

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета компьютерных
технологий

И.А. Трещев

« 10 » июня 2025 г.

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОПОП

Прикладная информатика в экономике

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

код и наименование направления подготовки

год набора 2022, группа 2ИТб-3

Руководитель образовательной программы
Зав. кафедрой Проектирование, управление
и разработка информационных систем

*В.П.Котляров
А.Н. Петрова*

Содержание

1 Показатели и критерии самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	7
3 Выводы, корректирующие мероприятия	20
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	22
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ	51
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик	57
Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования в ФГБОУ ВО «КнАГУ»	61
Приложение 5 Документы, подтверждающие участие (согласование) работодателей в разработке тематики ВКР	64

1 Показатели и критерии самообследования

1.1 Аккредитационные показатели

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

Для целей мониторинга ОПОП в 2025 г. устанавливаются следующие показатели по образовательным программам высшего образования (далее – аккредитационные показатели - АП):

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
АП1	Средний балл ЕГЭ (не применяется для образовательных программ высшего образования – программ магистратуры)	66 баллов и более	10	68.3	10
		от 60 до 65 баллов	5		
		менее 60 баллов	0		
АП2	Наличие электронной информационно-образовательной среды (Для всех годов набора и форм обучения 100 % доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе)	Имеется в полном объеме	10	Имеется в полном объеме	10
		Не в полном объеме	0		
АП3	Доля НПП (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (и приравненных к ним лиц) в общем числе педагогических работников, участвующих в реализации ООП	Соответствует ФГОС	20	71 % Соответствует ФГОС	20
		Не соответствует ФГОС	0		
АП4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП	Соответствует ФГОС	20	7 % Соответствует ФГОС	20
		Не соответствует ФГОС	0		

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Оценочные значения показателей по методике расчета		Значение показателя образовательной программы	
		Значение показателя	Количество баллов	Значение показателя	Количество набранных баллов
	(имеющих стаж работы в данной проф. области), в общем числе работников, участвующих в реализации ООП				
Итоговый балл					60

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 ператору ФИС ФРДО по истечении установленного образовательной программой срока получения образования, в **два и более раз** превышает численность обучающихся, принятых на обучение в данную организацию для получения СПО или ВО по этой образовательной программе.

- очная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	12	5	41,6%
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	14	7	50,0%

- заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	13	4	30,8%
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	17	4	23,5%

1.3 Критерии профессионально-общественной аккредитации

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

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
1	Соответствие содержания образовательной программы требованиям профессионального(-ых) стандарта(-ов), иным квалификационным требованиям, установленным нормативными правовыми актами РФ, квалификационным характеристикам, связанным с видом профессиональной деятельности.	1.1	Сопоставление результатов обучения (выраженных в форме знаний, умений и навыков) сформулированных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, фондах оценочных средств, и необходимых знаний и умений, заявленных в профессиональном (-ых) стандарте (-ах), иных документах	10	Соответствует Таблица 2.1-2.4	10
		1.2	Сопоставление тематики выпускных квалификационных работ и требований профессионального (-ых) стандарта (-ов), иных документах	5	Темы ВКР соответствуют требованиям проф. стандартов (см. таблица 2)	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 Таблица 3	5
3	Подтвержденное участие работода-	3.1	Наличие документально подтвер-	5	Подтверждено	5

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
	телей в проектировании и реализации ОП		жденного 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		Тематика ВКР, справки о внедрении ВКР (таблица 4)	
		3.2	Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научно-исследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся	5	Подтверждено Договора на проведение производственных практик	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	100%	5
		4.2	Доля выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу	5	71,4% Список тем ВКР и	5

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
			(в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников: - не менее 10 % для программ бакалавриата; - не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета.		справки о внедрении (таблица 5)	
Всего				45		

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Определение аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов ($АП_c$), рассчитывается по формуле:

$$АП_c = АП_1 + АП_2 + АП_3 + АП_4.$$

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

АП	Методика расчета	Источник информации
АП1 / АП 1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_1 = \frac{\sum_{i=1}^n ЕГЭ_6 + \sum_{i=1}^k ЕГЭ_п}{(n + k) \times N_{предметов}}$ <p>где: $\sum_{i=1}^n ЕГЭ_6$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных за счет средств бюджета (за исключением лиц, принятых в рамках особой квоты и квоты приема на целевое обучение);</p> <p>$\sum_{i=1}^k ЕГЭ_п$ – суммарное значение баллов ЕГЭ обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами;</p> <p>n – численность обучающихся, зачисленных на обучение за счет средств и квоты приема на целевое обучение;</p> <p>k – численность обучающихся, зачисленных с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами;</p> <p>$N_{предметов}$ – количество учебных предметов ЕГЭ, учитываемых при вступительных испытаниях</p>	<p>Результаты ЕГЭ набора 2024 г. (при отсутствии набора - за 2023 г.)</p> <p>ИС Деканат</p>
АП2	<p>Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ информации</p> <p>- УП</p>	<p>Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ, страница соответствующей образовательной</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	<ul style="list-style-type: none"> - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.) - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО - ФОС 	программы
АПЗ	<p>Доля научно-педагогических работников, рассчитывается по формуле:</p> $АП_5 = \frac{a_5}{b_5} \times 100\%,$ <p>где: a_5 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание, участвующими в реализации основной образовательной программы;</p> <p>b_5 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p>	Кадровая справка из ИС Университета на весь период обучения
АП4	<p>Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования, рассчитываемая по формуле:</p> $АП_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$ <p>где: a_6 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы.</p> <p>b_6 – общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых лицами, участвующими в реализации основной образовательной программы.</p>	<p>Расчет показателя АП₄ производится в отношении очной формы обучения (при отсутствии очной - очно-заочной, при отсутствии очно-заочной - заочной) за период реализации образовательной программы.</p> <p>Кадровая справка из ИС Университета</p>

АП	Методика расчета	Источник информации
	При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.	

2.2 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности

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

2.3 Определение критериев профессионально-общественной аккредитации

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

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

ПК-1Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

Основание Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам». Обобщенная трудовая функция: В - Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Таблица 2.1

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
ПК-1.1 Знает порядок проведения обследования организаций, принципы проектирования информационных систем, стадии и этапы процесса проектирования	Управление бизнес-процессами Корпоративные эко-	Знать порядок проведения обследования организации, принципы управления бизнес-процессами и проектирования модулей ИС. Уметь описывать бизнес-процессы. Владеть навыками проведения формализации предметной области.	Полностью соответствует
ПК-1.2 Умеет выявлять информационные потребности пользователей			

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
и описывать бизнес-процессы организации ПК-1.3 Владеет навыками проведения формализации предметной области и требований к информационной системе	номические информационные системы	пред проектного и проектного обследования организации. Уметь выявлять информационные потребности пользователей и описывать бизнес-процессы организации Владеть навыками проведения формализации предметной области и требований к информационной систем. Владеть навыками использования экономической ИС.	соответствует
	Машинное обучение в задачах экономики	Знать машинное обучение как средство создания и обработки моделей данных при решении профессиональных задач. Уметь использовать машинное обучение при решении профессиональных задач. Владеть навыком разработки алгоритма решения профессиональных задач на основе машинного обучения.	Полностью соответствует
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Знать методологии и технологии проектирования ИС. Уметь вести разработку программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности. Владеть навыками разработки программного обеспечения ИС по направлениям профессиональной деятельности. Необходимые умения в разработке требований и проектированию программного обеспечения экономических ИС	Полностью соответствует
	Производственная практика (преддипломная практика)	Знать методологии и технологии проектирования модулей экономических ИС и его программного обеспечения. Уметь проектировать экономические ИС и разрабатывать программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности. Владеть навыками проектирования экономической ИС и разработки программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности.	Полностью соответствует

ПК-2 Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения
 Основание Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам». Обобщенные трудовые функции:

- В - Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;

-В - Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Таблица 2.2

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
<p>ПК-2.1 Знает модели и процессы жизненного цикла информационных систем, состав и структуру различных классов информационных систем, особенности архитектуры корпоративных информационных систем</p>	Интернет-технологии	<p>Знает модели и процессы жизненного цикла информационных систем, состав и структуру различных классов информационных систем, особенности архитектуры корпоративных информационных систем</p> <p>Умеет осуществлять обоснованный выбор средств и методов проектирования отдельных компонент проекта и использовать их при выполнении конкретных работ.</p> <p>Обладает навыками проектирования и разработки элементарных интернет-приложений с использованием технологий No-Code, Low-Code и Pro-Code</p>	Полностью соответствует
<p>ПК-2.2 Умеет выполнять выбор средств и методов проектирования отдельных компонент проекта и использовать их при выполнении конкретных работ, используя международные и отечественные стандарты в области проектирования</p> <p>ПК-2.3 Владеет навыками использования современных инструментальных средств и технологий, профессионально применяемыми в области проектирования информационных систем, баз данных и знаний, управления проектами информационных систем</p>	Проектирование информационных систем	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модели и процессы жизненного цикла информационных систем, состав и структуру различных классов информационных систем; - технологии проектирования информационных систем; - требования к эффективности информационных систем в области применения; - перспективы развития информационных технологий и информационных систем в предметной области, их взаимосвязь со смежными областями; - предметную область автоматизации; - инструменты и методы проектирования архитектуры, моделирования бизнес-процессов, проектирования и дизайна ИС; - технологию проведения анкетирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять выбор средств и методов проектирования отдельных компонент проекта и использовать их при выполнении конкретных работ, используя международные и отечественные стандарты в области проектирования; - проводить выбор интерфейсных средств при построении сложных информационных 	Полностью соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		<p>систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать инструментальные CASE-средства для прямого и обратного проектирования; - создавать информационные системы; - анализировать исходную информацию; - разрабатывать пользовательскую документацию; - проводить презентацию. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования современных инструментальных средств и технологий, профессионально применяемыми в области проектирования информационных систем, баз данных и знаний, управления проектами информационных систем; - разработки проектных решений и их реализации в заданной инструментальной среде; - работы с программно-техническими средствами диалога человека с информационными системами; - компоновки информационных систем на базе стандартных интерфейсов; - моделирования бизнес-процессов в типовой ИС; - описания бизнес-процессов на основе исходных данных; - разработки модели бизнес-процессов; - разработки прототипа ИС в соответствии с требованиями; - разработки руководства пользователя. 	
	Интеллектуальные информационные системы	<p>Знать основы описания, формализации и модели представления знаний, состав и структуру различных классов интеллектуальных информационных систем, теоретические основы методологий, технологий разработки интеллектуальных систем.</p> <p>Уметь выполнять выбор средств и методов проектирования отдельных компонент проекта и использовать их при выполнении конкретных работ, используя международные и отечественные стандарты в области проектирования</p> <p>Владеть практическими приемами программирования и использования готовых про-</p>	Полностью соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		граммных продуктов и сред, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
	Конфигурирование 1С:	Знать модели и процессы жизненного цикла информационных систем Уметь выполнить выбор средств и методов проектирования при решении профессиональных задач. Владеть навыками использования современных инструментальных средств и технологий при решении задач в профессиональной деятельности.	Полностью соответствует
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Знает методики и инструментарий тестирования объектов ИТ Уметь проводить тестирование программного обеспечения по разработанным тестовым случаям. Владеть навыками проведения разных видов тестирования, навыками анализа результатов тестов	Полностью соответствует
	Производственная практика (преддипломная практика)	Знать методологии и технологии проектирования экономических информационных систем и программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности. Уметь вести проектирование экономических информационных систем и разработку программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности. Владеть навыками проектирования экономических ИС и разработку программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности.	Полностью соответствует

ПК-3 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационных систем

Основание Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам». Обобщенные трудовые функции:

- В - Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;

-В - Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Таблица 2.3

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
<p>ПК-3.1 Знает базовые показатели экономической эффективности проектов.</p> <p>ПК-3.2 Умеет вести управленческий учет в коммерческих организациях при ручном и автоматизированном учете</p> <p>ПК-3.3 Владеет навыками оценки затрат, сравнения показателей качества, оценки эффективности и конкурентоспособности проектных решений -</p>	Технологическое предпринимательство	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы организации производства. - Формирование и механизмы рыночных процессов организации. - Организация бизнеса, в основу устойчивого конкурентного преимущества которого положена инновационная высокотехнологичная идея. Сущность и свойства инноваций. -Модели инновационного процесса, классификация инноваций и коммерциализации. -Основы маркетинговых исследований, оценку рынка и целевой сегмент. -Жизненный цикл, методы разработки продукта. -Методы моделирования потребностей потребителей и модель потребительского поведения. -Базовые показатели экономической эффективности проектов. -Источники финансирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализировать исходную информацию. - Разрабатывать документы. -Использовать инструменты стратегического планирования бизнес-модели (канва). -Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах и ориентироваться в современных информационных технологиях. -Монетизировать продукт. -Собирать данные о состоянии коммерциализации инноваций. -Разрабатывать финансовую модель инновационного проекта. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Оценки затрат, эффективности и конкурентоспособности, сравнения показателей качества - Сбора исходных данных о запросах и потребностях заказчика. - Применения информационных технологий и программных средств. -Продвижения инновационной модели. -Презентации проекта. 	Полностью соответствует
	Инструменты и методы бережливого производ-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации производства; 	Полностью соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
	ства	<p>- основы принципы системы бережливого производства;</p> <p>- правила построения потоков создания ценности и способы их оптимизации;</p> <p>-инструменты бережливого производства;</p> <p>- методы управления базовыми показателями экономической эффективности бизнес-процессов и потребностями потребителей.</p> <p>Уметь:</p> <p>- анализировать исходную информацию;</p> <p>- разрабатывать документы;</p> <p>- систематизировать и анализировать первичные статистические данные с использованием различных статистических методов;</p> <p>- планировать, организовывать и проводить картирование потоков создания ценности, использовать эффективные методы для снижения различных видов потерь.</p> <p>Владеть навыками:</p> <p>-выбора и оценки технологий управления требованиями;</p> <p>-документирования собранных данных в соответствии с регламентами организации;</p> <p>-оценки, анализа и минимизации потерь согласно концепции бережливого производства;</p> <p>- оценки затрат, эффективности и конкурентоспособности, сравнения показателей качества;</p> <p>Применения адекватных механизмов и инструментов бережливого производства.</p>	
	Основы инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов	<p>Знать:</p> <p>- основы управления организационными изменениями;</p> <p>- основы реинжиниринга бизнес-процессов организации;</p> <p>- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов;</p> <p>- базовые показатели экономической эффективности бизнес-процессов.</p> <p>Уметь:</p> <p>- анализировать исходные данные;</p> <p>- разрабатывать документы;</p> <p>- вести управленческий учёт эффективности бизнес-процессов.</p> <p>Владеть навыками:</p> <p>-оценки затрат на качество бизнес-процессов;</p> <p>- сбора исходных данных у заказчика;</p>	Полностью соответствует

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
		- выбора технологии управления требованиями; - моделирования бизнес-процессов в информационных системах.	
	Экономическая эффективность информационных систем	Знать базовые показатели оценки экономической эффективности IT-проектов. Уметь выбирать и применять инструменты обработки исходной информации для оценки экономической эффективности IT-проектов. Владеть навыками сравнительного анализа IT-проектов на основе сопоставления показателей их экономической эффективности	Полностью соответствует
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Знать теорию функционирования операционных систем и компьютерных сетей, а также методику защиты, предотвращения потерь и повреждений данных в программном обеспечении и компьютерных сетях Уметь администрировать операционные системы и компьютерные сети, организовать защиту и предотвращение потерь данных в программном обеспечении и компьютерных сетях Владеть навыками администрирования операционных систем и компьютерных сетей, навыками защиты и предотвращения потерь данных в программном обеспечении и компьютерных сетях	Полностью соответствует

Фактическое значение критерия 10

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

Пример:

ПК-1 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.

ПК-2 Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения.

ПК-3 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационных систем

Темы ВКР 2025 г.	Соответствие
1.Разработка модуля учета движения транспортировочных заглушек для Филиала ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	Соответствует
2.Разработка модуля отчётности «Заготовка» для Филиала ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	Соответствует

3.Разработка панели управления работами для производственно-технического отдела Комсомольской дистанции пути	Соответствует
4.Моделирование и повышение эффективности анимационного производства	Соответствует
5.Разработка цифрового ресурса анализа процессов сопровождения клиентов гостиницы	Соответствует
6.Разработка модуля анализа и сопровождения заказов малого предприятия	Соответствует
7.Разработка информационного модуля контроля запасов предприятия розничной торговли	Соответствует
8.Разработка информационного ресурса для повышения эффективности процесса продаж кондитерского предприятия	Соответствует
9.Разработка информационного модуля для сопровождения абонентов Интернет-провайдера	Соответствует
10.Разработка цифрового ассистента формирования ассортимента торгового предприятия	Соответствует
11.Разработка цифровой панели управления предприятием	Соответствует
12.Разработка цифрового ресурса по сопровождению пациентов в поликлинике	Соответствует
13. Разработка информационного ресурса процессов финансово-экономической деятельности предприятия	Соответствует
14. Разработка модуля системы учёта движения материалов для Филиала ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	Соответствует
15. Разработка цифрового ассистента управления данными по качеству труда и квалификации работников	Соответствует
16. Разработка цифрового ассистента по формированию ассортимента торгового предприятия	Соответствует

При выполнении каждой ВКР выполнялось проектирование ИС, что частично отражено в главах «Концептуальное обоснование объекта и предмета исследования» и «Описание и анализ деятельности» (ПК-1);

-разработанное программное обеспечение цифрового ресурса ИС устанавливалось в какой-либо операционной системе во взаимодействии с другими модулями ИС в рамках локальной либо глобальной сети (ПК-2);

-во всех ВКР проводилась технико-экономическая оценка эффективности использования ИС в предметной области(ПК-3).

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

Приводится список преподавателей, прошедших повышение квалификации (стажировку) в профильных организациях за последние три года

ФИО, должность педагогического работника	Программа повышения квалификации (стажировка),	Профильная организация
--	--	------------------------

	год	
Котляров В. П., доцент, ктн	Повышение квалификации по курсу «Бережливое производство», 2024 г	Дальневосточный Федеральный университет
Шаповалов Е. Э., ст. преподаватель	«Организация и планирование производства» с 16.10.2023 г. по 20.10.09.2023 г	Филиал ПАО «ОАК» «КНААЗ» им. Ю.А. Гагарина
Гулина Н.А., ст. преподаватель		
Шаповалова (Кортун) В.С., ст. преподаватель		
Абрамсон Е.В., ст. преподаватель	«Системы учета на платформе 1С» с 01.12.2024 г. по 20.06.2025 г	Филиал ПАО «ОАК» «КНААЗ» им. Ю.А. Гагарина
Петрова А.Н., доцент, к.т.н.		

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

Потенциальные работодатели принимали участие в:

- в разработке тематик ВКР, документальным подтверждением прилагаю приказ на темы ВКР и справки о внедрении для выпуска групп ОПИБ-1 (выпуск 2024г.) - 18.11.2024 № 0290-ЛСС-ГИА-ФКТ, ОПИБ-1 (выпуск 2025г.) - 18.11.2024 № 0285-ЛСС-ГИА-ФКТ,
- председатели и члены ГЭК. документальным подтверждением прилагаю приказ о составе ГЭК на 2024 и 2025 годы: 23.12.2024 № 354-О.

Документы, подтверждающие внедрение приведены в Приложении 5.

Фактическое значение критерия 5

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

Потенциальные работодатели принимали участие в проведении практик, документальным подтверждением прилагаю приказ на практики выпуска групп ОПИБ-1 (выпуск 2024г.): 15.11.2023 № 0342-4-ЛСС-ПРК-ФКТ, 16.02.2024 № 0087-2-ЛСС-ПРК-ФКТ, ОПИБ-1 (выпуск 2025г.): 20.12.2024 № 0476-ЛСС-ПРК-ФКТ, 20.12.2024 № 0477-ЛСС-ПРК-ФКТ; 20.12.2024 № 0478-ЛСС-ПРК-ФКТ.

Фактическое значение критерия 5

4 Наличие спроса на ОП, востребованность выпускников ОП работодателями

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

Заполняется по очной форме обучения

ФИО выпускника 2024 г.* Скрыты в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»	Место трудоустройства / продолжение обучения
ID 144159	Магистрант Комсомольского-на-Амуре государственного университета
ID 271018	Транспортная компания г. Комсомольск-на-Амуре
ID 409124	Филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина
ID 553759	Магистрант университета Токио (Япония)
ID 130939	Магистрант Центрального университета г. Москва

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

Нормативное значение показателя 4.1 5 баллов

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 цифровой платформы управления работами в режиме реального времени	Подземный рудник «Удачный» им. Ф.Б. Андреева Удачинского ГОК АК «АЛРОСА» (ПАО)
Разработка единого информационного поля структурных подразделений промышленного предприятия	Филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина
Разработка информационного ресурса по организации учёта и движения инструментов и специальной технологической оснастки на промышленном предприятии	Филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина
Разработка интеллектуального модуля цифрового ресурса по сопровождению технологических процессов на заводе пластмасс	АО "Ижевский завод пластмасс", г. Ижевск

Тема ВКР 2025 г.	Заказчик ВКР
Разработка модуля учета движения транспортно-складских загрузок для Филиала ПАО	Филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина

«Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	
Разработка модуля отчётности «Заготовка» для Филиала ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	Филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина
Разработка панели управления работами для производственно-технического отдела Комсомольской дистанции пути ЖД	Производственно-технический отдел Комсомольской дистанции пути ЖД, г. Комсомольск-на-Амуре
Моделирование и повышение эффективности анимационного производства	Автономная некоммерческая организация художественная студия цифрового рисунка «Зелёные камнеёжки», г. Комсомольск-на-Амуре
Разработка модуля анализа и сопровождения заказов малого предприятия	Индивидуальный предприниматель: Дармуштетер Александр Михайлович ИНН — 271400322300 ,ОГРНИП , 323270000017424, г. Комсомольск-на Амуре
Разработка информационного модуля контроля запасов предприятия розничной торговли	Индивидуальный предприниматель Левченко Екатерина Андреевна ИНН 271200916868, ОГРН 315270300007044, г. Комсомольск-на-Амуре

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

$$(10 \text{ ВКЗ} / 12 \text{ ВКР}) * 100 = 83\%$$

Нормативное значение показателя 4.2 5 баллов

Фактическое значение критерия 5

Доля не менее 10 % для программ бакалавриата или не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета – 5 баллов

Доля менее 10 % для программ бакалавриата или не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета – 0 баллов

3 Выводы, корректирующие мероприятия

По результатам самообследования ОП 09.03.03 «Прикладная информатика» установлено соответствие аккредитационным показателям;

По образовательной программе подготовлен комплект документации (учебный план, КУГ, описание ОПОП, паспорта компетенций, рабочие программы дисциплин и практик, оценочные и методические материалы, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, сведения о МТО). Комплект документации ежегодно актуализируется. Для всех годов набора и форм обучения обеспечен 100 % доступ к образовательным ресурсам.

Индикатор риска «выполнение критерия сохранности контингента» выполняется по очной форме обучения, однако требует постоянного контроля, по заочной форме показатели очень низкие.

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 71,4%.

Документально подтвержденное участие работодателей в проектировании и реализации ОП. Доля трудоустроенных выпускников по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП составляет 100 %.

Стажировки преподавателей проводятся.

Проведенное анкетирование студентов и преподавателей показывает достаточно высокую оценку удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса.

Корректирующие мероприятия – проводить на регулярной основе методические совещания кафедры, направленные на выработку и применение методики преподавания, позволяющие повысить сохранность контингента.

Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении

Се- мес- тр	Учеб- ный год	Дисциплина, практика	Форма кон- троля	Ка- федра	Препода- ватель	Ученое звание	Ученая степень	Условия привлече- ния	Долж- ность	Став- ка	Часы по по- ручению	Доля	Прак- тик	Доля прак- тиков	Доля сте- пень / зван- ие
1	2022/ 2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Индивиду- альные кон- сультации контрольных работ	ПУ- РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/ 2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Трещев Иван Ан- дреевич		Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Декан	500,00	16,00	0,0320	0	0,0000	0,0320
1	2022/ 2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Проведение практиче- ских занятий	ПУ- РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
1	2022/ 2023	Введение в профессио- нальную дея- тельность	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ПУ- РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2022/ 2023	Инженерная компьютерная графика	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ККИ	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	630,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/ 2023	Инженерная компьютерная графика	Проведение лаборатор- ных работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	630,00	32,00	0,0508	0	0,0000	0,0508
1	2022/ 2023	Инженерная компьютерная графика	Проверка и прием рас- четно- графических работ	ККИ	Куриный Владислав Викторо- вич	Доцент	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Заведую- щий ка- федрой	630,00	0,35	0,0006	0	0,0000	0,0006
1	2022/ 2023	Иностранный язык	Индивиду- альные кон- сультации контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совмести- тельство	Старший препода- ватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Иностранный язык	Проведение практиче-	ЛМК	Лопатина Ольга			По основ- ному месту	Старший препода-	780,00	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000

			ских занятий		Ивановна			работы	ватель						
1	2022/ 2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
1	2022/ 2023	Информационные технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/ 2023	История (история России, всеобщая история)	Аттестация в форме экзамена	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
1	2022/ 2023	История (история России, всеобщая история)	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/ 2023	История (история России, всеобщая ис-	Консультации в рамках промежу-	ИК	Абабкова Наталья Николаев-	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012

		тория)	точной аттестации		на										
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Проведение лекционных занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Проведение практических занятий	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
1	2022/2023	История (история России, всеобщая история)	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
1	2022/2023	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Логинов Василий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	710,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
1	2022/2023	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Чернышова Дарья Витальевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Логинов Василий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	710,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014
1	2022/2023	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Проведение лекционных занятий	ПМ	Логинов Василий Николаевич	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
1	2022/2023	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Проведение практических занятий	ПМ	Чернышова Дарья Витальевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Чернышова Дарья Витальевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
1	2022/2023	Математический анализ	Индивидуальные консультации	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математи-	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			контрольных работ		ровна		ческих наук								
1	2022/2023	Математический анализ	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Математический анализ	Проведение лекционных занятий	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
1	2022/2023	Математический анализ	Проведение практических занятий	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
1	2022/2023	Математический анализ	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
1	2022/2023	Математический анализ	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических 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 контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проведение лекционных занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проведение практических занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
1	2022/2023	Русский язык и культура речи	Проверка и рецензиро-	ИК	Васильченко	Доцент	Кандидат культуроло-	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

			вание кон- трольных работ		Алек- сандра Владими- ровна		логии									
1	2022/ 2023	Теория и прак- тика успешной коммуникации	Индивиду- альные кон- сультации контрольных работ	ППС Р	Товбаз Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001	
1	2022/ 2023	Теория и прак- тика успешной коммуникации	Проведение лекционных занятий	ППС Р	Товбаз Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195	
1	2022/ 2023	Теория и прак- тика успешной коммуникации	Проведение практиче- ских занятий	ППС Р	Товбаз Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451	
1	2022/ 2023	Теория и прак- тика успешной коммуникации	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ППС Р	Товбаз Елена Ген- надьевна	Доцент	Кандидат психологи- ческих наук	Совмести- тельство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004	
1	2022/ 2023	Физическая культура и спорт	Проведение практиче- ских занятий	ФВС	Ткач Ири- на Михай- ловна	Доцент		По основ- ному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451	
2	2022/ 2023	Дискретная математика	Аттестация в форме экза- мена	ПМ	Зарубин Михаил Михайло- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002	
2	2022/ 2023	Дискретная математика	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ПМ	Зарубин Михаил Михайло- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001	
2	2022/ 2023	Дискретная математика	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ПМ	Зарубин Михаил Михайло- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012	
2	2022/ 2023	Дискретная математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайло- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195	
2	2022/ 2023	Дискретная математика	Проведение практиче- ских занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайло- вич	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390	

2	2022/ 2023	Дискретная математика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/ 2023	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Культурология	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Культурология	Проведение лекционных занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/ 2023	Культурология	Проведение практических занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
2	2022/ 2023	Культурология	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая оплата труда	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/ 2023	Математический анализ	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Математический анализ	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/ 2023	Математический анализ	Проведение	ПМ	Сташкевич	Доцент	Кандидат	По основ-	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451

	2023	ский анализ	лекционных занятий		Марина Владимировна		физико-математических наук	ному месту работы								
2	2022/2023	Математический анализ	Проведение практических занятий	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451	
2	2022/2023	Математический анализ	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005	
2	2022/2023	Математический анализ	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005	
2	2022/2023	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Ткач Ирина Михайловна	Доцент		По основному месту работы	Доцент	710,00	64,00	0,0901	0	0,0000	0,0901	
2	2022/2023	Современные программные средства	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,20	0,0003	1	0,0003	0,0003	
2	2022/2023	Современные программные средства	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000	
2	2022/2023	Современные программные средства	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	1,00	0,0014	1	0,0014	0,0014	
2	2022/2023	Современные программные средства	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Ассистент	790,00	32,00	0,0405	1	0,0405	0,0000	
2	2022/2023	Современные программные средства	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	1	0,0225	0,0225	
2	2022/2023	Современные программные средства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000	
2	2022/	Средства авто-	Индивиду-	ПМ	Козлова	Доцент	Кандидат	По основ-	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001	

	2023	матризованных вычислений	альные консультации РГР		Ольга Викторовна		физико-математических наук	ному месту работы							
2	2022/2023	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лабораторных работ	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/2023	Средства автоматизированных вычислений	Проведение лекционных занятий	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Средства автоматизированных вычислений	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2022/2023	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Физика	Проведение лабораторных работ	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Физика	Проведение лекционных занятий	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
2	2022/2023	Физика	Проведение практических занятий	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
2	2022/2023	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ОФ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
2	2022/2023	Экономика	Индивидуальные консультации РГР	ЭФБ У	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
2	2022/2023	Экономика	Проведение лекционных	ЭФБ У	Азимов Пулод Ха-	Доцент	Кандидат экономиче-	Совместительство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195

			занятий		кимович		ских наук								
2	2022/ 2023	Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБ У	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
2	2022/ 2023	Экономика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭФБ У	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
2	2022/ 2023	Языки программирования	Индивидуальные консультации РГР	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Языки программирования	Проведение лабораторных работ	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000
2	2022/ 2023	Языки программирования	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Трещев Иван Андреевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Декан	500,00	32,00	0,0640	0	0,0000	0,0640
2	2022/ 2023	Языки программирования	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	24,00	0,0296	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/ 2024	Математический анализ	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
3	2023/ 2024	Математический анализ	Индивидуальные кон-	ПМ	Сташкевич Марина	Доцент	Кандидат физико-	По основному месту	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			сультации контрольных работ		Владими- ровна		математи- ческих наук	работы								
3	2023/ 2024	Математиче- ский анализ	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ПМ	Сташкевич Марина Владими- ровна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001	
3	2023/ 2024	Математиче- ский анализ	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте- стации	ПМ	Сташкевич Марина Владими- ровна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013	
3	2023/ 2024	Математиче- ский анализ	Проведение лекционных занятий	ПМ	Сташкевич Марина Владими- ровна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312	
3	2023/ 2024	Математиче- ский анализ	Проведение практиче- ских занятий	ПМ	Сташкевич Марина Владими- ровна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312	
3	2023/ 2024	Математиче- ский анализ	Проверка и прием рас- четно- графических работ	ПМ	Сташкевич Марина Владими- ровна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005	
3	2023/ 2024	Математиче- ский анализ	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ПМ	Сташкевич Марина Владими- ровна	Доцент	Кандидат физико- математи- ческих наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005	
3	2023/ 2024	Правоведение	Индивиду- альные кон- сультации контрольных работ	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001	
3	2023/ 2024	Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312	
3	2023/ 2024	Правоведение	Проведение практиче- ских занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156	
3	2023/ 2024	Правоведение	Проверка и рецензиро- вание кон-	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат историче- ских наук	По основ- ному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005	

			трольных работ												
3	2023/2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	48,00	0,0623	0	0,0000	0,0623
3	2023/2024	Современные программные средства	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	1	0,0003	0,0003
3	2023/2024	Современные программные средства	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
3	2023/2024	Современные программные средства	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	1	0,0013	0,0013
3	2023/2024	Современные программные средства	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	810,00	24,00	0,0296	1	0,0296	0,0000
3	2023/2024	Современные программные средства	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	1	0,0156	0,0156
3	2023/2024	Современные программные средства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	810,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	12,00	0,0146	0	0,0000	0,0146
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	24,00	0,0286	0	0,0000	0,0000

		статистика			вич										
3	2023/2024	Теория вероятностей и математическая статистика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Технологии и методы программирования	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
3	2023/2024	Технологии и методы программирования	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Иванов Максим Алексеевич			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Технологии и методы программирования	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
3	2023/2024	Технологии и методы программирования	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Иванов Максим Алексеевич			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Технологии и методы программирования	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Кружаев Максим Сергеевич			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	24,00	0,0282	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Технологии и методы программирования	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Иванов Максим Алексеевич			Почасовая оплата труда	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
3	2023/2024	Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Вакулук Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Гринкруг Мирон Соломонович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Физика	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Вакулук Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
3	2023/2024	Физика	Проведение	ТЭУ	Вакулук	Доцент	Кандидат	По основ-	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312

	2024		практических занятий		Алла Александровна		технических наук	ному месту работы							
3	2023/2024	Физика	Проверка и рецензирование контрольных работ	ТЭУ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
3	2023/2024	Экономика организации	Аттестация в форме экзамена	ЭФБ У	Кузнецова Ольга Рудольфовна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
3	2023/2024	Экономика организации	Индивидуальные консультации РГР	ЭФБ У	Кузнецова Ольга Рудольфовна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
3	2023/2024	Экономика организации	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЭФБ У	Кузнецова Ольга Рудольфовна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013
3	2023/2024	Экономика организации	Проведение лекционных занятий	ЭФБ У	Кузнецова Ольга Рудольфовна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/2024	Экономика организации	Проведение практических занятий	ЭФБ У	Кузнецова Ольга Рудольфовна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
3	2023/2024	Экономика организации	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭФБ У	Кузнецова Ольга Рудольфовна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лабораторных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	14,00	0,0222	0	0,0000	0,0222
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение лекционных занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/2024	Безопасность жизнедеятельности	Проведение практических занятий	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171

		ности	ских занятий		сильевна		ских наук								
4	2023/ 2024	Безопасность жизнедеятельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,35	0,0006	0	0,0000	0,0006
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Аттестация в форме экзамена	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	810,00	28,00	0,0346	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Иностранный язык	Проверка и рецензирование контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Исследование операций в экономике	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/ 2024	Исследование операций в экономике	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/ 2024	Исследование операций в экономике	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/ 2024	Исследование операций в экономике	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/ 2024	Математическое и имита-	Индивидуальные кон-	ПМ	Ларченко Юлия Ген-	Доцент	Кандидат экономиче-	Совместительство	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

		ционное моде- лирование	сультации РГР		надьевна		ских наук								
4	2023/ 2024	Математиче- ское и имита- ционное моде- лирование	Проведение лаборатор- ных работ	ПМ	Ларченко Юлия Ген- надьевна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
4	2023/ 2024	Математиче- ское и имита- ционное моде- лирование	Проведение лекционных занятий	ПМ	Ларченко Юлия Ген- надьевна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/ 2024	Математиче- ское и имита- ционное моде- лирование	Проверка и прием рас- четно- графических работ	ПМ	Ларченко Юлия Ген- надьевна	Доцент	Кандидат экономиче- ских наук	Совмести- тельство	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/ 2024	Операционные системы	Индивиду- альные кон- сультации контрольных работ	ПУ- РИС	Иванов Максим Алексее- вич			Совмести- тельство	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Операционные системы	Проведение лаборатор- ных работ	ПУ- РИС	Иванов Максим Алексее- вич			Совмести- тельство	Ассистент	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Операционные системы	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Про- фессор	Кандидат техниче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	740,00	28,00	0,0378	0	0,0000	0,0378
4	2023/ 2024	Операционные системы	Проверка и рецензиро- вание кон- трольных работ	ПУ- РИС	Иванов Максим Алексее- вич			Совмести- тельство	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Основы бух- галтерского учета	Аттестация в форме экза- мена	ЭФБ У	Кизиль Елена Ви- тальевна	Доцент	Доктор экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	740,00	0,20	0,0003	0	0,0000	0,0003
4	2023/ 2024	Основы бух- галтерского учета	Индивиду- альные кон- сультации РГР	ЭФБ У	Кизиль Елена Ви- тальевна	Доцент	Доктор экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/ 2024	Основы бух- галтерского учета	Консульта- ции в рамках промежу- точной атте-	ЭФБ У	Кизиль Елена Ви- тальевна	Доцент	Доктор экономиче- ских наук	По основ- ному месту работы	Профессор	740,00	1,00	0,0014	0	0,0000	0,0014

			станции												
4	2023/ 2024	Основы бухгалтерского учета	Проведение лабораторных работ	ЭФБ У	Соколова Вера Сергеевна			По основному месту работы	Преподаватель	840,00	14,00	0,0167	0	0,0000	0,0000
4	2023/ 2024	Основы бухгалтерского учета	Проведение лекционных занятий	ЭФБ У	Кизиль Елена Витальевна	Доцент	Доктор экономических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	28,00	0,0378	0	0,0000	0,0378
4	2023/ 2024	Основы бухгалтерского учета	Проведение практических занятий	ЭФБ У	Кизиль Елена Витальевна	Доцент	Доктор экономических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
4	2023/ 2024	Основы бухгалтерского учета	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭФБ У	Кизиль Елена Витальевна	Доцент	Доктор экономических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/ 2024	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Занкина Елена Валерьевна	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	56,00	0,0727	0	0,0000	0,0727
4	2023/ 2024	Статистический анализ данных	Индивидуальные консультации РГР	ПУ- РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/ 2024	Статистический анализ данных	Проведение лабораторных работ	ПУ- РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/ 2024	Статистический анализ данных	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	14,00	0,0171	0	0,0000	0,0171
4	2023/ 2024	Статистический анализ данных	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ- РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
4	2023/ 2024	Технологическое предпринимательство	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПУ- РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/ 2024	Технологическое предпринимательство	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/ 2024	Технологическое предпринимательство	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182

	2024	ское предпринимательство	практических занятий	РИС	Валерий Петрович		технических наук	ному месту работы							
4	2023/2024	Технологическое предпринимательство	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
4	2023/2024	Философия	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
4	2023/2024	Философия	Проведение лекционных занятий	ИК	Афанасьева Людмила Викторовна	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
4	2023/2024	Философия	Проведение практических 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
5	2024/2025	Базы данных	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/2025	Базы данных	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
5	2024/2025	Базы данных	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
5	2024/2025	Базы данных	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
5	2024/2025	Защита информации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИБА С	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

			работ												
5	2024/ 2025	Защита информации	Проведение лабораторных работ	ИБА С	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Защита информации	Проведение лекционных занятий	ИБА С	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
5	2024/ 2025	Защита информации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИБА С	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/ 2025	Информационные системы и технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ- РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/ 2025	Информационные системы и технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ- РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Информационные системы и технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/ 2025	Информационные системы и технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ- РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/ 2025	Корпоративные экономические информационные системы	Аттестация в форме экзамена	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Корпоративные экономические информационные системы	Индивидуальные консультации РГР	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Корпоративные экономические информационные системы	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ- РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000

5	2024/ 2025	Корпоративные экономические информационные системы	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Корпоративные экономические информационные системы	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Корпоративные экономические информационные системы	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Междисциплинарный проект	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Междисциплинарный проект	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
5	2024/ 2025	Методологии управления цифровыми проектами	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
5	2024/ 2025	Методологии управления цифровыми проектами	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
5	2024/ 2025	Методологии управления цифровыми проектами	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
5	2024/ 2025	Методологии управления цифровыми проектами	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
5	2024/ 2025	Методологии управления цифровыми проектами	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140

		проектами													
5	2024/ 2025	Методологии управления цифровыми проектами	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
5	2024/ 2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Выборнова Елена Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Сети и телекоммуникации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИБА С	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Сети и телекоммуникации	Проведение лабораторных работ	ИБА С	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	24,00	0,0267	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Сети и телекоммуникации	Проведение лекционных занятий	ИБА С	Кожин Игорь Александрович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Сети и телекоммуникации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИБА С	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Системы учета в 1С:Бухгалтерия	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Системы учета в 1С:Бухгалтерия	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Системы учета в 1С:Бухгалтерия	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
5	2024/ 2025	Системы учета в 1С:Бухгалтерия	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
5	2024/	Теория реше-	Индивиду-	ПМ	Бердоно-	Доцент	Кандидат	По основ-	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

	2025	ния изобретательских задач	альные консультации контрольных работ		сов Виктор Дмитриевич		технических наук	ному месту работы							
5	2024/2025	Теория решения изобретательских задач	Проведение лекционных занятий	ПМ	Бердонов Виктор Дмитриевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Теория решения изобретательских задач	Проведение практических занятий	ПМ	Бердонов Виктор Дмитриевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
5	2024/2025	Теория решения изобретательских задач	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Бердонов Виктор Дмитриевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Базы данных	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Базы данных	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	14,00	0,0189	0	0,0000	0,0189
6	2024/2025	Базы данных	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Почасовая оплата труда	Старший преподаватель	850,00	14,00	0,0165	1	0,0165	0,0000
6	2024/2025	Базы данных	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	2,00	0,0023	0	0,0000	0,0023
6	2024/2025	Инструменты и методы бережливого производства	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Инструменты и методы бережливого производства	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Инструменты и методы береж-	Проведение практиче-	ПУ-РИС	Котляров Валерий	Доцент	Кандидат техниче-	По основному месту	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163

		ливого производства	ских занятий		Петрович		ских наук	работы							
6	2024/2025	Инструменты и методы бережливого производства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Информационная логистика	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
6	2024/2025	Информационная логистика	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Информационная логистика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
6	2024/2025	Информационная логистика	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Информационная логистика	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Информационная логистика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Конфигурирование 1С:	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Конфигурирование 1С:	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	42,00	0,0477	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Конфигурирование 1С:	Проверка и прием расчетно-	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

			графических работ		ровна										
6	2024/2025	Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Выборнова Елена Николаевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Программная инженерия	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Программная инженерия	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/2025	Программная инженерия	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Программная инженерия	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Проектирование информационных систем	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Проектирование информационных систем	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/2025	Проектирование информационных систем	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Проектирование информационных систем	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Кривошеина Юлия Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Противодействие экстре-	Проведение лекционных	ПЧП	Кривошеина Юлия			Совместительство	Старший препода-	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000

		мизму, терроризму, коррупции	занятий		Ивановна				ватель						
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение практических занятий	ПЧП	Кривошеина Юлия Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Кривошеина Юлия Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Управление бизнес-процессами	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
6	2024/2025	Управление бизнес-процессами	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
6	2024/2025	Управление бизнес-процессами	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
6	2024/2025	Управление бизнес-процессами	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
6	2024/2025	Управление бизнес-процессами	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
6	2024/2025	Управление бизнес-процессами	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
6	2024/2025	Управление инновационными проектами	Индивидуальные консультации РГР	ПЭИТ	Грабарь Даниил Михайлович			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
6	2024/2025	Управление инновационными проектами	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Соколова Вера Сергеевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000

6	2024/ 2025	Управление инновационными проектами	Проведение практических занятий	ПЭИ Т	Грабарь Даниил Михайлович			Совместительство	Преподаватель	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
6	2024/ 2025	Управление инновационными проектами	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПЭИ Т	Грабарь Даниил Михайлович			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Администрирование баз данных	Аттестация в форме экзамена	ПУ- РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	1	0,0002	0,0000
7	2025/ 2026	Администрирование баз данных	Индивидуальные консультации РГР	ПУ- РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
7	2025/ 2026	Администрирование баз данных	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ- РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	1	0,0011	0,0000
7	2025/ 2026	Администрирование баз данных	Проведение лабораторных работ	ПУ- РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	1	0,0273	0,0000
7	2025/ 2026	Администрирование баз данных	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
7	2025/ 2026	Администрирование баз данных	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ- РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
7	2025/ 2026	Анализ данных	Индивидуальные консультации РГР	ПУ- РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/ 2026	Анализ данных	Проведение лабораторных работ	ПУ- РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/ 2026	Анализ данных	Проведение лекционных занятий	ПУ- РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140

7	2025/ 2026	Анализ данных	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
7	2025/ 2026	Интеллектуальные информационные системы	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
7	2025/ 2026	Интеллектуальные информационные системы	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
7	2025/ 2026	Интеллектуальные информационные системы	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
7	2025/ 2026	Интеллектуальные информационные системы	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
7	2025/ 2026	Интернет-технологии	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Интернет-технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Интернет-технологии	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Интернет-технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Интернет-технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000

7	2025/ 2026	Интернет-технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
7	2025/ 2026	Машинное обучение в задачах экономики	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
7	2025/ 2026	Машинное обучение в задачах экономики	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
7	2025/ 2026	Машинное обучение в задачах экономики	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
7	2025/ 2026	Машинное обучение в задачах экономики	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
7	2025/ 2026	Основы инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
7	2025/ 2026	Основы инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	1	0,0273	0,0000
7	2025/ 2026	Основы инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000
7	2025/ 2026	Основы инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
7	2025/ 2026	Прикладная физическая	Проведение практиче-	ФВС	Заплутаев Александр			По основному месту	Старший препода-	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000

		культура	ских занятий		Михайлович			работы	ватель						
7	2025/2026	Проектирование информационных систем	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
7	2025/2026	Проектирование информационных систем	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/2026	Проектирование информационных систем	Руководство, нормоконтроль и прием курсового проекта	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	3,00	0,0035	0	0,0000	0,0035
7	2025/2026	Экономическая эффективность информационных систем	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
7	2025/2026	Экономическая эффективность информационных систем	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/2026	Экономическая эффективность информационных систем	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/2026	Экономическая эффективность информационных систем	Проведение практических занятий	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
7	2025/2026	Экономическая эффективность информационных систем	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
8	2025/2026	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителем ВКР	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	13,00	0,0151	0	0,0000	0,0151
8	2025/2026	Подготовка к сдаче и сдача государствен-	Консультация перед государ-	ПУ-РИС	Котляров Валерий Петрович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	2,00	0,0023	0	0,0000	0,0023

		ного экзамена	ственным экзаменом												
8	2025/2026	Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	ПУ-РИС	Ларченко Юлия Геннадьевна	Доцент	Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	8,00	0,0093	0	0,0000	0,0093
8	2025/2026	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0006
8	2025/2026	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Руководство практикой	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	8,10	0,0094	0	0,0000	0,0094
8	2025/2026	Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,50	0,0006	0	0,0000	0,0006
8	2025/2026	Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вячеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,10	0,0013	0	0,0000	0,0013
												3,5859		0,2688	2,5375
														7%	71%

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 сообществах, форумах, проектных группах	50	29,8%
Другое	20	11,9%

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

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

Часть 3. Удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета

6. Оцените удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета:

Электронная почта

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

Официальный сайт университета

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

Внешние ресурсы сети Интернет

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

Электронно-библиотечные системы

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

ЭИОС (личный кабинет преподавателя)

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

Онлайн-расписание (мобильное приложение)

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

КИС Деканат

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

СЭД Альфреско

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

Мессенджеры и социальные сети

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

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

Часть 4. Удовлетворенность условиями организации труда

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Как Вы оцениваете реализацию коллективного договора?

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

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

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

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

- необходимо обеспечить доступность питьевой воды;
- предусмотреть наличие зон отдыха для преподавателей;
- повысить уровень санитарного состояния учебных помещений;
- повысить уровень комфорта 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 «Прикладная информатика в экономике» по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика». 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 процесса обучения на осваиваемой образовательной программе:

Ответ	Количество	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Полностью удовлетворён	2	40%	хороший	4
Скорее удовлетворён	2	40%	хороший	4
Не удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

2. Насколько качественно, по Вашему мнению, осуществляется преподавание дисциплин (курсов, модулей)?

Ответ	Количество	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Качественно	1	20%	удовлетворительный	3
Скорее качественно	1	20%	удовлетворительный	3
Очень качественно	2	40%	хороший	4
Некачественно	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

3. Просим Вас оценить степень удовлетворенности организацией и проведением практик:

Ответ	Количество	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Скорее удовлетворён	3	60%	высокий	5
Полностью удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3
Не удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

4. Просим Вас оценить степень удовлетворенности расписанием занятий (начало и окончание занятий, количество пар в день):

Ответ	Количество	%	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Не удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3
Скорее удовлетворён	3	60%	высокий	5
Полностью удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3

Всего: 5				
----------	--	--	--	--

5. Насколько своевременно изменения в расписании доводятся до студентов?

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Затрудняюсь ответить	1	20%	удовлетворительный	3
Практически всегда своевременно	2	40%	хороший	4
Не своевременно	2	40%	хороший	4
Всего: 5				

6. Как Вы оцениваете организацию передач в период повторной промежуточной аттестации?

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее хорошая	3	60%	высокий	5
Хорошая	2	40%	хороший	4
Всего: 5				

7. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доступностью Интернет-ресурсов университета:

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	2	40%	хороший	4
Скорее не удовлетворён	2	40%	хороший	4
Полностью удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

8. Просим Вас оценить полноту размещения электронно-информационных образовательных ресурсов в личном кабинете студента:

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Практически все документы размещаются своевременно	4	80%	высокий	5
Большинство дисциплин не обеспечены документами своевременно	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

9. Просим Вас оценить степень удовлетворенности обеспечением учебной и методической литературой:

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Полностью удовлетворён	2	40%	хороший	4
Скорее удовлетворён	2	40%	хороший	4
Скорее не удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

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

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Высокий уровень	3	60%	высокий	5
Средний уровень	2	40%	хороший	4
Всего: 5				

11. Вы считаете, учебные помещения ВУЗа оборудованы надлежащим образом?

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс</i>
--------------	-------------------	----------	----------------------------------	---------------

			<i>ренности</i>	<i>качества</i>
Да, достаточно	2	40%	хороший	4
Скорее да	2	40%	хороший	4
Да, полностью	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

12. Удовлетворены ли Вы санитарно-гигиеническим состоянием учебных аудиторий и иных помещений университета?

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво- ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Да	5	100%	высокий	5
Всего: 5				

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

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво- ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Низкий уровень	3	60%	высокий	5
Средний уровень	1	20%	удовлетворительный	3
Высокий уровень	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

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

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво- ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	3	60%	высокий	5
Высокий уровень	2	40%	хороший	4
Всего: 5				

15. Просим Вас оценить степень удовлетворенности оснащением спортивных залов университета:

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво- ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Затрудняюсь ответить	1	20%	удовлетворительный	3
Скорее удовлетворён	3	60%	высокий	5
Полностью удовлетворён	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

16. Просим Вас оценить степень удовлетворенности работой пунктов питания в университете:

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво- ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	4	80%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

17. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доброжелательностью и вежливостью работников университета:

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво- ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Полностью удовлетворён	2	40%	хороший	4
Скорее удовлетворён	3	60%	высокий	5
Всего: 5				

18. Укажите, сталкивались ли Вы со случаями коррупции в университете:

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво- ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Ничего не знаю об этом	5	100%	высокий	5

Всего: 5				
----------	--	--	--	--

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

<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
В основном чувствую себя защищенным	3	60%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	1	20%	удовлетворительный	3
Чувствую себя полностью защищенным	1	20%	удовлетворительный	3
Всего: 5				

Результаты измерения удовлетворенности

Показатель	Вопрос	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Удовлетворенность учебным процессом		хороший	4
	1	хороший	4
	2	хороший	4
	3	высокий	5
	4	высокий	5
	5	хороший	4
	6	высокий	5
	7	хороший	4
	8	высокий	5
9	хороший	4	

Удовлетворенность приспособленностью зданий и помещений к проведению учебных и воспитательных мероприятий		высокий	5
	10	высокий	5
	11	хороший	4
	12	высокий	5

Удовлетворенность комфортностью условий предоставления образовательных услуг		высокий	5
	13	высокий	5
	14	высокий	5
	15	высокий	5

Удовлетворенность качеством работы подразделений университета		высокий	5
	16	высокий	5
	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 в области информационных технологий приняли участие 12 представителей организаций:

- Филиал ПАО «ОАК» - «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина»
- ООО «АМУРСТАЛЬ»
- Информационный отдел КГБУЗ "Городская больница № 7" г. Комсомольск-на-Амуре.
- ИМиМ ДВО РАН

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
Полностью удовлетворен	9	75,0%
Удовлетворен в большей мере	3	25,0%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	4	33,3%
Никогда	6	50,0%
Редко	1	8,3%
Часто	1	8,3%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	5	41,7%
Никогда	5	41,7%
Редко	1	8,3%
Часто	1	8,3%

4. Сотрудничаете ли Вы с вузом в области преподавания?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	5	41,7%
Никогда	6	50,0%
Редко	1	8,3%

5. Принимаете ли Вы обучающихся образовательной программы на практику?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Редко	1	8,3%
Часто	11	91,7%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	6	50,0%
Никогда	2	16,7%
Редко	1	8,3%
Часто	3	25,0%

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

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	5	41,7%
Редко	1	8,3%
Часто	6	50,0%

8. Трудоустраиваете ли Вы выпускников программы?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Всегда	5	41,7%
Часто	7	58,3%

9. Как бы Вы оценили качество подготовки выпускников?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Полностью удовлетворен	9	75,0%
Удовлетворен в большей мере	3	25,0%

В результате анализа данных опроса можно сделать вывод, что с точки зрения работодателей, университет готовит специалистов в области ИТ с достаточно высоким уровнем профессиональной подготовки – полностью удовлетворены качеством подготовки выпускников 75 % респондентов, удовлетворены в большей мере 25 %. Согласно результатам опроса работодатели полностью удовлетворены сотрудничеством с КНАГУ 75 %. 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 50 % респондентов;

- в разработке фондов оценочных средств 41,7 %;

- участвуют в преподавании профильных дисциплин 41,7 %;

- принимают обучающихся на практику 91,7 %;

- в процедурах государственной итоговой аттестации принимают участие 50 % респондентов.

Взаимодействие университета и работодателей в сфере трудоустройства выпускников находится на высоком уровне, большинство представителей работодателей (91,7 %), участвующих в опросе, готовы трудоустроить выпускников как после прохождения практики, так и после окончания обучения.

Были даны предложения по улучшению подготовки выпускников:

- проведение стажировок, практик обучающихся в большем объеме;

- развитие навыков самообразования у студентов;

- развитие коммуникативных качеств.

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.

Приложение 5 Документы, подтверждающие участие (согласование) работодателей в разработке тематики ВКР

За 2025 год

ООО «САТ-ДВ»
Хабаровский край, 682640, г. Амурск, пр. Победы, д. 13
ИНН: 2706023378, КПП: 270601001, р/с: 4070281010800087830
ПАО «МТС-Банк» г. Москва, к/с: 3010181060000000232, БИК: 044525232
тел: 8 (42142) 99-500, Email: satdvamk@gmail.com, сайт: sat-dv.ru



АКТ

внедрения цифрового ресурса по сопровождению абонентов
провайдерской компании ООО "Сат-ДВ"

Разработанный студентом 5-го курса КнАГУ Бухаровым Вячеславом Владимировичем цифровой ресурс по сопровождению абонентов был передан в отдел эксплуатации сетей ООО "Сат-ДВ" г. Амурска в январе 2025 года.

Назначение цифрового ресурса:

- уведомление абонентов о достижении порога остатка денежных средств на счете абонента.

Руководитель отдела эксплуатации сетей _____ Борозулин В.В.

За 2024 год



АКТ

внедрения информационного ресурса по сопровождению клиентов
энергетической компании МУП «Янтарь»

Разработанный студентом 5-го курса КнАГУ Рыбак Ольгой Николаевной информационный ресурс по сопровождению клиентов с модулем «Учет водосчетчиков» в расчетный отдел по работе с абонентами, был передан в эксплуатацию в МУП «Янтарь» п. Ванно в феврале 2024 года для использования в качестве цифрового ресурса.

Назначение комплекса:

- Информирование и взаимодействие с абонентами;
- Получение показаний приборов учета от абонентов;
- Формирование акта ввода прибора учета в эксплуатацию;
- Ведение реестров приборов учета.

Показатели эффективности:

- Сокращение трудозатрат по сбору данных приборов учета на 50%;
- Сокращение трудозатрат по взаимодействию с потребителями на 69%;
- Сокращение трудозатрат по сопровождению приборов учета на 88%;
- Экономический эффект составил 109 374,75 руб. в год.

Начальник расчетного отдела
по работе с абонентами МУП "Янтарь" _____ Н.Ю. Денисова



АКТ

внедрения информационного модуля по сопровождению материально-технических ресурсов энергетической компании МУП «Янтарь»

Разработанный студентом 5-го курса КнАГУ Шкробело Николаем Николаевичем информационный модуль по сопровождению МТР в службе ПОНСА, был передан в эксплуатацию в МУП «Янтарь» п. Ванно в феврале 2024 года для использования на рабочем месте инженера-системтехника.

Назначение комплекса:

- Сопровождение МТР службы ПОНСА;
- Формирование и обработка документации по МТР;

Показатели эффективности:

- Уменьшение трудозатрат по сопровождению МТР за счет автоматизации на 68%;
- Сокращение издержек;
- Экономический эффект составил 189026,35 руб. в год.

Системный администратор
МУП "Янтарь" _____

_____ О.Н. Рыбак