессиональную деятельность	Проведение практических занятий	ЕП	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Введение в профес- сиональную деятель- ность	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЕП	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Инженерная компь- ютерная графика	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Свиридов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/ 2023	Инженерная компь- ютерная графика	Проведение лабора- торных работ	ККИ	Свиридов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
1	2022/ 2023	Инженерная компь- ютерная графика	Проверка и прием расчетно- графических работ	ККИ	Свиридов Андрей Владимирович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/ 2023	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Иностранный язык	Проведение практи- ческих занятий	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Аттестация в форме экзамена	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ- РИС	Гулина Наталья Андреевна			Почасовая опла- та труда	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Проведение лабора- торных работ	ПУ- РИС	Гулина Наталья Андреевна			Почасовая опла- та труда	Ассистент	880,00	32,00	0,0364	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Проведение лекци- онных занятий	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Проверка и прием расчетно- графических работ	ПУ- РИС	Гулина Наталья Андреевна			Почасовая опла- та труда	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	История (история России, всеобщая история)	Аттестация в форме экзамена	ИК	Киба Дарья Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат исто- рических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
1	2022/ 2023	История (история России, всеобщая	Индивидуальные консультации кон-	ИК	Киба Дарья Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат исто- рических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		история)	трольных работ		1										
1	2022/ 2023	История (история России, всеобщая история)	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ИК	Киба Дарья Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
1	2022/ 2023	История (история России, всеобщая история)	Проведение лекци-	ИК	Киба Дарья Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат исто- рических 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 практи- ческих занятий	ИК	Киба Дарья Ва- лерьевна	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	Киба Дарья Ва- лерьевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/ 2023	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Совместитель- ство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/ 2023	Математика	Проведение лекци- онных занятий	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
1	2022/ 2023	Математика	Проведение практи- ческих занятий	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
1	2022/ 2023	Математика	Проверка и прием расчетно- графических работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/ 2023	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2022/ 2023	Русский язык и культура речи	Индивидуальные консультации кон- трольных работ	ИК	Васильченко Александра Вла- димировна	Доцент	Кандидат куль- турологии	Совместитель-	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/ 2023	Русский язык и культура речи	Проведение лекци- онных занятий	ИК	Васильченко Александра Вла- димировна	Доцент	Кандидат куль- турологии	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 Вла- димировна	Доцент	Кандидат куль- турологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/ 2023	Русский язык и культура речи	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Вла- димировна	Доцент	Кандидат куль- турологии	Совместитель-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/ 2023	Средства автомати- зированных вычис- лений	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Средства автомати- зированных вычис- лений	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Средства автомати- зированных вычис- лений	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Средства автомати- зированных вычис- лений	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Физическая культура и спорт	Индивидуальные консультации кон-	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педа- гогических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			трольных работ												
1	2022/	Физическая культура	Проведение лекци-	ФВС	Занкина Елена	Доцент	Кандидат педа-	По основному	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
	2023	и спорт	онных занятий		Валерьевна		гогических наук	месту работы							
1	2022/	Физическая культура	Проведение практи-	ФВС	Занкина Елена	Доцент	Кандидат педа-	По основному	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
	2023	и спорт	ческих занятий		Валерьевна		гогических наук	месту работы							
1	2022/	Физическая культура	Проверка и рецензи-	ФВС	Занкина Елена	Доцент	Кандидат педа-	По основному	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
	2023	и спорт	рование контрольных		Валерьевна		гогических наук	месту работы							
			работ												
1	2022/	Химия	Индивидуальные	ХиХТ	Куликова Татья-			Почасовая опла-	Старший	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
	2023		консультации кон-		на Александров-			та труда	преподава-						
			трольных работ		на				тель						
1	2022/	Химия	Проведение лабора-	ХиХТ	Куликова Татья-			Почасовая опла-	Старший	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0000
	2023		торных работ		на Александров-			та труда	преподава-						
					на				тель						
1	2022/	Химия	Проведение лекци-	ХиХТ	Куликова Татья-			Почасовая опла-	Старший	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0000
	2023		онных занятий		на Александров-			та труда	преподава-						
					на				тель						
1	2022/	Химия	Проведение практи-	ХиХТ	Ерохина Ольга			Почасовая опла-	Старший	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0000
	2023		ческих занятий		Анатольевна			та труда	преподава-						
_				** ***					тель	0.000					
1	2022/	Химия	Проверка и рецензи-	ХиХТ	Куликова Татья-			Почасовая опла-	Старший	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
	2023		рование контрольных		на Александров-			та труда	преподава-						
	2022/	4	работ	XZZZZZZ	на				тель	700.00	0.10	0.0001		0.0000	0.0000
2	2022/	Алгоритмы решения	Индивидуальные	УИПП	Соколова Вера			По основному	Преподава-	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
	2023	нестандартных задач	консультации кон-		Сергеевна			месту работы	тель						
2	2022/	A	трольных работ	VIIIII	F D		I/	П	П	710.00	16.00	0.0225	0	0.0000	0.0225
2	2022/2023	Алгоритмы решения нестандартных задач	Проведение лекци-	УИПП	Болдырев Влади- слав Вячеславо-		Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	U	0,0000	0,0223
	2023	нестандартных задач	Онных занятии		вич		нических наук	месту работы							
2	2022/	Алгоритмы решения	Проведение лекци-	УИПП	Егорова Валерия			Почасовая опла-	Старший	850,00	16,00	0,0188	0	0,0000	0,0000
2	2023	нестандартных задач	онных занятий	3 111111	Павловна			та труда	преподава-	830,00	10,00	0,0100	U	0,0000	0,000
	2023	пестандартных зада г	Оппых запитии		Павловна			та труда	тель						
2	2022/	Алгоритмы решения	Проведение практи-	УИПП	Соколова Вера			По основному	Преподава-	790,00	16,00	0,0203	0	0,0000	0,0000
-	2023	нестандартных задач	ческих занятий	, ,,,,,,,,,	Сергеевна			месту работы	тель	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10,00	0,0200	Ŭ	0,000	0,000
2	2022/	Алгоритмы решения	Проверка и рецензи-	УИПП	Соколова Вера			По основному	Преподава-	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
	2023	нестандартных задач	рование контрольных		Сергеевна			месту работы	тель		.,	','''		','	
		,	работ					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
2	2022/	Иностранный язык	Индивидуальные	ЛМК	Кортун Екатери-			По основному	Старший	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
	2023	1	консультации кон-		на Александров-			месту работы	преподава-	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'			
			трольных работ		на				тель						
2	2022/	Иностранный язык	Проведение практи-	ЛМК	Кортун Екатери-			По основному	Старший	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0000
	2023		ческих занятий		на Александров-			месту работы	преподава-						
					на				тель						
2	2022/	Иностранный язык	Проверка и рецензи-	ЛМК	Кортун Екатери-			По основному	Старший	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
	2023		рование контрольных		на Александров-			месту работы	преподава-						
			работ		на				тель						
2	2022/	Культурология	Индивидуальные	ИК	Тимофеева Ири-	Доцент	Кандидат куль-	По основному	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
	2023		консультации кон-		на Юрьевна		турологии	месту работы							
			трольных работ												
2	2022/	Культурология	Проведение лекци-	ИК	Тимофеева Ири-	Доцент	Кандидат куль-	По основному	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
	2023		онных занятий	****	на Юрьевна	-	турологии	месту работы		710.00	1660	0.0555		0.0000	0.0007
2	2022/	Культурология	Проведение практи-	ИК	Тимофеева Ири-	Доцент	Кандидат куль-	По основному	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
<u></u>	2023	TC.	ческих занятий	1117	на Юрьевна	п	турологии	месту работы	П	710.00	0.25	0.0005		0.0000	0.0005
2	2022/	Культурология	Проверка и рецензи-	ИК	Тимофеева Ири-	Доцент	Кандидат куль-	По основному	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

	2023		рование контрольных работ		на Юрьевна		турологии	месту работы							
2	2022/ 2023	Математика	Индивидуальные консультации кон- трольных работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая оплатата труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Математика	Проведение лекци- онных занятий	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/ 2023	Математика	Проведение практи- ческих занятий	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/ 2023	Математика	Проверка и прием расчетно- графических работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/ 2023	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/ 2023	Основы электротех- ники	Проведение лабора- торных работ	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	8,00	0,0098	0	0,0000	0,0098
2	2022/ 2023	Основы электротех- ники	Проведение лекци- онных занятий	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая оплата та труда	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/ 2023	Прикладная физиче- ская культура	Проведение практи- ческих занятий	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педа- гогических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	64,00	0,0901	0	0,0000	0,0901
2	2022/ 2023	Программирование и алгоритмизация технологических процессов	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Программирование и алгоритмизация технологических процессов	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/ 2023	Программирование и алгоритмизация технологических процессов	Проведение лекционных занятий	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/ 2023	Программирование и алгоритмизация технологических процессов	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуни- кации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ППСР	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат эко- номических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Теория и практика успешной коммуни- кации	Проведение лекци- онных занятий	ППСР	Шинкорук Марина Владимировна	Доцент	Кандидат педа- гогических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/ 2023	Теория и практика успешной коммуни- кации	Проведение практи- ческих занятий	ППСР	Гусева Жанна Игоревна	Доцент	Кандидат эко- номических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/ 2023	Теория и практика успешной коммуни- кации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ППСР	Шинкорук Ма- рина Владими- ровна	Доцент	Кандидат педа- гогических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/ 2023	Управление каче- ством в технических системах	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместитель-	Доцент	820,00	0,20	0,0002	1	0,0002	0,0000

2	2022/2023	Управление каче- ством в технических системах	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместитель-	Доцент	820,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
2	2022/ 2023	Управление каче- ством в технических системах	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА- ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместитель-	Доцент	820,00	1,00	0,0012	1	0,0012	0,0000
2	2022/ 2023	Управление каче- ством в технических системах	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместитель-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	1	0,0390	0,0000
2	2022/ 2023	Управление каче- ством в технических системах	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместитель-	Доцент	820,00	16,00	0,0195	1	0,0195	0,0000
2	2022/ 2023	Управление каче- ством в технических системах	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Урасов Дмитрий Владимирович			Совместитель-	Доцент	820,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
2	2022/ 2023	Физика	Индивидуальные консультации кон- трольных работ	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Физика	Проведение лабора- торных работ	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/2023	Физика	Проведение лекци-	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/ 2023 2022/	Физика Физика	Проведение практи- ческих занятий Проверка и рецензи-	ОФ	Вакулюк Алла Александровна Вакулюк Алла	Доцент	Кандидат тех- нических наук Кандидат тех-	По основному месту работы Почасовая опла-	Доцент	710,00 820,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2023	Физика	рование контрольных работ	ОФ	Александровна	доцент	нических наук	та труда	доцент	820,00	0,33	0,0004	0	0,0000	·
2	2022/2023	Электробезопасность и технология элек- тромонтажных работ	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	670,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проведение лабора- торных работ	ЭМ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/ 2023	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проведение лекци- онных занятий	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	670,00	32,00	0,0478	0	0,0000	0,0478
2	2022/ 2023	Электробезопасность и технология электромонтажных работ	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Иванов Сергей Николаевич	Доцент	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	670,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2022/ 2023	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
2	2022/ 2023	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
2	2022/ 2023	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Проведение лабораторных работ	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451

2	2022/2023	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/ 2023	Электротехнические материалы и элементы электронной техники	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Кузьмин Роман Вячеславович		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Проведение практи- ческих занятий	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	24,00	0,0296	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Математика	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
3	2023/ 2024	Математика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/ 2024	Математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/ 2024	Математика	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
3	2023/ 2024	Математика	Проведение лекци- онных занятий	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/ 2024	Математика	Проведение практи- ческих занятий	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/ 2024	Математика	Проверка и прием расчетно- графических работ	ПМ	Гордин Сергей Александрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/ 2024	Математика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Соснин Алек- сандр Алексан- дрович		Кандидат тех- нических наук	Совместитель-	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/ 2024	Метрология и техни- ческие измерения	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/ 2024	Метрология и техни- ческие измерения	Проведение лабора- торных работ	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/ 2024	Метрология и технические измерения	Проведение лекци- онных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/ 2024	Метрология и техни- ческие измерения	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/ 2024	Правоведение	Индивидуальные консультации кон- трольных работ	ПЧП	Гореликов Ан- дрей 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 лекци- онных занятий	ПЧП	Гореликов Ан- дрей Иванович	Доцент	Кандидат исто- рических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/ 2024	Правоведение	Проведение практических занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/	Правоведение	Проверка и рецензи-	ПЧП	Гореликов Ан-	Доцент	Кандидат исто-	По основному	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005

	2024		рование контрольных работ		дрей Иванович		рических наук	месту работы							
3	2023/ 2024	Прикладная физиче- ская культура	Проведение практи- ческих занятий	ФВС	Заплутаев Алек- сандр Михайло- вич			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	48,00	0,0593	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проведение лабора- торных работ	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проведение лекци- онных занятий	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	24,00	0,0293	0	0,0000	0,0293
3	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проведение практи- ческих занятий	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	12,00	0,0146	0	0,0000	0,0146
3	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических 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	Каталажнова Ирина Николаев- на	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/ 2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение лекци- онных занятий	ПМ	Каталажнова Ирина Николаев- на	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/ 2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Каталажнова Ирина Николаев- на	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/ 2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Каталажнова Ирина Николаев- на	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/ 2024	Техническая механи- ка	Индивидуальные консультации РГР	AC	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Техническая механи- ка	Проведение лабора- торных работ	AC	Макаренко Сер- гей Валерьевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	850,00	12,00	0,0141	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Техническая механи- ка	Проведение лекци- онных занятий	AC	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	12,00	0,0148	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Техническая механи- ка	Проведение практи- ческих занятий	AC	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	12,00	0,0148	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Техническая механи- ка	Проверка и прием расчетно- графических работ	AC	Колошенко Юлия Борисовна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/ 2024	Физика	Проведение лабора- торных работ	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/ 2024	Физика	Проведение лекци- онных занятий	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156

							наук								
3	2023/ 2024	Физика	Проведение практи- ческих занятий	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/ 2024	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических 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 Евге- ния Павловна		Кандидат тех- нических 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 Евге- ния Павловна		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/ 2024	Электроника	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ПЭ	Иванкова Евгения Павловна		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
3	2023/ 2024	Электроника	Проведение лабора- торных работ	ПЭ	Иванкова Евге- ния Павловна		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/ 2024	Электроника	Проведение лекци-	ПЭ	Иванкова Евге- ния Павловна		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/ 2024	Электроника	Проверка и прием расчетно- графических работ	ПЭ	Иванкова Евге- ния Павловна		Кандидат тех- нических 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	Полтавцева Ари- на Олеговна			Почасовая опла- та труда	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лабора- торных работ	КТБ	Полтавцева Ари- на Олеговна			Почасовая опла- та труда	Ассистент	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лекци-	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат гео- графических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/ 2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение практи- ческих занятий	КТБ	Кукушкин Игорь Анатольевич	Доцент	Кандидат гео- графических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/ 2024	Безопасность жизнедеятельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Полтавцева Ари- на Олеговна			Почасовая опла- та труда	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Аттестация в форме экзамена	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Проведение практи- ческих занятий	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	28,00	0,0346	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Кортун Екатери- на Александров- на			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Микропроцессорные устройства систем	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Егоров Влади- слав Алексеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла- та труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		управления													
4	2023/	Микропроцессорные	Проведение лабора-	ЭПА-	Дубовик Михаил			По основному	Старший	810,00	28,00	0,0346	0	0,0000	0,0000
	2024	устройства систем управления	торных работ	ПУ	Евгеньевич			месту работы	преподава- тель						
4	2023/ 2024	Микропроцессорные устройства систем управления	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Егоров Влади- слав Алексеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/ 2024	Микропроцессорные устройства систем управления	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Егоров Влади- слав Алексеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/ 2024	Прикладная физиче- ская культура	Проведение практи- ческих занятий	ФВС	Заплутаев Алек- сандр Михайло- вич			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	56,00	0,0691	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических 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	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических 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 рам- ках промежуточной аттестации	ЭМ	Сочелев Анато- лий Федорович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
4	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проведение лабора- торных работ	ЭМ	Иванов Виктор Викторович			По основному месту работы	Ассистент	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проведение лекци-	ЭМ	Сочелев Анато-	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	28,00	0,0341	0	0,0000	0,0341
4	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проведение практических занятий	ЭМ	Сочелев Анато-	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/ 2024	Теоретические основы электротехники	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Сочелев Анато-	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2023/ 2024	Теория автоматиче- ского управления	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	810,00	28,00	0,0346	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Теория автоматиче- ского управления	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Декан	250,00	28,00	0,1120	0	0,0000	0,1120
4	2023/ 2024	Теория автоматиче- ского управления	Проведение практических занятий	ЭПА- ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая опла-	Доцент	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0167
4	2023/ 2024	Теория автоматиче- ского управления	Руководство, нормо- контроль и прием курсовой работы (техническое направ- ление)	ЭПА- ПУ	Гудим Александр Сергеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	840,00	2,00	0,0024	0	0,0000	0,0024
4	2023/ 2024	Физика	Аттестация в форме экзамена	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
4	2023/ 2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/ 2024	Физика	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
4	2023/	Физика	Проведение лабора-	ТЭУ	Калугина Ната-	Доцент	Кандидат физи-	По основному	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
							•	•							

	2024		торных работ		лья Анатольевна		ко- математических наук	месту работы							
4	2023/ 2024	Физика	Проведение лекци- онных занятий	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физико- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/ 2024	Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/ 2024	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Калугина Ната- лья Анатольевна	Доцент	Кандидат физи- ко- математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/ 2024	Философия	Индивидуальные консультации кон- трольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викто- ровна	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 лекци- онных занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викто- ровна	Доцент	Кандидат исторических наук	Совместитель-	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/ 2024	Философия	Проведение практи- ческих занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
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 РГР	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат эко- номических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/ 2024	Экономика	Проведение лекци- онных занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат эко- номических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/ 2024	Экономика	Проведение практи- ческих занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат эко- номических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/ 2024	Экономика	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат эко- номических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2024/ 2025	Микропроцессорные устройства систем управления	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Егоров Влади- слав Алексеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Микропроцессорные устройства систем управления	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Егоров Влади- слав Алексеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Микропроцессорные устройства систем управления	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Егоров Влади- слав Алексеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/ 2025	Микропроцессорные устройства систем управления	Руководство, нормо- контроль и прием курсового проекта	ЭПА- ПУ	Егоров Влади- слав Алексеевич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
5	2024/ 2025	Основы промышлен- ной автоматики и робототехники	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Сухоруков Сер- гей Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
5	2024/	Основы промышлен-	Проведение лабора-	ЭПА-	Хрульков Влади-			По основному	Старший	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000

	2025	ной автоматики и робототехники	торных работ	ПУ	мир Николаевич			месту работы	преподава-						
5	2024/ 2025	Основы промышлен- ной автоматики и робототехники	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Сухоруков Сер- гей Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	1	0,0279	0,0279
5	2024/ 2025	Основы промышленной автоматики и робототехники	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Сухоруков Сер- гей Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0004
5	2024/ 2025	Прикладная физиче- ская культура	Проведение практи- ческих занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Теория автоматиче- ского управления	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Теория автоматиче- ского управления	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Теория автоматиче- ского управления	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Теория автоматиче- ского управления	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Теория автоматиче- ского управления	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Теория автоматиче- ского управления	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Теория автоматиче- ского управления	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Управление иннова- ционными проектами	Индивидуальные консультации РГР	ТИЄП	Кучерова Алина Игоревна			Совместитель-	Преподава-	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Управление иннова- ционными проектами	Проведение лекци- онных занятий	ТИЄП	Соколова Вера Сергеевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Управление иннова- ционными проектами	Проведение практи- ческих занятий	ТИЄП	Солецкий Вяче- слав Вадимович			Совместитель-	Преподава- тель	900,00	24,00	0,0267	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Управление иннова- ционными проектами	Проверка и прием расчетно- графических работ	ТИЄП	Кучерова Алина Игоревна			Совместитель-	Преподава- тель	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Электрические ма-	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/ 2025	Электрические ма-	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/ 2025	Электрические ма-	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/ 2025	Электрические ма-	Проведение лекци- онных занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Электрические ма-	Проведение практических занятий	ЭМ	Янченко Андрей Вячеславович	Доцент	Кандидат тех-	По основному	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2023	шины Электрические ма-	Проверка и прием	ЭМ	Янченко Андрей	Доцент	нических наук Кандидат тех-	месту работы По основному	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

	2025	шины	расчетно-		Вячеславович		нических наук	месту работы							
5	2024/ 2025	Электрический при- вод	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/ 2025	Электрический при- вод	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/ 2025	Электрический привод	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА-ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/ 2025	Электрический привод	Проведение лабора- торных работ	ЭПА-ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Электрический при- вод	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Электрический при- вод	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Электрический при- вод	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/ 2025	Энергосберегающие технологии в про- мышленности	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/ 2025	Энергосберегающие технологии в про- мышленности	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/ 2025	Энергосберегающие технологии в про- мышленности	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Энергосберегающие технологии в про- мышленности	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/ 2025	Дискретные системы управления	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			Почасовая опла- та труда	Старший преподава- тель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Дискретные системы управления	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Дискретные системы управления	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Дискретные системы управления	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Савельев Дмит- рий Олегович			Почасовая опла- та труда	Старший преподава- тель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Моделирование систем	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Сухоруков Сер- гей Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
6	2024/ 2025	Моделирование систем	Проведение лабораторных работ	ЭПА- ПУ	Савельев Дмитрий Олегович		III IOMIA III JA	По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Моделирование систем	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Сухоруков Сер- гей Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	1	0,0326	0,0326

6	2024/ 2025	Моделирование систем	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Сухоруков Сер- гей Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0004
6	2024/ 2025	Прикладная физиче- ская культура	Проведение практи- ческих занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Якубович Ирина Николаевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение лекци- онных занятий	ПЧП	Ракитина Наталья Эдуардовна		Кандидат со- циологических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	8,00	0,0093	0	0,0000	0,0093
6	2024/ 2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение практи- ческих занятий	ПЧП	Якубович Ирина Николаевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Якубович Ирина Николаевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Силовая электроника	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
6	2024/2025	Силовая электроника	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА-	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/ 2025	Силовая электроника	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
6	2024/ 2025	Силовая электроника	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/ 2025	Силовая электроника	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/2025	Силовая электроника	Проведение практических занятий	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Силовая электроника	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/ 2025	Системы управления электроприводами	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Системы управления электроприводами	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	28,00	0,0318	1	0,0318	0,0000
6	2024/ 2025	Системы управления электроприводами	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0333
6	2024/ 2025	Системы управления электроприводами	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Аттестация в форме экзамена	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/	Электрические и	Индивидуальные	ЭМ	Сериков Алек-	Про-	Доктор техни-	По основному	Заведую-	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

	2025	электронные аппараты	консультации РГР		сандр Владими-	фессор	ческих наук	месту работы	щий ка- федрой						
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Проведение лабора- торных работ	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	28,00	0,0378	0	0,0000	0,0378
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Проведение лекционных занятий	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	28,00	0,0378	0	0,0000	0,0378
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
6	2024/ 2025	Электрические и электронные аппараты	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Сериков Алек- сандр Владими- рович	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
6	2024/ 2025	Электрический при- вод	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/ 2025	Электрический при- вод	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/ 2025	Электрический при- вод	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/ 2025	Электрический при- вод	Руководство, нормо- контроль и прием курсового проекта	ЭПА- ПУ	Стельмащук Сергей Валерье- вич	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
6	2024/ 2025	Элементы систем автоматики	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	0,20	0,0002	1	0,0002	0,0000
6	2024/ 2025	Элементы систем автоматики	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
6	2024/ 2025	Элементы систем автоматики	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	1,00	0,0011	1	0,0011	0,0000
6	2024/ 2025	Элементы систем автоматики	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	14,00	0,0159	1	0,0159	0,0000
6	2024/ 2025	Элементы систем автоматики	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	28,00	0,0318	1	0,0318	0,0000
6	2024/ 2025	Элементы систем автоматики	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	14,00	0,0159	1	0,0159	0,0000
6	2024/ 2025	Элементы систем автоматики	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
7	2025/ 2026	Научные подходы в исследовании электротехнических систем	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

7	2025/2026	Научные подходы в исследовании электротехнических систем	Проведение лекционных занятий	ЭПА-ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/ 2026	Научные подходы в исследовании электротехнических систем	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/ 2026	Научные подходы в исследовании электротехнических систем	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/ 2026	Общая энергетика	Индивидуальные консультации РГР	ЭМ	Скрипилев Алек- сандр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/ 2026	Общая энергетика	Проведение лабора- торных работ	ЭМ	Бутко Владимир Павлович			По основному месту работы	Ассистент	900,00	24,00	0,0267	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Общая энергетика	Проведение лекци- онных занятий	ЭМ	Скрипилев Алек- сандр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Общая энергетика	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭМ	Скрипилев Алек- сандр Алексан- дрович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/ 2026	Прикладная физиче- ская культура	Проведение практических занятий	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педа- гогических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Программные сред- ства систем электро- привода	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Хрульков Влади- мир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Программные сред- ства систем электро- привода	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Хрульков Влади- мир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Программные сред- ства систем электро- привода	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Хрульков Влади- мир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Программные сред- ства систем электро- привода	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Хрульков Влади- мир Николаевич			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Проектирование элементов автомати- зированных систем	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
7	2025/ 2026	Проектирование элементов автоматизированных систем	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/ 2026	Проектирование элементов автомати- зированных систем	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
7	2025/ 2026	Проектирование элементов автомати- зированных систем	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Проектирование элементов автомати- зированных систем	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	36,00	0,0419	0	0,0000	0,0419
7	2025/ 2026	Проектирование элементов автоматизированных систем	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Табаров Бехруз Довудходжаевич		Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

7	2025/2026	Системы объектно- ориентированного электропривода	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Горькавый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
7	2025/ 2026	Системы объектно- ориентированного электропривода	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Горькавый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/ 2026	Системы объектно- ориентированного электропривода	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА- ПУ	Горькавый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
7	2025/ 2026	Системы объектно- ориентированного электропривода	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Горькавый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Системы объектно- ориентированного электропривода	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Горькавый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	36,00	0,0419	0	0,0000	0,0419
7	2025/ 2026	Системы объектно- ориентированного электропривода	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Горькавый Алек- сандр Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/ 2026	Системы управления электроприводами	Проведение лабора- торных работ	ЭПА- ПУ	Емельянов Кирилл Андреевич			Совместитель-	Старший преподава- тель	880,00	24,00	0,0273	1	0,0273	0,0000
7	2025/ 2026	Системы управления электроприводами	Проведение лекци- онных занятий	ЭПА- ПУ	Соловьев Вячеслав Алексеевич	Про- фессор	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	24,00	0,0286	0	0,0000	0,0286
7	2025/ 2026	Системы управления электроприводами	Проведение практи- ческих занятий	ЭПА- ПУ	Соловьев Вяче-	Про-	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	12,00	0,0143	0	0,0000	0,0143
7	2025/ 2026	Системы управления электроприводами	Руководство, нормо- контроль и прием курсового проекта	ЭПА- ПУ	Соловьев Вяче- слав Алексеевич	Про-	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	3,00	0,0036	0	0,0000	0,0036
7	2025/ 2026	Электропривод ти-	Аттестация в форме экзамена	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
7	2025/ 2026	Электропривод ти-	Индивидуальные консультации РГР	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/ 2026	Электропривод типовых механизмов	Консультации в рам- ках промежуточной аттестации	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
7	2025/ 2026	Электропривод типовых механизмов	Проведение лабораторных работ	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Электропривод типовых механизмов	Проведение лекци-	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Электропривод ти-	Проведение практических занятий	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/ 2026	Электропривод типовых механизмов	Проверка и прием расчетно- графических работ	ЭПА- ПУ	Дерюжкова Нелли Егоровна	Доцент	Кандидат тех-	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
8	2025/ 2026	Подготовка к проце- дуре защиты и защи- та выпускной квали- фикационной работы	Консультирование руководителем ВКР	ЭПА- ПУ	Сухоруков Сергей Иванович	Доцент	Кандидат тех- нических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	13,00	0,0151	1	0,0151	0,0151
8	2025/ 2026	Подготовка к сдаче и сдача государствен- ного экзамена	Консультация перед государственным экзаменом	ЭПА- ПУ	Черный Сергей Петрович	Доцент	Доктор техни- ческих наук	По основному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027
8	2025/ 2026	Производственная практика (предди-пломная практика)	Руководство практи- кой	ЭПА- ПУ	Бузикаева Алина Валерьевна			По основному месту работы	Старший преподава- тель	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000

8	2025/	Производственная	Аттестация по прак-	ЭПА-	Бузикаева Алина	По	о основному	Старший	880,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0000
	2026	практика (техноло-	тике в форме зачета	ПУ	Валерьевна	ме	есту работы	преподава-						
		гическая практика)	с оценкой					тель						ı
8	2025/	Производственная	Руководство практи-	ЭПА-	Бузикаева Алина	По	о основному	Старший	880,00	8,07	0,0092	0	0,0000	0,0000
	2026	практика (техноло-	кой	ПУ	Валерьевна	ме	есту работы	преподава-						
		гическая практика)						тель						ı
8	2025/	Учебная практика	Аттестация по прак-	ЭПА-	Бузикаева Алина	По	о основному	Старший	880,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0000
	2026	(ознакомительная	тике в форме зачета	ПУ	Валерьевна	ме	есту работы	преподава-						
		практика)	с оценкой					тель						
8	2025/	Учебная практика	Руководство практи-	ЭПА-	Бузикаева Алина	По	о основному	Старший	880,00	1,07	0,0012	0	0,0000	0,0000
	2026	(ознакомительная	кой	ПУ	Валерьевна	ме	есту работы	преподава-			'			
		практика)			_			тель						
											4,0110		0,2618	2,7472
													7%	68%

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 оснащенностью 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 сообще-		
ствах, 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 преимущества 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%
Офиц	иалы	ный саі	йт униг	верситет	ra				_
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%
Внеш	ние р	есурсь	і сети I	Интерне	T				
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%
Элект	Электронно-библиотечные системы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2	1	3	1	22		8	Ì	19)	2	3	19	9	65
1,2%	0,6%	1,8%	0,6%	13,1	%	4,8%	6	11,3	3%	16,	7%	11,	3%	38,7%
ЭИО	С (личн	ный ка	бинет	препо	да	вател	(кі)						
1	2	3	4	5		6	,	7		8		9]	10
1	0	4	0	10		6	1	16	3	33	2	26	ĺ	72
0,6%	0,0%	2,4%	0%	6,0%	3,	6%	9,:	5%	19	,6%	15	,5%	42	,9%
Онлаі	йн-расі	писани	е (моб	бильно	oe i	прил	жо	сени	e)					
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%	ó ·	4,2%	_	6,5%	1	6,7%) 1	1,9%	, 4	17,6%
КИС	Декана	ıτ												
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%	6	9,59	%	11,99	%	13,79	%	37,5%
СЭД.	Альфр	еско												
1	2	3	4	5		6		7		8		9		10
11	1	7	3	26		13		18	3	18	3	14	-	57
6,5%	0,6%	4,2%	1,8%	15,5	%	7,7%	o	10,7	7%	10,	7%	8,39	%	33,9%
Mecce	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%	о О	8,39	%	8,9%	7	7,7%	38	3,1%

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?

Table of the case						
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 17 студентов, обучающихся по образовательной программе «Электропривод и автоматика» по направлению подготовки 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника». Была принята следующая модель определения уровней удовлетворенности:

Интервал (проценты)	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
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 процес-					цес-	
са обучения на осваиваемой образовательной программе:						
	Количество		Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Полностью удовлетворён	14	78%	высокий			5
Скорее удовлетворён	2	11%	низкий			2
Не удовлетворён	2	11%	низкий			2
2. Насколько качественно	, по Вашему	мнению	, осущест	вляется препод	авание д	ис-
циплин (курсов, модулей)?	_		-	_		
	Количество		Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Очень качественно	11	61%	высокий			5
Качественно	5	28%	удовлетво	орительный		3
Скорее некачественно	2	11%	низкий			2
3. Просим Вас оценить с	3. Просим Вас оценить степень удовлетворенности организацией и проведением					ием
практик:		•	•		•	
	Количество		Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Полностью удовлетворён	10	56%	высокий			5
Скорее удовлетворён	7	39%	хороший			4
Скорее не удовлетворён	1	6%	очень низ	вкий		1
4. Просим Вас оценить ст	епень удовле	творенн	ости расп	исанием заня-		
тий (начало и окончание за						
	Количество		Уровень	удовлетворен-	Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	
Полностью удовлетворён	9	50%	высокий			5
Скорее удовлетворён	6	33%	хороший			4
Не удовлетворён	1	6%	очень низ	зки <mark>й</mark>		1
Скорее не удовлетворён	2	11%	низкий			2
5. Насколько своевременно	—————————————————————————————————————	расписа	нии довод		гов?	·
	Количество		Уровень		Индекс	ка-
Ответ	студентов	%	ности		чества	

Произвидания распиа сред				
Практически всегда своевременно	17	94%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	1	6%	очень низкий	1
6. Как Вы оцениваете орг	анизанию пеі	лесляч в		
межуточной аттестации?	апизацию пер	ресдить	период повторной про	
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества
Хорошая	13	72%	высокий	5
Скорее хорошая	4	22%	удовлетворительный	3
Скорее плохая	1	6%	очень низкий	1
7. Просим Вас оценить сте	пень удовлет	воренно	сти доступностью Интерн	ет-ресурсов
университета:	•	-	Ţ Ţ	
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества
Полностью удовлетворён	11	61%	высокий	5
Скорее удовлетворён	5	28%	удовлетворительный	3
Не удовлетворён	1	6%	очень низкий	1
Скорее не удовлетворён	1	6%	очень низкий	1
8. Просим Вас оценить пол	іноту размещ	ения эле	ктронно-информационнь	ах образова-
тельных ресурсов в личном	и кабинете ст	удента:		
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества
Практически все докумен-				
ты размещаются своевре-	1.6	000/		_
менно	16	89%	высокий	5
Около 50% дисциплин				
обеспечены документами	2	110/		2
своевременно	_	11%		2
9. Просим Вас оценить степень удовлетворенности обеспечением учебной и методической литературой:				
ческой литературой.	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества
Полностью удовлетворён	10	56%	высокий	5
Скорее удовлетворён	6	33%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	2	11%	низкий	2
10. Как бы Вы оценили нал				итета?
10. Rak obi bbi oqemiim nai	Количество	ПОСТВ П	Уровень удовлетворен-	Индекс ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества
Высокий уровень	11	61%	высокий	5
Средний уровень	4	22%	удовлетворительный	3
Низкий уровень	1	6%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	2	11%	низкий	2
11. Вы считаете, учебные п	омешения ВУ			разом?
	Количество	Su ocop	Уровень удовлетворен-	Индекс ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества
Да, полностью	8	44%	хороший	4
Да, достаточно	5	28%	удовлетворительный	3
Скорее нет	1	6%	очень низкий	1
Скорее да	1	6%	очень низкий	1
Недостаточно	3	6%	низкий	2

и иных помещений университета? Соличество Уровень удовлетворе ности Да 15 83% высокий Нет 3 17% низкий 13. Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в универ Количество студентов Уровень удовлетворе ности Высокий уровень 8 44% хороший Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох количество студентов Уровень удовлетворе ности Ответ Студентов % ности	чества 5 2 рситете?
Ответ студентов % ности Да 15 83% высокий Нет 3 17% низкий Количество отмучество отмудентов Уровень удовлетворе удовлетворе отмудентов Ответ 8 44% хороший Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 44. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Количество Уровень удовлетворе	чества 5 2 рситете? гн- Индекс ка-чества 4 4
Да 15 83% высокий Нет 3 17% низкий Количество студентов модентов модеттов модентов модент	5 2 рситете? гн- Индекс ка- чества 4
Нет 3 17% низкий Количество ответить Ировень удовлетворе ответить Ответ 8 44% хороший Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Уровень удовлетворе	2 рситете? гн- Индекс ка- чества 4 4
13. Как бы Вы оценили наличие и доступность питьевой воды в универ Количество Уровень удовлетворе Ответ 8 44% хороший Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Уровень удовлетворе	рситете? 2н- Индекс ка- чества 4
Ответ Количество студентов Уровень удовлетворе иности Высокий уровень 8 44% хороший Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Уровень удовлетворе	ен- Индекс ка- чества 4 4
Ответ студентов % ности Высокий уровень 8 44% хороший Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Уровень удовлетворе	<u>чества</u> 4 4
Высокий уровень 8 44% хороший Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Уровень удовлетворе	4 4
Средний уровень 6 33% хороший Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Уровень удовлетворе	4
Низкий уровень 3 17% низкий Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество) Уровень удовлетворе	
Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий 14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество Уровень удовлетворе	2.
14. Как бы Вы оценили существующие в университете зоны отдыха (ох Количество Количество Уровень удовлетворе	
Количество Уровень удовлетворе	1
	кидания)?
Ответ студентов % ности	ен- Индекс ка-
	чества
Высокий уровень 11 61% высокий	5
Средний уровень 7 39% хороший	4
15. Просим Вас оценить степень удовлетворенности оснащением спо	
университета:	r
Количество Уровень удовлетворе	ен- Индекс ка-
Ответ студентов % ности	чества
Полностью удовлетворён 8 44% хороший	4
Затрудняюсь ответить 1 6% очень низкий	1
Скорее удовлетворён 5 28% удовлетворительный	3
Скорее не удовлетворён 1 6% очень низкий	1
Не удовлетворён 3 17% низкий	2
16. Просим Вас оценить степень удовлетворенности работой пунк	тор питания р
университете:	тов питания в
Количество Уровень удовлетворе	ен- Индекс ка-
Ответ студентов % ности	чества
Полностью удовлетворён 9 53% высокий	5
Затрудняюсь ответить 4 24% удовлетворительный	3
Скорее удовлетворён 3 18% низкий	2
Скорее не удовлетворён 1 6% очень низкий	1
17. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доброжелательно	стью и вежли-
востью работников университета:	
Количество Уровень удовлетворе	ен- Индекс ка-
Ответ студентов % ности	чества
Полностью удовлетворён 10 56% высокий	5
Скорее удовлетворён 8 44% хорошо	4
18. Укажите, сталкивались ли Вы со случаями коррупции в университ	ere:
Количество Уровень удовлетворе	
Ответ студентов % ности	чества
CALIFORNIA CONTRACTOR	5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ничего не знаю об этом 16 89% высокий	
Ничего не знаю об этом 16 89% высокий Мне рассказывали о таких	
Ничего не знаю об этом 16 89% высокий	2

верситете?				
	Количество		Уровень удовлетворен-	Индекс ка-
Ответ	студентов	%	ности	чества
Чувствую себя полностью				
защищенным	11	61%	высокий	5
В основном чувствую себя				
защищенным	6	33%	хороший	4
Не чувствую себя защи-				
щенным	1	6%	очень низкий	1

Результаты измерения удовлетворенности

Показатель	Вопрос	Уровень удовлетворенно-	Индекс ка-
показатель	Бопрос	сти	чества
Удовлетворенность учебным		высокий	5
процессом	1	высокий	5
	2	хороший	5
	3	высокий	5
	4	высокий	5
	5	высокий	5
	6	высокий	5
	7	высокий	5
	8	высокий	5
	9	высокий	5
Удовлетворенность приспо-		высокий	5
собленностью зданий и по-	10	высокий	5
мещений к проведению	11	хороший	4
учебных и воспитательных	12	высокий	5
мероприятий	12	Высокий	3
Удовлетворенность ком-		высокий	4
фортностью условий предо-	13	хороший	4
ставления образовательных	14	высокий	5
услуг	15	высокий	4
Удовлетворенность каче-		высокий	5
ством работы подразделений	16	высокий	5
университета	17	высокий	5
	18	высокий	5
	19	высокий	5

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"
- OOO "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	К	оличество 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.