

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

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

направленность (профиль)

реализуемой в рамках направления подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

код и наименование направления подготовки

год набора 2022, группа 2ИТб-1

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

А.Н. Петрова

А.Н. Петрова

Содержание

1 Показатели и критерии самообследования	3
2 Методика расчета и источники информации	7
3 Выводы, корректирующие мероприятия	18
Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении	20
Приложение 2 Результаты опроса педагогических и научных работников университета об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ	43
Приложение 3 Результаты опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик	49
Приложение 4 Результаты опросов работодателей об удовлетворенности качеством образования в ФГБОУ ВО «КнАГУ»	54
Приложение 5 Документы, подтверждающие участие (согласование) работодателей в разработке тематики ВКР	57

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	64 % 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	Соответствует ФГОС	20	10 % 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
	(профилем) реализуемой ООП (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)	17	12	82%
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	21	13	61,9%

- заочная форма обучения

Наименование показателя	Принято на обучение	Выпуск	Доля
Сохранность контингента (выпуск 2024 года)	22	4	18%
Сохранность контингента (планируемый выпуск 2025 года)	17	9	52,9%

1.3 Критерии профессионально-общественной аккредитации

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

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

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
3	Подтвержденное участие работодателей в проектировании и реализации ОП	3.1	Наличие документально подтвержденного участия работодателей в разработке и актуализации ОП, в том числе с учетом перспектив развития рынка труда, значимых для соответствующей(-их) области(-ей) профессиональной деятельности, включая планируемые результаты ее освоения, фонды оценочных средств, учебный план, рабочие программы, программы практик, тематику ВКР за 4 года для программ бакалавриата, 2 года для программ магистратуры	5	Участие работодателей подтверждено	5
		3.2	Наличие документально подтвержденного ежегодного участия работодателей в реализации дисциплин, практик, научно-исследовательских работ, в организации проектной работы обучающихся	5	Участие работодателей подтверждено	5
4	Наличие спроса на ОП, востребованность выпускников ОП работодателями	4.1	Доля трудоустроенных выпускников / продолживших обучение по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП не менее 75%	5	100%	5
		4.2	Доля выпускников	5	57%	5

№ п/п	Наименование критериев	№ п/п	Состав показателей для критериев	Нормативное значение	Оценка соответствия ОПОП критерию	Фактическое значение критерия
			ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников: - не менее 10 % для программ бакалавриата; - не менее 20 % для программ магистратуры и специалитета.		Список тем ВКР и справки о внедрении (таблица 5)	
Всего				40		40

2 Методика расчета и источники информации

2.1 Определение аккредитационных показателей

Суммарное количество баллов (АП_с), рассчитывается по формуле:

$$АП_с = АП_1 + АП_2 + АП_3 + АП_4.$$

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

АП	Методика расчета	Источник информации
АП1 / АП 1.1	<p>средний балл ЕГЭ, рассчитывается по формуле:</p> $АП_1 = \frac{\sum_{i=1}^n \text{ЕГЭ}_6 + \sum_{i=1}^k \text{ЕГЭ}_п}{(n + k) \times N_{\text{предметов}}},$ <p>где: $\sum_{i=1}^n \text{ЕГЭ}_6$ – 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>$\sum_{i=1}^k \text{ЕГЭ}_п$ – 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>$N_{\text{предметов}}$ – 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	Для всех годов набора и форм обучения наличие на сайте университета АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ инфор-	Спецраздел «Образование» сайта КнАГУ,

АП	Методика расчета	Источник информации
	<ul style="list-style-type: none"> мации - УП - ОПОП - КУГ - Изменения в ОПОП (при наличии) - Справка о МТО ООП - Оценочные материалы - Рабочая программа воспитания - Календарный план воспитательной работы - Рабочие программы дисциплин - Рабочие программы практик - Электронная подпись РПД (начиная с 2021 г.) - Методические материалы - Паспорта компетенций - Реестр литературы - Реестр ЭБС - Реестр ПО - ФОС 	<p>страница соответствующей образовательной программы</p>
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>	<p>Кадровая справка из ИС Университета на весь период обучения</p>
АП4	<p>Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования, рассчитываемая по формуле:</p> $АП_6 = \frac{a_6}{b_6} \times 100\%,$ <p>где: a_6 – количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых 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 лица-</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
	ми, участвующими в реализации основной образовательной программы. При расчете доли руководителей и работников, имеющих профильный стаж, учитываются в том числе научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации основной образовательной программы по договорам возмездного оказания услуг.	

2.2 Расчет доли сохранности контингента

Выполняется по всем формам обучения по отдельности

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

2.3 Определение критериев профессионально-общественной аккредитации

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

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

ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать компоненты аппаратно-программных комплексов, сетевых приложений и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.

Основание Профессиональный стандарт 06.001 «ПРОГРАММИСТ». Обобщенная трудовая функция: D - Разработка требований и проектирование программного обеспечения.

Таблица 1.1

Код и наименование индикатора достижения ПК	Дисциплины / практики, формирующие ПК	ЗУН	Соответствие / устранение несоответствий
ПК-1.1 Знает методики и технологии разработки компонентов аппаратно-программных комплексов, сетевых приложений и баз данных на основе использования современных инструментальных средств и технологий	Технология разработки программного обеспечения	Знать инструменты и методы проектирования ПО. Знать методы и средства проектирования программного обеспечения. Уметь проектировать ПО. Уметь применять методы и средства проектирования ПО. Владеть навыками проектирова-	Полностью соответствует

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие / устранение несоответствий</i>
<p>программирования</p> <p>ПК-1.2 Умеет вести разработку компонентов аппаратно-сетевых комплексов, сетевых приложений и баз данных</p> <p>ПК-1.3 Владеет навыками разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов, сетевых приложений и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования</p>		ния ПО	
	Базы данных	<p>Знать методы и средства проектирования баз данных.</p> <p>Знать методологии и технологии проектирования и использования баз данных.</p> <p>Уметь применять методы и средства проектирования, структур данных, баз данных.</p> <p>Уметь создавать БД, подключаться к БД из приложений.</p> <p>Владеть навыками сбора данных о запросах и потребностях заказчика применительно к ИС.</p> <p>Владеть навыками проектирования баз данных.</p> <p>Владеть навыками использования баз данных.</p>	Полностью соответствует
	Разработка интерфейса пользователя	<p>Знает основные понятия, методы и приемы проектирования и разработки интерфейса пользователя.</p> <p>Знает основные принципы юзабилити, требования, предъявляемые к UX/UI.</p> <p>Умеет составлять User story, User Scenario, User flow.</p> <p>Умеет применять знания об основах UX/UI при разработке простейших интерфейсов приложений.</p> <p>Обладает навыками проектирования, прототипирования и разработки элементов интерфейса приложений с использованием современных программных средств и технологий</p>	Полностью соответствует
	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	<p>Знать методологии и технологии проектирования программного обеспечения.</p> <p>Уметь вести разработку программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть навыками разработки программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности.</p> <p>Необходимые умения в разработке требований и проектированию программного обеспечения</p>	Полностью соответствует
Производственная практика (преддипломная практика)	<p>Знать методологии и технологии проектирования программного обеспечения.</p> <p>Уметь вести разработку программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть навыками разработки</p>	Полностью соответствует	

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие / устранение несоответствий</i>
		программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности.	

ПК-2 Способен проводить тестирование объектов информационных технологий, разрабатывать тестовые случаи, проводить анализ и исследование результатов тестирования.

Основание Профессиональный стандарт 06.004 «Специалист по тестированию в области ИТ» Обобщенная трудовая функция: В - Разработка тестовых случаев, проведение тестирования и исследование результатов.

Таблица 1.2

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие / устранение несоответствий</i>
ПК-2.1 Знает теорию и методики и инструментарий тестирования объектов ИТ.	Тестирование программного обеспечения	Знать виды тестирования Уметь разрабатывать собственные тест-кейсы, документировать и анализировать результаты тестирования Владеть современными инструментами тестирования, навыками проведения разных видов тестирования, навыками анализа результатов тестов	Полностью соответствует
ПК-2.2 Умеет разрабатывать тестовые случаи и сценарии тестирования объектов ИТ, проводить исследования и анализ результатов тестирования.	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
ПК-2.3 Владеет навыками использования инструментария тестирования объектов ИТ, сбора и анализа результатов тестирования	Производственная практика (преддипломная практика)	Знать методологии и технологии проектирования программного обеспечения. Уметь вести разработку программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности. Владеть навыками разработки программного обеспечения по направлениям профессиональной деятельности.	Полностью соответствует

ПК-3 Способен администрировать операционные системы и компьютерные сети, организовывать безопасность сетевых устройств и программного обеспечения.

Основание Профессиональный стандарт 06.027 «Специалист по администрированию сетевых устройств ИКС» Обобщенная трудовая функция: D – Администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения.

Таблица 1.3

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие / устранение несоответствий</i>
<p>ПК-3.1 Знает теорию функционирования операционных систем и компьютерных сетей, а также методику защиты, предотвращения потерь и повреждений данных в программном обеспечении и компьютерных сетях</p> <p>ПК-3.2 Умеет администрировать операционные системы и компьютерные сети, организовать защиту и предотвращение потерь данных в программном обеспечении и компьютерных сетях</p> <p>ПК-3.3 Владеет навыками администрирования операционных систем и компьютерных сетей, навыками защиты и предотвращения потерь данных в программном обеспечении и компьютерных сетях</p>	Сети и телекоммуникации	<p>Знать по определению параметров безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств</p> <p>Уметь применять методику защиты.</p> <p>Уметь администрировать ОС и компьютерные сети.</p> <p>Уметь предотвращать потерю данных.</p> <p>Владеть навыками администрирования операционных систем и организовать защиту данных в компьютерных сетях</p> <p>Владеть навыками администрирования ОС и компьютерных сетей.</p> <p>Владеть навыками защиты и предотвращения потерь данных</p>	Полностью соответствует
	Администрирование систем и компьютерных сетей	<p>Знать по определению параметров безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств.</p> <p>Уметь администрировать ОС и компьютерные сети.</p> <p>Уметь предотвращать потерю данных.</p> <p>Владеть навыками администрирования ОС и компьютерных сетей.</p> <p>Владеть навыками защиты и предотвращения потерь данных</p>	Полностью соответствует
	Альтернативные операционные системы	<p>Знать основы системного администрирования</p> <p>Уметь устанавливать операционные системы</p> <p>Уметь работать в командной строке</p> <p>Владеть навыками автоматизировать ввод команд с помощью командных сценариев</p> <p>Уметь устанавливать программное обеспечение</p> <p>Владеть навыками выполнять настройку операционной системы и программ с помощью файлов конфигурации</p>	Полностью соответствует
	Защита информации	<p>Знает методику защиты, предотвращения потерь и повреждений данных в программном обеспечении и компьютерных сетях</p> <p>Умеет организовать защиту и предотвращение потерь данных в программном обеспечении и компьютерных сетях</p> <p>Владеет навыками защиты и предотвращения потерь данных в программном обеспечении и</p>	Полностью соответствует

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие / устранение несоответствий</i>
		компьютерных сетях	
	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
	Производственная практика (преддипломная 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

ПК-4 Способен администрировать базы данных.

Основание Профессиональный стандарт 06.011 «Администратор БД» Обобщенная трудовая функция: С - Предотвращение потерь и повреждений данных

Таблица 1.4

<i>Код и наименование индикатора достижения ПК</i>	<i>Дисциплины / практики, формирующие ПК</i>	<i>ЗУН</i>	<i>Соответствие</i>
ПК-4.1 Знает теорию и методику организации баз данных, защиты, предотвращения потерь и повреждений данных в базах данных ПК-4.2 Умеет организо-	Специальные средства современных систем управления базами данных	Знает основы администрирования СУБД Умеет работать в современных СУБД. Умеет устанавливать права доступа к объектам БД Владеет навыками определения необходимого уровня прав доступа к репо-	Полностью соответствует

<p>вать структуру базы данных, защиту и предотвращение потерь данных в них.</p> <p>ПК-4.3 Владеет навыками создания баз данных, их администрирования, обеспечения защиты и предотвращения потерь данных в них</p>		<p>зиторину данных о выполнении работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, назначения и отмены прав доступа</p> <p>Владеет навыками администрирования баз данных и сервера баз данных</p>	
	<p>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</p>	<p>Знать теорию и методику организации баз данных, защиты, предотвращения потерь и повреждений данных в базах данных</p> <p>Уметь организовать структуру базы данных, защиту и предотвращение потерь данных в них.</p> <p>Владеть навыками создания баз данных, их администрирования, обеспечения защиты и предотвращения потерь данных в них</p>	<p>Полностью соответствует</p>

Фактическое значение критерия 10

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

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

ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать компоненты аппаратно-программных комплексов, сетевых приложений и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.

ПК-2 Способен проводить тестирование объектов информационных технологий, разрабатывать тестовые случаи, проводить анализ и исследование результатов тестирования.

ПК-3 Способен администрировать операционные системы и компьютерные сети, организовывать безопасность сетевых устройств и программного обеспечения.

ПК-4 Способен администрировать базы данных.

Темы ВКР 2025 г.	Соответствие
1 Разработка программного обеспечения для анализа биржевой информации	Соответствует
2 Разработка программного модуля визуализации дополненной реальности	Соответствует
3 Разработка информационного ресурса по обмену книгами (диплом как Общественный проект)	Соответствует
4 Разработка системы распознавания объектов по признаку «живой/неживой»	Соответствует
5 Разработка программного модуля поддержки деятельности предприятия на примере предприятия бытового обслуживания	Соответствует
6 Разработка программного обеспечения для учета деятельности игрового клуба на платформе 1С:Предприятие	Соответствует
7 Разработка приложения для информирования о мероприятиях, проводимых в городе	Соответствует
8 Разработка сайта для предприятия общественного	Соответствует

питания	
9 Разработка приложения для поиска попутчиков	Соответствует
10 Разработка мобильного приложения "QuickMovingAround"	Соответствует
11 Разработка многопоточного приложения для учета технологических параметров контроллера	Соответствует
12 Реинжиниринг интерфейса пользователя компонента корпоративной информационной системы предприятия	Соответствует
13 Разработка мобильного приложения для станций технического обслуживания автомобилей (Стартап как диплом)	Соответствует
14 Разработка сайта-визитки научно-производственного предприятия	Соответствует
15 Разработка мобильного приложения обработки заявок на предприятии	Соответствует
16 Разработка программного обеспечения для учета внешней почты	Соответствует
17 Разработка веб-приложения для учета ИТ-активов	Соответствует
18 Разработка программного обеспечения для информирования сотрудников отдела кадров предприятия	Соответствует
19 Разработка веб-сайта для фитнес-клуба "Лига"	Соответствует
20 Разработка программного обеспечения для материального учета оборудования	Соответствует
21 Разработка модуля "Абитуриент" для информационной системы судомеханического техникума	Соответствует

При выполнении каждой ВКР выполнялось проектирование, что частично отражено в главах «Техническое задание» и «Описание программы» (ПК-1); обязательно выполнялось тестирование, отражено в главе «Программа и методика испытаний» (ПК-2); разработанное программное обеспечение устанавливалось в какой-либо операционной системе и взаимодействует с другим ПО в рамках локальной либо глобальной сети (ПК-3); во всех ВКР использовались базы данных для хранения информации, как следствие администрирование БД выполнялось (ПК-4).

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

<i>ФИО, должность педагогического работника</i>	<i>Программа повышения квалификации (стажировка), год</i>	<i>Профильная организация</i>
Гулина Н.А.	«Организация и планирование производства» с 16.10.2023 г. по	Филиал ПАО «ОАК» «КнААЗ» им. Ю.А. Гагарина
Шаповалов Е.Э.		

	20.10.09.2023 г	
Шаповалова (Кортун) В.С.	«Организация и планирование производства» с 28.06.2023 г. по 07.07.2023 г.	
Абрамсон Е.В.	«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.		

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 0ВТб-1 (выпуск 2024г.) - 18.11.2024 № 0287-ЛСС-ГИА-ФКТ, 1ВТб-1 (выпуск 2025г.) - 18.11.2024 № 0287-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

Приводятся документальные свидетельства участия работодателей:

Потенциальные работодатели принимали участие в проведении практик, документальным подтверждением прилагаю на практики выпуска групп 0ВТб-1 (выпуск 2024г.): 12.01.2024 № 0003-4-ЛСС-ПРК-ФКТ, 16.02.2024 № 0087-4-ЛСС-ПРК-ФКТ, 1ВТб-1 (выпуск 2025г.): 27.12.2024 № 0502-ЛСС-ПРК-ФКТ, 27.12.2024 № 0503-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.*	Место трудоустройства / продолжение обучения
-------------------------	--

скрыты в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»	
ID 131342	КнААЗ
ID 430512	магистратура КНАГУ
ID 804118	ОАО Амурсталь
ID 251120	Таджикистан
ID 244082	КнААЗ
ID 480038	ОАО АСЗ
ID 150023	ИП Вильдяйкин
ID 961280	ОАО Амурсталь
ID 591120	Таджикистан
ID 275459	Таджикистан
ID 603286	Таджикистан
ID 518719	КнААЗ
ID 117211	ФГБОУ ВО "КНАГУ", системный администратор
ID 674233	ООО "МАЙ24"
ID 481927	Филиал ПАО "ОАК" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина",
ID 640261	Министерство обороны Российской Федерации Войсковая часть XXXX
ID 452255	Комсомольский ЛО МВД России на транспорте
ID 550935	ООО " ФСК Мостотряд - 47"
ID 512491	Филиал ПАО "Яковлев"
ID 828062	Министерство обороны Российской Федерации войсковая часть XXXX
ID 326646	КГБ ПОУ "Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум им. Героя Советского Союза В.В. Орехова"

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
1 Разработка программного модуля визуализации дополненной реальности	Отдел Информационных Технологий филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина
2 Разработка информационного ресурса по обмену книгами (диплом как Общественный проект)	ООО «РИО»

3 Разработка программного модуля поддержки деятельности предприятия на примере предприятия бытового обслуживания	ИП Белошниченко А. А.
4 Разработка приложения для поиска попутчиков	ООО «ПАНТУМ»
5 Разработка мобильного приложения "QuickMovingAround"	КнАГУ
6 Разработка мобильного приложения для станций технического обслуживания автомобилей (Стартап как диплом)	ООО «ЧЕКПОИНТ»
7 Разработка программного обеспечения для учета внешней почты	В/Ч 62231
8 Разработка веб-приложения для учета ИТ-активов	Комсомольский ЛО МВД России на транспорте
9 Разработка программного обеспечения для информирования сотрудников отдела кадров предприятия	ООО «Инженерно-технический центр-Связь»
10 Разработка веб-сайта для фитнес-клуба "Лига"	Фитнес-клуб «Лига»
11 Разработка программного обеспечения для материального учета оборудования	В/Ч 31634
12 Разработка модуля "Абитуриент" для информационной системы судомеханического техникума	КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум им. Героя Советского Союза В.В. Орехова»

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

12 ВКР с документами о внедрении / 21 ВКР = 57%

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 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» 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 для очной формы обучения, однако требует постоянного контроля. По заочной форме обучения критерий не выполняется.

Сопоставление тематик выпускных квалификационных работ и содержания профессиональных компетенций, определенных при участии работодателей показало их со-

ответствие. Доля выпускников ОП, чьи ВКР выполнены по заказу (в интересах) работодателей, от общего числа работ выпускников **составляет 57 %**.

Документально подтверждено участие работодателей в проектировании и реализации ОП.

Доля трудоустроенных выпускников по профилю программы в первый год после окончания обучения по ОП составляет 100 %.

Стажировки / повышение квалификации преподавателей проводятся регулярно.

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

Дисциплина, практика	Форма контроля	Ка-федра	Преподава-тель	Ученое звание	Ученая сте-пень	Условия при-влечения	Должность	Став-ка	Часы по поруче-нию	Доля	Практик	Доля практи-ков	Доля сте-пень / зва-ние
Введение в профес-сиональную деятель-ность	Индивидуальные консультации кон-трольных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Введение в профес-сиональную деятель-ность	Проведение лекци-онных занятий	ПУ-РИС	Трещев Иван Андреевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Декан	250,00	16,00	0,0640	0	0,0000	0,0640
Введение в профес-сиональную деятель-ность	Проведение прак-тических занятий	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
Введение в профес-сиональную деятель-ность	Проверка и рецен-зирование кон-трольных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
Инженерная компью-терная графика	Индивидуальные консультации РГР	ККИ	Куриный Владислав Викторович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,10	0,0002	0	0,0000	0,0002
Инженерная компью-терная графика	Проведение лабо-раторных работ	ККИ	Куриный Владислав Викторович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	32,00	0,0508	0	0,0000	0,0508
Инженерная компью-терная графика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ККИ	Куриный Владислав Викторович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	0,35	0,0006	0	0,0000	0,0006
Иностранный язык	Индивидуальные консультации кон-трольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ива-новна			По основному месту работы	Старший преподава-тель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Иностранный язык	Проведение прак-тических занятий	ЛМК	Лопатина Ольга Ива-новна			По основному месту работы	Старший преподава-тель	780,00	32,00	0,0410	0	0,0000	0,0000
Иностранный язык	Проверка и рецен-зирование кон-трольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ива-новна			Совместитель-ство	Старший преподава-тель	850,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Информационные технологии	Аттестация в фор-ме экзамена	ПУ-РИС	Инзарцев Алексей Вя-чеславович	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002

Информационные технологии	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
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
Информационные технологии	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0000
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
Информационные технологии	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
История (история России, всеобщая история)	Аттестация в форме экзамена	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
История (история России, всеобщая история)	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
История (история России, всеобщая история)	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
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
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
История (история России, всеобщая история)	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Абабкова Наталья Николаевна	Доцент	Кандидат исторических наук	Почасовая	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
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
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
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
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

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
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
Математический анализ	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
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
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
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
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
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
Русский язык и культура речи	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат филологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Русский язык и культура речи	Проведение лекционных занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат филологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225
Русский язык и культура речи	Проведение практических занятий	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат филологии	По основному месту работы	Доцент	710,00	16,00	0,0225	0	0,0000	0,0225

Русский язык и культура речи	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Васильченко Александра Владимировна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Теория и практика успешной коммуникации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ППСР	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Теория и практика успешной коммуникации	Проведение лекционных занятий	ППСР	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических наук	Почасовая	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
Теория и практика успешной коммуникации	Проведение практических занятий	ППСР	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
Теория и практика успешной коммуникации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ППСР	Товбаз Елена Геннадьевна	Доцент	Кандидат психологических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Физическая культура и спорт	Индивидуальные консультации контрольных работ	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Физическая культура и спорт	Проведение лекционных занятий	ФВС	Масленникова Елена Ивановна			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	16,00	0,0205	0	0,0000	0,0000
Физическая культура и спорт	Проведение практических занятий	ФВС	Ткач Ирина Михайловна	Доцент		По основному месту работы	Доцент	710,00	32,00	0,0451	0	0,0000	0,0451
Физическая культура и спорт	Проверка и рецензирование контрольных работ	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	780,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Дискретная математика	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
Дискретная математика	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

Дискретная математика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
Дискретная математика	Проведение лекционных занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
Дискретная математика	Проведение практических занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
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
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
Иностранный язык	Проведение практических занятий	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0000
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
Культурология	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Культурология	Проведение лекционных занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
Культурология	Проведение практических занятий	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Совместительство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
Культурология	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИК	Тимофеева Ирина Юрьевна	Доцент	Кандидат культурологии	Почасовая	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
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

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
Математический анализ	Проведение лекционных 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
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
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
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
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
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
Современные программные средства	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
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
Современные программные средства	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Ассистент	790,00	32,00	0,0405	0	0,0000	0,0000
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
Современные программные средства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Ассистент	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000

Средства автоматизированных вычислений	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	710,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
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
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
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
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
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
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
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
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
Экономика	Индивидуальные консультации РГР	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Экономика	Проведение лекционных занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820,00	16,00	0,0195	0	0,0000	0,0195
Экономика	Проведение практических занятий	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
Экономика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ЭФБУ	Азимов Пулод Хакимович	Доцент	Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004

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
Языки программирования	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			Почасовая	Старший преподаватель	850,00	32,00	0,0376	0	0,0000	0,0000
Языки программирования	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Трещев Иван Андреевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	820,00	32,00	0,0390	0	0,0000	0,0390
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
Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
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
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
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
Математический анализ	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Математический анализ	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Математический анализ	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	1,00	0,0013	0	0,0000	0,0013

Математический анализ	Проведение лекционных занятий	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
Математический анализ	Проведение практических занятий	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
Математический анализ	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
Математический анализ	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Сташкевич Марина Владимировна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
Правоведение	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Правоведение	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
Правоведение	Проведение практических занятий	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
Правоведение	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЧП	Гореликов Андрей Иванович	Доцент	Кандидат исторических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	48,00	0,0762	0	0,0000	0,0762
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
Современные программные средства	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
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

Современные программные средства	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Ассистент	840,00	24,00	0,0286	0	0,0000	0,0000
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
Современные программные средства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалов Евгений Эдуардович			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
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
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
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
Теория вероятностей и математическая статистика	Проведение практических занятий	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			Почасовая	Ассистент	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
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
Тестирование программного обеспечения	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Тестирование программного обеспечения	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	24,00	0,0293	0	0,0000	0,0293
Тестирование программного обеспечения	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	12,00	0,0146	0	0,0000	0,0146
Тестирование программного обеспечения	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
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
Технологии и методы программирования	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Иванов Максим Алексеевич			Почасовая	Ассистент	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000

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
Технологии и методы программирования	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Иванов Максим Алексеевич			Почасовая	Ассистент	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
Технологии и методы программирования	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Кружаев Максим Сергеевич			Почасовая	Доцент	820,00	24,00	0,0293	0	0,0000	0,0000
Технологии и методы программирования	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Иванов Максим Алексеевич			Почасовая	Ассистент	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Физика	Индивидуальные консультации контрольных работ	ТЭУ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Физика	Проведение лабораторных работ	ТЭУ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
Физика	Проведение лекционных занятий	ТЭУ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	12,00	0,0156	0	0,0000	0,0156
Физика	Проведение практических занятий	ТЭУ	Вакулюк Алла Александровна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	24,00	0,0312	0	0,0000	0,0312
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
Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Журавлев Дмитрий Олегович			Почасовая	Старший преподаватель	850,00	0,20	0,0002	1	0,0002	0,0000
Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Журавлев Дмитрий Олегович			Почасовая	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Журавлев Дмитрий Олегович			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	1,00	0,0012	1	0,0012	0,0000
Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Журавлев Дмитрий Олегович			Почасовая	Старший преподаватель	850,00	28,00	0,0329	1	0,0329	0,0000

Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Журавлев Дмитрий Олегович			Почасовая	Старший преподаватель	850,00	14,00	0,0165	1	0,0165	0,0000
Архитектура персональных компьютеров и периферийные устройства	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Журавлев Дмитрий Олегович			Почасовая	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
Безопасность жизнедеятельности	Индивидуальные консультации контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
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
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
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
Безопасность жизнедеятельности	Проверка и рецензирование контрольных работ	КТБ	Муллер Нина Васильевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	820,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Иностранный язык	Аттестация в форме экзамена	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
Иностранный язык	Индивидуальные консультации контрольных работ	ЛМК	Лопатина Ольга Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
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
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
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
Инструменты подготовки ресурсов приложений	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

Инструменты подготовки ресурсов приложений	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	28,00	0,0364	0	0,0000	0,0364
Инструменты подготовки ресурсов приложений	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	14,00	0,0182	0	0,0000	0,0182
Инструменты подготовки ресурсов приложений	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	770,00	0,35	0,0005	0	0,0000	0,0005
Объектно-ориентированное программирование	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Васильев Андрей Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000
Объектно-ориентированное программирование	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Васильев Андрей Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	28,00	0,0329	1	0,0329	0,0000
Объектно-ориентированное программирование	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Васильев Андрей Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	28,00	0,0329	1	0,0329	0,0000
Объектно-ориентированное программирование	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Васильев Андрей Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	850,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0000
Операционные системы	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПУ-РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Профессор	Кандидат технических наук	Почасовая	Профессор	790,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Операционные системы	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	28,00	0,0378	0	0,0000	0,0378
Операционные системы	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	740,00	28,00	0,0378	0	0,0000	0,0378
Операционные системы	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПУ-РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Профессор	Кандидат технических наук	Почасовая	Профессор	790,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Валеев Андрей Мусагитович	Доцент	Кандидат педагогических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	630,00	56,00	0,0889	0	0,0000	0,0889
Структуры данных и алгоритмы	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Структуры данных и алгоритмы	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0000

Структуры данных и алгоритмы	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Столяров Виталий Яварович			Совместительство	Старший преподаватель	810,00	14,00	0,0173	1	0,0173	0,0000
Структуры данных и алгоритмы	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	840,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Учебная практика (ознакомительная практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая	Заведующий кафедрой	680,00	0,50	0,0007	0	0,0000	0,0007
Учебная практика (ознакомительная практика)	Руководство практикой	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	840,00	1,04	0,0012	0	0,0000	0,0000
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
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
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
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
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
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
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
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
Логическое программирование	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0001
Логическое программирование	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	1	0,0279	0,0279

Логическое программирование	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	1	0,0279	0,0279
Логическое программирование	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	1	0,0004	0,0004
Математическая логика и теория алгоритмов	Аттестация в форме экзамена	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
Математическая логика и теория алгоритмов	Индивидуальные консультации РГР	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Математическая логика и теория алгоритмов	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
Математическая логика и теория алгоритмов	Проведение лекционных занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	16,00	0,0186	0	0,0000	0,0186
Математическая логика и теория алгоритмов	Проведение практических занятий	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
Математическая логика и теория алгоритмов	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПМ	Зарубин Михаил Михайлович	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИБАС	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Проведение лабораторных работ	ИБАС	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	24,00	0,0267	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Проведение лекционных занятий	ИБАС	Кожин Игорь Александрович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	0	0,0000	0,0000

Сети и телекоммуникации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИБАС	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Структуры данных и алгоритмы	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	900,00	24,00	0,0267	0	0,0000	0,0000
Структуры данных и алгоритмы	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	Совместительство	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
Структуры данных и алгоритмы	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
Теория решения изобретательских задач	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Бердоносков Виктор Дмитриевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Теория решения изобретательских задач	Проведение лекционных занятий	ПМ	Бердоносков Виктор Дмитриевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
Теория решения изобретательских задач	Проведение практических занятий	ПМ	Бердоносков Виктор Дмитриевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
Теория решения изобретательских задач	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Бердоносков Виктор Дмитриевич	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Технология разработки программного обеспечения	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
Технология разработки программного обеспечения	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Технология разработки программного обеспечения	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
Технология разработки программного обеспечения	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
Технология разработки программного обеспечения	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Кудряшова Екатерина Сергеевна		Кандидат физико-математических наук	Почасовая	Доцент	860,00	24,00	0,0279	1	0,0279	0,0279

Технология разработки программного обеспечения	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Кудряшова Екатерина Сергеевна		Кандидат физико-математических наук	Почасовая	Доцент	860,00	24,00	0,0279	1	0,0279	0,0279
Технология разработки программного обеспечения	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
Технология разработки программного обеспечения	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
Электроника и схемотехника	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПЭИТ	Фролов Алексей Валерьевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Электроника и схемотехника	Проведение лабораторных работ	ПЭИТ	Фролов Алексей Валерьевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
Электроника и схемотехника	Проведение лекционных занятий	ПЭИТ	Фролов Алексей Валерьевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
Электроника и схемотехника	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПЭИТ	Фролов Алексей Валерьевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Базы данных	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
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
Базы данных	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Почасовая	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	1	0,0159	0,0000
Базы данных	Руководство, нормоконтроль и прием курсовой работы (техническое направление)	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По договору	Доцент	860,00	2,00	0,0023	0	0,0000	0,0023
Параллельное программирование	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Трещев Иван Андреевич		Кандидат технических наук	По основному месту работы	Декан	300,00	0,10	0,0003	0	0,0000	0,0003
Параллельное программирование	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Трещев Иван Андреевич		Кандидат технических наук	По договору	Доцент	860,00	28,00	0,0326	0	0,0000	0,0326
Параллельное программирование	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Трещев Иван Андреевич		Кандидат технических наук	Почасовая	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163

Параллельное программирование	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Трещев Иван Андреевич		Кандидат технических наук	По договору	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Заплугаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	28,00	0,0318	0	0,0000	0,0000
Программирование в 1С:	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			Почасовая	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Программирование в 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
Программирование в 1С:	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Абрамсон Елизавета Владимировна			Почасовая	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Программирование мобильных устройств	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0002
Программирование мобильных устройств	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Программирование мобильных устройств	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	1,00	0,0012	0	0,0000	0,0012
Программирование мобильных устройств	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
Программирование мобильных устройств	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Тихомиров Владимир Александрович	Профессор	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Профессор	840,00	28,00	0,0333	0	0,0000	0,0333
Программирование мобильных устройств	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Программная инженерия	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Щелкунова Марина Евгеньевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001

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
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
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
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
Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	Проведение лекционных занятий	ПЧП	Кривошеина Юлия Ивановна			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	8,00	0,0091	0	0,0000	0,0000
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
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
Сети и телекоммуникации	Аттестация в форме экзамена	ИБАС	Кожин Игорь Александрович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИБАС	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ИБАС	Кожин Игорь Александрович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Проведение лабораторных работ	ИБАС	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Проведение лекционных занятий	ИБАС	Кожин Игорь Александрович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	14,00	0,0159	0	0,0000	0,0000
Сети и телекоммуникации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИБАС	Левичев Алексей Сергеевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Управление инновационными проектами	Индивидуальные консультации РГР	ПЭИТ	Грабарь Даниил Михайлович			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
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

Управление инновационными проектами	Проведение практических занятий	ПЭИТ	Грабарь Даниил Михайлович			Совместительство	Преподаватель	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
Управление инновационными проектами	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПЭИТ	Грабарь Даниил Михайлович			Совместительство	Преподаватель	900,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Численные методы	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Численные методы	Проведение лабораторных работ	ПМ	Альхименко Игорь Николаевич			По основному месту работы	Ассистент	900,00	28,00	0,0311	0	0,0000	0,0000
Численные методы	Проведение лекционных занятий	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	14,00	0,0163	0	0,0000	0,0163
Численные методы	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПМ	Козлова Ольга Викторовна	Доцент	Кандидат физико-математических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Администрирование систем и компьютерных сетей	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИБАС	Магола Дмитрий Степанович		Кандидат технических наук	Совместительство	доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Администрирование систем и компьютерных сетей	Проведение лабораторных работ	ИБАС	Магола Дмитрий Степанович		Кандидат технических наук	Совместительство	доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
Администрирование систем и компьютерных сетей	Проведение лекционных занятий	ИБАС	Магола Дмитрий Степанович		Кандидат технических наук	Совместительство	доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
Администрирование систем и компьютерных сетей	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИБАС	Магола Дмитрий Степанович		Кандидат технических наук	Совместительство	доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
Альтернативные операционные системы	Индивидуальные консультации контрольных работ	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Альтернативные операционные системы	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
Альтернативные операционные системы	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Журавлев Дмитрий Олегович			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	12,00	0,0136	1	0,0136	0,0000

Альтернативные операционные системы	Проверка и рецензирование контрольных работ	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Защита информации	Индивидуальные консультации контрольных работ	ИБАС	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0001
Защита информации	Проведение лабораторных работ	ИБАС	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	24,00	0,0324	0	0,0000	0,0324
Защита информации	Проведение лекционных занятий	ИБАС	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	12,00	0,0162	0	0,0000	0,0162
Защита информации	Проверка и рецензирование контрольных работ	ИБАС	Обласов Андрей Александрович		Кандидат экономических наук	Совместительство	Доцент	860,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0004
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
Интеллектуальные информационные системы	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	1	0,0273	0,0000
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
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
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	0,0002
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
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
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

Интернет-технологии	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	24,00	0,0279	0	0,0000	0,0279
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
Компьютерная графика	Аттестация в форме экзамена	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,20	0,0002	0	0,0000	0,0000
Компьютерная графика	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Компьютерная графика	Консультации в рамках промежуточной аттестации	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	1,00	0,0011	0	0,0000	0,0000
Компьютерная графика	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
Компьютерная графика	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
Компьютерная графика	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шамак Виктория Александровна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Прикладная физическая культура	Проведение практических занятий	ФВС	Заплутаев Александр Михайлович			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
Разработка интерфейса пользователя	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	0	0,0000	0,0000
Разработка интерфейса пользователя	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	0	0,0000	0,0000
Разработка интерфейса пользователя	Проведение лекционных занятий	ПУ-РИС	Абарникова Елена Борисовна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Доцент	860,00	12,00	0,0140	0	0,0000	0,0140
Разработка интерфейса пользователя	Проверка и прием расчетно-графических работ	ПУ-РИС	Шаповалова Варвара Сергеевна			По основному месту работы	Старший преподаватель	880,00	0,35	0,0004	0	0,0000	0,0000
Специальные средства современных систем управления базами данных	Индивидуальные консультации РГР	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	0,10	0,0001	1	0,0001	0,0000

Специальные средства современных систем управления базами данных	Проведение лабораторных работ	ПУ-РИС	Тимофеев Георгий Андреевич			Совместительство	Старший преподаватель	880,00	24,00	0,0273	1	0,0273	0,0000
Специальные средства современных систем управления базами 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
Специальные средства современных систем управления базами 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
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Консультирование руководителем ВКР	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	13,00	0,0176	0	0,0000	0,0176
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Консультация перед государственным экзаменом	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	Почасовая	Заведующий кафедрой	740,00	2,00	0,0027	0	0,0000	0,0027
Производственная практика (преддипломная практика)	Руководство практикой	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	8,00	0,0108	0	0,0000	0,0108
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Аттестация по практике в форме зачета с оценкой	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	0,50	0,0007	0	0,0000	0,0007
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Руководство практикой	ПУ-РИС	Петрова Анна Николаевна	Доцент	Кандидат технических наук	По основному месту работы	Заведующий кафедрой	740,00	10,07	0,0136	0	0,0000	0,0136
										3,7227		0,3873	2,4289
												10%	65%

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 соответствии с потребностями выпускающих кафедр;
- обновить методические материалы и практические задания;
- реализовывать практико-ориентируемые и проектные подходы;
- к юбилею университета провести научную конференцию по проблемам оценки знаний обучающихся и методике преподавания в высшей школе на основе многолетнего опыта работы КНАГУ.

Часть 2. Удовлетворенность условиями для профессионального развития

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Часть 3. Удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета

6. Оцените удобство пользования коммуникационно-информационными средствами университета:

Электронная почта

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

Официальный сайт университета

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

Внешние ресурсы сети Интернет

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

Электронно-библиотечные системы

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

ЭИОС (личный кабинет преподавателя)

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

Онлайн-расписание (мобильное приложение)

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

КИС Деканат

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

СЭД Альфреско

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

Мессенджеры и социальные сети

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

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

Часть 4. Удовлетворенность условиями организации труда

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

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

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

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

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

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

Средний уровень	33	19,6%
-----------------	----	-------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Как Вы оцениваете реализацию коллективного договора?

Ответы	Количество человек	Процент выбора
Не удовлетворен	17	10,1%

Полностью удовлетворен	69	41,1%
Частично удовлетворен	82	48,8%

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

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

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

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

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

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

В опросе приняло участие 17 студентов, обучающихся по образовательной программе «Информатика и вычислительная техника» по направлению подготовки 09.03.01 «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем». Была принята следующая модель определения уровней удовлетворенности:

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

Результаты анкетирования студентов показаны в таблицах 1-19.

1. Просим Вас оценить степень удовлетворенности качеством и содержанием процесса обучения на осваиваемой образовательной программе:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	9	53%	высокий	5
Скорее не удовлетворён	1	6%	очень низкий	1
Не удовлетворён	1	6%	очень низкий	1
Полностью удовлетворён	6	35%	хороший	4
Всего: 17				
2. Насколько качественно, по Вашему мнению, осуществляется преподавание дисциплин (курсов, модулей)?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Качественно	10	59%	высокий	5
Скорее качественно	2	12%	низкий	2
Скорее некачественно	1	6%	очень низкий	1
Очень качественно	4	24%	удовлетворительный	3
Всего: 17				
3. Просим Вас оценить степень удовлетворенности организацией и проведением практик:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Затрудняюсь ответить	2	12%	низкий	2
Скорее удовлетворён	8	47%	хороший	4
Не удовлетворён	1	6%	очень низкий	1
Полностью удовлетворён	6	35%	хороший	4
Всего: 17				
4. Просим Вас оценить степень удовлетворенности расписанием занятий (начало и окончание занятий, количество пар в день):				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>

Не удовлетворён	3	18%	низкий	2
Скорее удовлетворён	7	41%	хороший	4
Полностью удовлетворён	7	41%	хороший	4
Всего: 17				
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>
Практически всегда своевременно	11	65%	высокий	5
Не своевременно	3	18%	низкий	2
Затрудняюсь ответить	3	18%	низкий	2
Всего: 17				
6. Как Вы оцениваете организацию пересдач в период повторной промежуточной аттестации?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Хорошая	14	82%	высокий	5
Скорее хорошая	3	18%	низкий	2
Всего: 17				
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>
Полностью удовлетворён	11	65%	высокий	5
Скорее удовлетворён	5	29%	удовлетворительный	3
Затрудняюсь ответить	1	6%	очень низкий	1
Всего: 17				
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	15	88%	высокий	5
Около 50% дисциплин обеспечены документами своевременно	2	12%	низкий	2
Всего: 17				
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	11	65%	высокий	5
Скорее удовлетворён	6	35%	хороший	4
Всего: 17				
10. Как бы Вы оценили наличие и понятность навигации внутри университета?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Средний уровень	5	29%	удовлетворительный	3
Высокий уровень	11	65%	высокий	5
Затрудняюсь ответить	1	6%	очень низкий	1

Всего: 17				
11. Вы считаете, учебные помещения ВУЗа оборудованы надлежащим образом?				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетво-ренности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее да	4	24%	удовлетворительный	3
Да, достаточно	9	53%	высокий	5
Скорее нет	2	12%	низкий	2
Да, полностью	2	12%	низкий	2
Всего: 17				
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>
Нет	2	12%	низкий	2
Да	15	88%	высокий	5
Всего: 17				
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	7	41%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	6	35%	хороший	4
Высокий уровень	2	12%	низкий	2
Средний уровень	2	12%	низкий	2
Всего: 17				
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	8	47%	хороший	4
Затрудняюсь ответить	3	18%	низкий	2
Низкий уровень	1	6%	очень низкий	1
Высокий уровень	5	29%	удовлетворительный	3
Всего: 17				
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>
Скорее не удовлетворён	3	18%	низкий	2
Скорее удовлетворён	5	29%	удовлетворительный	3
Не удовлетворён	1	6%	очень низкий	1
Затрудняюсь ответить	3	18%	низкий	2
Полностью удовлетворён	5	29%	удовлетворительный	3
Всего: 17				
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>
Затрудняюсь ответить	5	29%	удовлетворительный	3
Скорее удовлетворён	6	35%	хороший	4
Полностью удовлетворён	6	35%	хороший	4
Всего: 17				

17. Просим Вас оценить степень удовлетворенности доброжелательностью и вежливостью работников университета:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Скорее удовлетворён	10	59%	высокий	5
Полностью удовлетворён	7	41%	хороший	4
Всего: 17				
18. Укажите, сталкивались ли Вы со случаями коррупции в университете:				
<i>Ответ</i>	<i>Количество</i>	<i>%</i>	<i>Уровень удовлетворенности</i>	<i>Индекс качества</i>
Ничего не знаю об этом	16	94%	высокий	5
Мне рассказывали о таких случаях с теми студентами, которых я лично не знаю	1	6%	очень низкий	1
Всего: 17				
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>
Затрудняюсь ответить	4	24%	удовлетворительный	3
В основном чувствую себя защищенным	7	41%	хороший	4
Чувствую себя защищенным лишь частично	3	18%	низкий	2
Чувствую себя полностью защищенным	3	18%	низкий	2
Всего: 17				

Результаты измерения удовлетворенности

Показатель	Вопрос	Уровень удовлетворенности	Индекс качества
Удовлетворенность учебным процессом		высокий	5
	1	высокий	5
	2	высокий	5
	3	хороший	4
	4	хороший	4
	5	высокий	5
	6	высокий	5
	7	высокий	5
	8	высокий	5
Удовлетворенность приспособленностью зданий и помещений к проведению учебных и воспитательных мероприятий		высокий	5
	10	высокий	5
	11	высокий	5
	12	высокий	5
Удовлетворенность комфортностью условий предоставления		хороший	4
	13	хороший	4

образовательных услуг	14	хороший	4
	15	удовлетворительный	3

Удовлетворенность качеством работы подразделений университета		хороший	5
	16	хороший	4
	17	высокий	5
	18	высокий	5
	19	хороший	4

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

В опросе работодателей 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

Справки о внедрении результатов ВКР ОВТба-1


**УТ МВД России по Дальневосточному
Федеральному округу
Комсомольский линейный отдел Министерства внутренних дел
Российской Федерации на транспорте
(Комсомольский ЛО МВД
России на транспорте)**

СПРАВКА
О внедрении программного обеспечения

Дан выпускнику бакалавриата ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре»
государственный технический университет» 2025 года
КОРЯКИНУ АЛЕКСАНДРУ ОЛЕГОВИЧУ
о том, что результаты его выпускной квалификационной работы на тему
«Разработка веб-приложения для учёта ИТ-активов», в виде клиент-серверного
ПО «ИТ-учёт», показали заданную работоспособность и приняты для
тестирования и внедрения в Комсомольском ЛО МВД России на транспорте.

Начальник
Комсомольского ЛО МВД России на транспорте:  С. А. Кузиков
14.03.2025 г.

Заместитель начальника
Комсомольского ЛО МВД России на транспорте:  С. А. Кузьмин
14.03.2025 г.


Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно-технический центр-Связь»
681200, г. Комсомольск-на-Амуре
ул. Красноварейская 18/2
тел. 54-32-18 ИНН 2712084487

СПРАВКА
О внедрении программного обеспечения

Дан выпускнику бакалавриата ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре»
государственный университет» 2025 года
Маркову Александру Сергеевичу
в том, что результаты его выпускной квалификационной работы на тему
«Разработка программного обеспечения для информирования сотрудников
отдела кадров предприятия» в виде программных модулей приложения
«Информатор о днях рождения», показали заданную работоспособность и
приняты для тестирования и внедрения в отделе кадров ООО «Инженерно-
технический центр-Связь».

Директор ООО «ИТЦ-Связь»  А.В. Таран
«10» марта 2025 г.

Фитнес-клуб «Лига»
Комсомольск-на-Амуре, ул. Олимпийская, д. 12.

Справка о внедрении

Настоящим подтверждаем, что результаты выпускной квалификационной
работы Овладука Александра Валерьевича на тему: «Разработка веб-сайта для
фитнес-клуба Лига» обладает актуальностью, представляют практический
интерес. Разработанный сайт в рамках выпускной квалификационной работы
будет внедрен в бизнес процессы компании.

Генеральный директор  Сазонов И.И.

Министерство образования и науки
Хабаровского края
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Космопольский на Амуре судомеханический
техникум имени Героя Советского Союза В.В.
Орехова»
(КГБПОУ КСМТ)

Адрес: Троицк, 30, п. Космопольский на Амуре 681000
Тел./факс: (217) 23-25-30, E-mail: ksm@kpsb.ru
ОКПО 02306117, ОГРН 1042700362166
ИНН/ОДН 2702057990/270401001

№ 1903-2025 № 02-18-523
На № 01

СПРАВКА

Дана Штокалец Людмиле Евгеньевне, студенту группы ОВТба-1 по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» в том, что результаты его магистерской диссертации на тему «Программный модуль «Абитуриент» для информационной системы Судомеханического техникума» проходят тестирование в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Космопольский на Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова» и после устранения выявленных замечаний планируются к внедрению на предприятии.

Менеджер
по профориентационной
Работе



Л.Г. Шияева

ООО «ВЕЛТЭКОМ»
ИНН 2700022156
г. Комсомольск на Амуре,
ул. Ермака, д. 10

СПРАВКА О ВНЕДРЕНИИ

Дана Аурьеву Дмитрию Олеговичу в том, что разработанное им программное обеспечение «Service» прошло период опытной эксплуатации в сервисе «Netpoint», после окончания которого планируется к внедрению.

Директор  ФНП


ИП Николайчук Игорь Александрович
ИНН 27036094620
адрес: «ZIGZAG»
г. Комсомольск на Амуре, Алма Троицк
8/7 Г

СПРАВКА

О тестировании

Дана Аурьеву Дмитрию Олеговичу в том, что разработанное им программное обеспечение «Service» прошло на тестирование в сервисе «Zigzag». При положительных результатах тестирования программное обеспечение будет внедрено в опытную эксплуатацию.

Директор 




Справки о внедрении результатов ВКР 1ВТб-1

