



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор –  
проректор по УР

А.В.Леонтьев

«17» июня 2024 г.

**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
образовательной программы  
«Автоматизированное управление  
бизнес-процессами и финансами»  
по направлению подготовки  
09.03.01 «Информатика и вычислительная  
техника»**

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1. МИССИЯ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Миссия ОП заключается в удовлетворении потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности, создание равных возможностей обучающимся в получении высшего образования.

Целью ОП является развитие личностных качеств обучающихся, обеспечение совокупности фундаментальных знаний, умений и навыков, которые выпускник способен продемонстрировать в условиях профессиональной деятельности после освоения ОП, формирование универсальных и профессиональных компетенций на основе гармоничного сочетания фундаментальной и профессиональной подготовки с использованием лучшего отечественного и мирового опыта в области информационных технологий и цифровизации экономики, особенностей научной школы института цифровых технологий и экономики кафедры Информатика и информационно-управляющие системы и потребностей рынка труда региона.

Задачи ОП:

развивать самостоятельность, трудолюбие, гражданскую и профессиональную ответственность и коммуникабельность;

воспитать профессиональную готовность к работе в коллективе и добросовестному выполнению работ, определяемых квалификацией;

прививать этические и правовые нормы, регулирующие отношения человека к человеку, обществу и окружающей среде;

формировать способности к самообразованию и анализу своих возможностей;

развивать представления о здоровом образе жизни умения и навыке физического самосовершенствования;

формировать способности в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики к переоценке накопленного опыта, приобретению новых знаний с использованием современных информационных образовательных технологий;

развивать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе, понимание возможности современных научных методов познания и владение ими;

формировать систему знаний, умений и опыта, необходимых для реализации профессиональных компетенций в сфере информационных технологий и цифровизации экономики;

формировать готовность выпускника внедрять и использовать современные результаты науки, инновационные технологии, технику и проекты;

прививать навыки использования нормативных документов, профессиональной риторики, иностранного языка в профессиональной области деятельности;

формировать способности к планированию и организации профессиональной деятельности с учетом правовых норм, экономической и социальной политики государства.

Обоснование разработки ОП ВО: ОП«Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, реализуемая в ФГБОУВО «Казанский государственный энергетический университет», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 929, с учетом потребностей регионального рынка труда.

## 1.2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

- Квалификация, присваиваемая выпускникам ВО – бакалавр;
- Формы обучения: очная, заочная;
- Язык реализации программы: русский.
- Срок получения образования составляет по очной форме – 4 года.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области и сферы профессиональной деятельности выпускников:

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника	Краткая характеристика областей и сфер профессиональной деятельности выпускника	Типы организаций, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник
Связь, информационные и коммуникационные технологии	Реинжиниринг бизнес-процессов, создание (модификация) и сопровождение информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности	Производственные предприятия различных отраслей, предприятия ИТ-услуг, организации различных видов деятельности, использующие процессный подход в автоматизированных системах управления

### 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения ОП выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Направленность (профиль) подготовки	Типы задач профессиональной деятельности
Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами	Организационно-управленческий, проектный

### 2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников по ОП являются: стандарты управления бизнес-процессами; автоматизированные системы обработки информации и управления бизнес-процессами.

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОП

(Форма обучения: очная)

### 3.1. Численность обучающихся по ОП ВО

Курс	Количество обучающихся, чел.						Средний балл ЕГЭ*
	Всего		из них иностранных студентов		из них по целевому обучению		
	на 01.10	на 01.06	на 01.10	на 01.06	всего на 01.06	зачислено при поступлении	
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	19	19	0	0	0	0	81
4	11	11	0	0	1	0	81
1-4	30	30	0	0	1	0	<b>81</b>

\* для бакалавриата

### 3.2. Государственная итоговая аттестация обучающихся (результаты за предыдущий год)

Группа	Численность на 01.10	Защитили ВКР, чел	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
АУБ-1-19	-	4	100	100
Итого	-	4	100	100

### 3.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

Группа	Трудоустройство выпускников, чел		
	Выпуск	Общее трудоустройство	из них по специальности
АУБ-1-19	4 (4)	4	2
Итого	4 (4)	4	2

### 3.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплина учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
1	Настройка и тестирование компьютерных систем	40,3	<i>Халидов Али Анварович</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
2	Информационно-математическое	16,3	<i>Беляев Эдуард Ирекович</i>	<i>К.н.</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ

№	Дисциплина изучебного плана	Аудитор ные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра,реа лизующая дисциплину
	моделирование бизнес-процессов	24	<i>Янова Ольга Юрьевна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	
3	Проектный практикум по автоматизированн ым системам управления бизнес-процессами	32,3	<i>Беляев Эдуард Ирекович</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
		48	<i>Хамидуллин Адель Ильсурович</i>	<i>Нет</i>	<i>Да</i>	
4	Технологии мобильных приложений в управлении бизнес-процессами	16	<i>вакансия</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
		24	<i>Хамидуллин Адель Ильсурович</i>	<i>Нет</i>	<i>Да</i>	
5	Цифровой двойник предприятия	16,3	<i>вакансия</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
		24	<i>Янова Ольга Юрьевна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	
6	Нейронные сети в анализе бизнес- данных	32,3	<i>Абдуллин Адель Ильдусович</i>	<i>К.н</i>	<i>Да</i>	ЦСМ
		64	<i>Пырнова Ольга Александровн а</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
7	Управление базами данных	40,3	<i>Николаева Светлана Николаевна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
8	Информационная система 1С:ERP	40,3	<i>Сибеева Гульн аз Рашидовна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
9	Методы и модели анализа данных	40	<i>Гадильшина Венера Расиховна</i>	<i>К.н</i>	<i>Да</i>	ЦСМ
10	Оценка эффективности IT- проекта	40,3	<i>Коврижных Ольга Евгеньевна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
11	Микроконтроллер ы в системах управления	16	<i>Зарипова Римма Солтановна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
		24	<i>Евдокимова Татьяна Сергеевна</i>	<i>Нет</i>	<i>Нет</i>	
12	Производственная практика/Произво дственная практика (организационно- управленческая, проектная)	2	<i>Зарипова Римма Солтановна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ

№	Дисциплина изучебного плана	Аудитор ные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра,реа лизующая дисциплину
13	Преддипломная практика/Произво дственная практика (преддипломная)	2	<i>Заринова Римма Солтановна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
14	Выпускная работа	20	<i>Коврижных Ольга Евгеньевна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	ЦСМ
15	Социальное предпринимательс тво	32	<i>Хузиева Эльмира Фарраховна</i>	<i>К.н</i>	<i>Нет</i>	Менеджмент
<b>ИТОГО</b>		594,4		Всего 15 чел. из них остепен енных 12 чел. (0/12).	3 чел.	2 кафедры

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП- **80%**.

Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП ВО- **24%**.

### **3.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования**

Результаты анкетирования:

- педагогических и научных работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации ОП (**Приложение №1**);

- обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (**Приложение №2**).

### 3.6. Повышение квалификации ППС

Кафедра	Ф.И.О.	Должность	Условие привлечения на работу	Наименование курсов ПК			
				Оказание первой помощи	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ	Электронная информационно - образовательная среда университета	По проф.деятельности
ЦСМ	Абдуллин А.И.	Доцент	Внеш	10.2023	10.2023	10.2023	03.2022
ЦСМ	Беляев Э.И.	Доцент	Внутр	05.2023	10.2023	10.2023	11.2021
ЦСМ	Будникова И.К.	Доцент	Штат	10.2022	10.2023	10.2023	10.2023
ЦСМ	Гадильшина В.Р.	Доцент	Внеш	10.2023	10.2023	10.2023	11.2021
ЦСМ	Евдокимова Т.С.	Преподаватель	Внеш	10.2022	10.2023	10.2023	
ЦСМ	Зарипова Р.С.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	04.2023	04.2024
ЦСМ	Коврижных О.Е.	Доцент	Штат	10.2023	11.2021	11.2021	04.2024
ЦСМ	Николаева С.Г.	Доцент	Штат	10.2022	11.2022	12.2022	04.2024
ЦСМ	Овсенок Г.А.	Ст. препод	Штат	10.2022	03.2023	04.2023	10.2023
ЦСМ	Смирнов Ю.Н.	Зав. Кафедрой	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	11.2022
ЦСМ	Филимонова Т.К.	Доцент	Штат	10.2022	03.2023	10.2023	04.2024
ЦСМ	Халидов А.А.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	10.2022
ЦСМ	Хамидуллин А.И.	Ассистент	Внеш	10.2023	10.2023	10.2023	
ЦСМ	Янова О.Ю.	Доцент	Штат	05.2023	04.2023	04.2023	04.2023

### 3.7. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.7.1. Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе, <https://kgeu.ru/Sveden/Education#infoOp>

ОП	Учебный план	РПД, шт	РПП, шт	РПВ	КП ВР	Методические указания к ВКР	Рецензии к ОП/РПД
Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами	2021	66	5	1	1	1	1/19

#### 3.7.2. Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры

№Ауд.	Наименование лаборатории	Наличие паспорта помещений	Дисциплина	Методическое обеспечение			Программное обеспечение (при наличии)
				часы из учебного плана	количество лабораторных работ	ссылка на МУ	
Д-418	Лаборатория технологии разработки программного обеспечения	<a href="https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a63cba0-1e11-4a8e-bc9f-f66bd99cc753">https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a63cba0-1e11-4a8e-bc9f-f66bd99cc753</a>	Цифровой двойник предприятия	8	2	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=459">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=459</a> <u>2</u>	1. Операционная система Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"" , тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; Операционная система Windows 10 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд" , тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-420	Лаборатория технологий искусственного интеллекта	<a href="https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a542dcb-05e9-4dda-8043-28eb555f676f">https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a542dcb-05e9-4dda-8043-28eb555f676f</a>	Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами	48	12	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=481">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=481</a> <u>9</u>	2. OfficeProfessionalPlus 2007 Windows32 RussianDiskKit MVL CD: договор №225/10 от 28.01.2010, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"" , тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 3. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-424	Лаборатория информационно-математического моделирования	<a href="https://kgeu.ru/Document/GetDocument/d295d64b-a5f6-48b8-963c-8dc6aec754f8">https://kgeu.ru/Document/GetDocument/d295d64b-a5f6-48b8-963c-8dc6aec754f8</a>	Микроконтроллеры в системах управления	24	6	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=235">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=235</a> <u>4</u>	4. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-427	Лаборатория информационных систем	<a href="https://kgeu.ru/Document/GetDocument/b46f9ca8-2fce-4bd1-9d76-0e88f9ab1ccf">https://kgeu.ru/Document/GetDocument/b46f9ca8-2fce-4bd1-9d76-0e88f9ab1ccf</a>	Управление базами данных	24	6	<a href="http://lms.kgeu.ru/cour">http://lms.kgeu.ru/cour</a>	5. MATLAB AcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442 , лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"" , тип(вид) лицензий -



						<a href="#">se/view.php?id=4758</a>	неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 6. SimulinkAcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 7. OptimizationToolboxAcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 8. GlobalOptimizationToolboxAcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 9. MATLAB CompilerAcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 10. DatabaseToolboxAcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 11. Visual Studio Professional 2013 Russian OLP NL AcademicEdition: договор №2014.1610 от 05.11.2014, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 12. Scilab. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 13. AdobeAcrobat. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 14. LabVIEWProfessionalDevelopmentSystemforWindows: договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
			Нейронные сети в анализе бизнес-данных	32	8		
			Информационная система 1С:ERP	24	8	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=372">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=372</a>	
			Информационно-математическое моделирование бизнес-процессов	24	8	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=379">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=379</a>	
			Настройка и тестирование компьютерных систем	8	2	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=496">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=496</a>	

							<p>15. LabVIEWFullDevelopmentSistem .Windows .NI SoftwareSe: договор №260 от 19.08.2013, лицензиар -ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", Тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>16. NI AcademicSiteLicense – MultisimTeachingOnly (Smai): договор №2013.39442, лицензиар -ЗАО ""СофтЛайнТрейд,тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>17. NI AcademicSiteLicense – LabVIEWTeachingandResearch (Smai): договр №2013.39442, лицензиар -ЗАО ""СофтЛайнТрейд, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>18. MySQLServer. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>19. PostgreSQL. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>20. ANSYS 13: договор №2011.24708 от 24.11.2011, лицензиар ЗАО ""КАДФЕМ Си-Ай-Эс"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>21. Apache Web Server. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>22. Php. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>23. Git. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>24. LibreOffice. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>25. Браузер Firefox. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>26. Visual Studio Community. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>27. NET Framework. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>28. NET Core. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>29. SQL ServerExpress. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							действия лицензии - бессрочно; 30. SQL ServerManagement Studio. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
--	--	--	--	--	--	--	---

### 3.7.3. Обеспеченность курсовых проектов и работ

№	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение, ссылка на МУ
1	Объектно-ориентированное программирование и архитектура программного обеспечения	
2	Проектирование информационных систем	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532</a>

### 3.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle

№	Наименование дисциплины по учебному плану, реализуемой кафедрой	Ссылка на ЭУК
1	База данных	<a href="http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5024">http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5024</a>
2	Основы проектной деятельности	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4864">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4864</a>
3	Теория систем и системный анализ	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2452">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2452</a>
4	Маркетинг ИТ-продуктов	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5123">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=5123</a>
5	Оценка эффективности ИТ-проектов	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4311">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4311</a>
6	Проектирование информационных систем	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532</a>

### 3.8. Организация и проведение мероприятий профориентационной направленности

Наименование мероприятия	Проведенные мероприятия (указать ФИО участников)	Документы, подтверждающие мероприятие (приказы, информация на сайте университета и т.д.)
Участие в профориентационных мероприятиях Международного и Всероссийского уровней	1. Мастер-класс «VR-модели» (демонстрация собственных разработок для школьников) на Татарстанском международном форуме по энергетике и энергоресурсоэффективности (ТЭФ)	
Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня	1. «Профориентация. Образование и карьера. Промышленность и кадры – 2023» в Набережных Челнах (С 5 по 11 декабря, студент Захарова А.) 2. День открытых дверей в Черемшан (19 декабря, студент Смирнова А.) 3. День открытых дверей в Булгар (24 января, Хамидуллин А.И. и Пырнова О.А.) 4. День открытых дверей в Бугульма (15 февраля, Семенов М., Нигматуллин А.) 5. Разработка вариантов заданий для олимпиады по информатике, Международная многопредметная олимпиада "Олимп Талант"(Пырнова О.А.) 6. Проверка вариантов заданий для олимпиады по информатике, Международная многопредметная олимпиада "Олимп Талант" (Пырнова О.А., Янова О.Ю.) 7. Разработка вариантов заданий для олимпиады по информатике, Первые шаги в энергетике (Пырнова О.А.) 8. Проверка вариантов заданий для олимпиады по информатике, Первые шаги в энергетике (Пырнова О.А.)	СЗ от 15.04.2024 № 3/4060/153  СЗ от 17.05.2024 № 3/4060/189 СЗ от 15.04.2024 № 3/4060/153  СЗ от 15.04.2024 № 3/4060/116  СЗ от 21.03.2024 № 3/4060/116
Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня	1. Выставка «Образование», РК «Форсаж» (13.03.2023 Беляев Э.И., Янова О.Ю.) 2. Выставка «Образование», ГАПОУ «МЦК-КТИТС» (08.02.2024 Беляев Э.И., Янова О.Ю.) 3. Проектная Смена Адымнар (спикер - Беляев Э.И., жюри - Коврижных О.Е., наставник - студент Мухаметзянов И.И.)	

	<p>4. Проектная смена в лагере «Университет талантов» по программе «Разработка VR-приложений» (студенты ПМ-1-20 и ПМ-1-23, Смирнова А., Семенов М., Мухаметзянов И.)</p> <p>5. Всероссийский конкурс НИР для школьников им.Д.Менделеева (жюри – Филимонова Т.К.)</p> <p>6. Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив Леонардо (жюри – Филимонова Т.К.)</p> <p>7. Международная конференция Гинчуринские чтения (жюри - Янова О.Ю., Зарипова Р.С., Пырнова О.А., Овсеенко Г.А., Беляев Э.И.и подготовка победителя)</p> <p>Проведение пробного дня для студентов Казанского радио механического колледжа (22.04.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p>	
<p>Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня</p>	<p>1. проведение экскурсии для школьников СОШ № 33 г.Набережные Челны(26.10.2024Смирнов Ю.Н., Николаева С.Г., Халидов А.А.)</p> <p>2. проведение экскурсии для школьников лицея №131 (6.12.2023 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>3. проведение экскурсии для школьников лицея №35 (15.12.2023 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>4. проведение экскурсии для школьников гимназии №21 (6.12.2023 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>5. проведение экскурсии для школьников гимназии №131 (29.01.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>6. проведение экскурсии для школьников (06.02.2024, Янова О.Ю.)</p> <p>7. проведение экскурсии для школьников гимназии 21 (15.02.2024, Янова О.Ю., Коврижных О.Е.)</p> <p>8. проведение экскурсии для школьников (01.03.2024, Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю., Пырнова О.А.)</p> <p>9. День открытых дверей КГЭУ (Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю., Пырнова О.А., ХамидуллинаА.И.)</p>	<p>СЗ от 26.10.2023 № 3/0610/204</p> <p>СЗ от 05.12.2023 № 3/0610/293</p> <p>СЗ от 13.12.2023 № 3/0610/318</p> <p>СЗ от 14.02.2024 № 3/0610/26</p>

	<p>10. День открытых дверей для иностранных абитуриентов Международного образовательного холдинга Gaudeamus (22.03.24 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю., Пырнова О.А.)</p> <p>11. Республиканский весенний интеллектуальный фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и студентов колледжей (04.03.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>12. Республиканский весенний интеллектуальный фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и студентов колледжей (12.03.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>13. Республиканский весенний интеллектуальный фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и студентов колледжей (19.03.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>14. Республиканский весенний интеллектуальный фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и студентов колледжей (28.03.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)</p> <p>15. Республиканский весенний интеллектуальный фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и студентов колледжей (02.04.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю., Пырнова О.А.)</p> <p>16. «Код Будущего» работа со школьниками на курсах (Косулин В.В.)</p> <p>17. «Инжинириум» работа со школьниками на курсах (Студент Мухметзянов И.И.)</p> <p>18. Курсы для школьников в КГЭУ «Старт в профессию» по «VR и IT- технологиям»</p> <p>19. 21.01.2024 пробное ЕГЭ в КГЭУ ауд. Д-102 (Янова О.Ю.)</p> <p>20. 04.02.2024 пробное ОГЭ в КГЭУ ауд. Д-102 (Янова О.Ю.)</p>	<p>СЗ от 21.03.2024 № 3/0610/65 <a href="https://kgeu.ru/News/Item/18/13653">https://kgeu.ru/News/Item/18/13653</a></p> <p>СЗ от 01.03.2024 № 3/0610/44</p> <p>СЗ от 10.03.2024 № 3/0610/46</p> <p>СЗ от 18.03.2024 № 3/0610/53</p> <p>СЗ от 28.03.2024 № 3/0610/72</p> <p>СЗ от 01.04.2024 № 3/0610/77</p>
--	--	---

Проведение профориентационных проб	-	-
Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы	Школы : 135 (были на экскурсии, Тинчуринских чтениях, дне открытых дверей) ГАПОУ «МЦК-КТИТС» (студенты колледжа были на дне открытых дверей, преподаватели кафедры Янова О.Ю. и Беляев Э.И. были там на выставке «Образование», Беляев Э.И.- научный руководитель ВКР студентов колледжа) 55, 186, Столбищенская СОШ 1 (были на дне открытых дверей) Посещение Школы №49 (Хамидуллин А.И., Пырнова О.А.)	
Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ	-	-

### 3.9. Организация и проведение практики

Группа	Численность, чел	Наименование практики*	Формаорганизации	Договор с организацией	Численность, направленных обучающихся, чел
АУБ-1-20	11	Производственная (проектная, рассредоточенная)	Стационарная	КГЭУ	11
АУБ-1-20	11	Производственная (преддипломная)	Стационарная по индивидуальным договорам	Казанский филиал ПАО «САК «Энергогарант»	1
				Министерство образования и науки РТ	1
				АО «Казань Арена»	1
				ООО «ИНКОР»	1
				ООО «НЕКСТ ИНЖИНИРИНГ»	1

			Стационарная	КГЭУ	4
			Выездная по индивидуальным договорам	МКОУ СОШ дер. Секашево	1
				АО «Аэропорт Бегишево»	1

\* Указать все виды практики для данной ОП



### Протокол анкетирования педагогических работников, реализующих ОП

**Направление подготовки:** 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

**Образовательная программа:** «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами»

В анкетировании приняли участие 6 пед.работников, реализующих ОП.

№ п/п	Вопросы	Средний балл	Результат анкетирования, %
1	Оцените возможность внесения корректировок (изменений/дополнений) в содержание программы, в том числе с привлечением работодателей	4,16	83,2%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,5	90%
3	Созданы ли условия для профессионального развития преподавателей в рамках дополнительного профессионального образования, стажировок на базе сторонних организаций, освоения образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации?	4,33	86,6%
4	Обеспечена ли возможность участия преподавателей в научно-исследовательских проектах и экспериментальных разработках прикладного характера с учетом полученной научной специальности в соответствующей научной области на равных условиях?	4,33	86,6%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</b>		<b>4,33</b>	<b>86,6%</b>
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	3,83	76,6%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	3,83	76,6%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,16	83,2%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,16	83,2%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП,	4,5	90%

	доступ к базам данных)		
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ</b>		<b>4,09</b>	<b>81,92%</b>
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций	4,16	83,2%
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,16	83,2%
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,33	86,6%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,16	83,2%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,33	86,6%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,5	90%
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>		<b>4,27</b>	<b>85,46%</b>

#### Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

#### Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность условиями реализации программы (вопросы 1-4)	86,6%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим	81,92%	Полная удовлетворенность

<b>№</b>	<b>Удовлетворенность аспектами образовательного процесса</b>	<b>Результат анкетирования, %</b>	<b>Степень удовлетворенности</b>
	обеспечением программы ( <i>вопросы 5-9</i> )		
3	Оценка качества подготовки обучающихся ( <i>вопросы 10-15</i> )	85,46%	Полная удовлетворенность
<b>ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ</b>		<b>84,66%</b>	<b>Полная удовлетворенность</b>

### Протокол анкетирования обучающихся

**Направление подготовки:** 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

**Образовательная программа:** «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами»

В анкетировании приняли участие 23 обучающихся очной формы обучения.

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
1	Соответствует ли содержание программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	3,7	74%
2	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,1	83%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,4	89%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	4,1	83%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ</b>		<b>4</b>	<b>82%</b>
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,3	87%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	3,3	67%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,2	84%
8	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по образовательной программе в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	4,2	85%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)</b>		<b>4,00</b>	<b>80%</b>

<b>Вопросы</b>		<b>Средний балл</b>	<b>Результаты анкетирования, %</b>
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,2	85%
10	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	4,00	80%
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,2	84%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)</b>		<b>4,1</b>	<b>83%</b>
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	3,7	74%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,2	85%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,08	82%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	3,6	79%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,4	88%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,2	84%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b>		<b>4,03</b>	<b>82%</b>
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	4,04	81%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	3,6	72%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др.секций)	3,8	76%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,4	89%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,2	85%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ</b>		<b>4,00</b>	<b>80%</b>
23	<b>Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):</b>		
23.1	<b>Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:</b>		
	1. Экономика	3,5	70%
	2. Физическая культура и спорт	4,6	93%
	3. Объектно-ориентированное программирование	4,75	95%
	4. Реинжиниринг бизнес-процессов	5	100%
	5. Правоведение	4	80%
	6. Вычислительная техника	1	20%
	7. Информационные системы	4,5	90%
	8. Менеджмент	5	100%
	9. Статистика	4	80%
	10. Экологический менеджмент	4	80%
23.2	<b>Доступность учебного материала для понимания:</b>		
	1. Экономика	4,5	90%
	2. Физическая культура и спорт	4,3	86%
	3. Объектно-ориентированное программирование	4,75	95%
	4. Реинжиниринг бизнес-процессов	4,25	85%
	5. Правоведение	4	80%
	6. Вычислительная техника	1	20%
	7. Информационные системы	4,5	90%
	8. Менеджмент	5	100%
	9. Статистика	4	80%
	10. Экологический менеджмент	4	80%
23.3	<b>Интерактивность изложенного учебного материала:</b>		
	1. Экономика	3,75	75%
	2. Физическая культура и спорт	5	100%
	3. Объектно-ориентированное программирование	5	100%
	4. Реинжиниринг бизнес-процессов	4,75	95%
	5. Правоведение	4	80%
	6. Вычислительная техника	1	20%
	7. Информационные системы	4,5	90%
	8. Менеджмент	5	100%
	9. Статистика	4	80%
	10. Экологический менеджмент	4	80%
23.4	<b>Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод. материалов и рекомендаций:</b>		
	1. Экономика	4	80%
	2. Физическая культура и спорт	4,3	86%
	3. Объектно-ориентированное программирование	4,75	95%
	4. Реинжиниринг бизнес-процессов	4,5	90%
	5. Правоведение	4	80%
	6. Вычислительная техника	1	20%
	7. Информационные системы	4,5	90%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	8.Менеджмент	5	100%
	9.Статистика	3,5	70%
	10.Экологический менеджмент	4	80%
23.5	<b>Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:</b>		
	1.Экономика	4	80%
	2.Физическая культура и спорт	5	100%
	3.Объектно-ориентированное программирование	4,75	95%
	4.Реинжиниринг бизнес-процессов	4,5	90%
	5.Правоведение	4	80%
	6.Вычислительная техника	1	20%
	7.Информационные системы	4,5	90%
	8.Менеджмент	5	100%
	9.Статистика	3,5	70%
	10.Экологический менеджмент	5	100%
23.6	<b>Объективность знаний студентов:</b>		
	1.Экономика	3,75	75%
	2.Физическая культура и спорт	3,6	73%
	3.Объектно-ориентированное программирование	4,75	95%
	4.Реинжиниринг бизнес-процессов	4,75	95%
	5.Правоведение	4	80%
	6.Вычислительная техника	1	20%
	7.Информационные системы	4,5	90%
	8.Менеджмент	5	100%
	9.Статистика	4	80%
	10.Экологический менеджмент	4	80%
23.7	<b>Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:</b>		
	1.Экономика	4,25	85%
	2.Физическая культура и спорт	4,3	86%
	3.Объектно-ориентированное программирование	5	100%
	4.Реинжиниринг бизнес-процессов	4,75	95%
	5.Правоведение	4	80%
	6.Вычислительная техника	3	60%
	7.Информационные системы	4,5	90%
	8.Менеджмент	5	100%
	9.Статистика	3,5	70%
	10.Экологический менеджмент	4	80%
24	<b>Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):</b>		
24.1	<b>Профессионализм преподавателя:</b>		
	1.АвдошинГеоргийВалерьевич	3,5	70%
	2.АлексеевИльяПетрович	5	100%
	3.ОвсеенкоГалинаАнатольевна	5	100%
	4.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	5.ИбраеваГульнараРамилевна	4	80%
	6.ПанкратьеваТатьянаНиколаевна	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	7.БудниковаИветтаКонстантиновна	1	20%
	8.АбасевЮрийВасильевич	5	100%
	9.АверьяноваЮлияАркадьевна	5	100%
	10.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
24.2	<b>Коммуникабельность преподавателя:</b>		
	1.АвдошинГеоргийВалерьевич	3,5	70%
	2.АлексеевИльяПетрович	4,8	96%
	3.ОвсеенкоГалинаАнатольевна	5	100%
	4.ХалидовАлиАнварович	4,6	92%
	5.ИбраеваГульнараРамилевна	4	80%
	6.ПанкратьеваТатьянаНиколаевна	5	100%
	7.БудниковаИветтаКонстантиновна	1,6	33%
	8.АбасевЮрийВасильевич	5	100%
	9.АверьяноваЮлияАркадьевна	5	100%
	10.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
24.3	<b>Доброжелательность преподавателя:</b>		
	1.АвдошинГеоргийВалерьевич	4	80%
	2.АлексеевИльяПетрович	4,6	92%
	3.ОвсеенкоГалинаАнатольевна	5	100%
	4.ХалидовАлиАнварович	4,6	92%
	5.ИбраеваГульнараРамилевна	4	80%
	6.ПанкратьеваТатьянаНиколаевна	5	100%
	7.БудниковаИветтаКонстантиновна	1,3	26,6%
	8.АбасевЮрийВасильевич	5	100%
	9.АверьяноваЮлияАркадьевна	5	100%
	10.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
24.4	<b>Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:</b>		
	1.АвдошинГеоргийВалерьевич	3,5	70%
	2.АлексеевИльяПетрович	5	100%
	3.ОвсеенкоГалинаАнатольевна	5	100%
	4.ХалидовАлиАнварович	4,8	96%
	5.ИбраеваГульнараРамилевна	4	80%
	6.ПанкратьеваТатьянаНиколаевна	5	100%
	7.БудниковаИветтаКонстантиновна	1,3	26%
	8.АбасевЮрийВасильевич	5	100%
	9.АверьяноваЮлияАркадьевна	5	100%
	10.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
24.5	<b>Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :</b>		
	1.АвдошинГеоргийВалерьевич	5	100%
	2.АлексеевИльяПетрович	5	100%
	3.ОвсеенкоГалинаАнатольевна	5	100%
	4.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	5.ИбраеваГульнараРамилевна	4	80%
	6.ПанкратьеваТатьянаНиколаевна	5	100%
	7.БудниковаИветтаКонстантиновна	1	20%
	8.АбасевЮрийВасильевич	5	100%



Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	9.АверьяноваЮлияАркадьевна	4	80%
	10.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
24.6	<b>Требовательность преподавателя:</b>		
	1.АвдошинГеоргийВалерьевич	4,5	90%
	2.АлексеевИльяПетрович	4,8	96%
	3.ОвсеенкоГалинаАнатольевна	4,3	86%
	4.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	5.ИбраеваГульнараРамилевна	4	80%
	6.ПанкратьеваТатьянаНиколаевна	4	80%
	7.БудниковаИветтаКонстантиновна	4,3	86%
	8.АбасевЮрийВасильевич	5	100%
	9.АверьяноваЮлияАркадьевна	5	100%
	10.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
24.7	<b>Объективность при выставлении оценок:</b>		
	1.АвдошинГеоргийВалерьевич	4,5	90%
	2.АлексеевИльяПетрович	4,8	96%
	3.ОвсеенкоГалинаАнатольевна	4,6	93%
	4.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	5.ИбраеваГульнараРамилевна	4	80%
	6.ПанкратьеваТатьянаНиколаевна	5	100%
	7.БудниковаИветтаКонстантиновна	1	20%
	8.АбасевЮрийВасильевич	5	100%
	9.АверьяноваЮлияАркадьевна	5	100%
	10.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
25	<b>Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:</b>		
25.1	Поиск места для прохождения практики	3,5	70%
25.2	Подготовка необходимых документов	3,8	77%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,00	80%
26	<b>Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:</b>		
26.1	Поиск места для прохождения практики	4,25	85%
26.2	Подготовка необходимых документов	4,75	95%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,75	95%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,00	80%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,00	80%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,1	83%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	3,9	79%
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		<b>4,25</b>	<b>85%</b>

#### Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 49%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 64%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 79%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

#### Выводы по результатам анкетирования в соответствии с оценочной шкалой:

№	Удовлетворенность аспектами образовательного процесса	Результат анкетирования, %	Степень удовлетворенности
1	Удовлетворенность содержанием программы (вопросы 1-4)	82%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	80%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (вопросы 9-11)	83%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (вопросы 12-17)	82%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (вопросы 18-22)	80%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (вопросы 23-30)	85%	Полная удовлетворенность
<b>ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ</b>		<b>82%</b>	<b>Полная удовлетворенность</b>

## Сводная таблица показателей самообследования по образовательной программе

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
1.	Сохранность контингента	90% и более	10	100%	10
		от 70% до 89%	5	-	-
		менее 70%	0	-	-
2.	Сохранность контингента (иностранных студентов)	70% и более	10	-	-
		от 50% до 69%	5	-	-
		менее 50%	0	-	-
3.	Сохранность контингента (целевиков)	70% и более	10	100%	10
		от 50% до 69%	5	-	-
		менее 50%	0	-	-
4.	Средний балл ЕГЭ обучающихся	70 баллов и более	10	81%	10
		менее 70 баллов	0		
5.	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	100%	10
		от 75% до 84%	5	-	-
6.	Трудоустройство выпускников	75% и более	10	100%	10
		от 50% до 74%	5	-	-
		менее 50%	0	-	-
7.	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	соответствует	10
		не соответствует ФГОС	0	-	-
8.	Доля работников из числа руководителей (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих ОП	соответствует ФГОС	10	соответствует	10
		не соответствует ФГОС	0	-	-

№	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
9.	Наличие внутренней системы оценки качества образования (за каждый показатель)	Результаты анкетирования работодателей	80% и более	5	-	-
			менее 80 %	0	-	-
		Результаты анкетирования ППС	80% и более	5	84,66%	5
			менее 80 %	0		
			Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	82%
		менее 80 %	0			
10.	Повышение квалификации ППС		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0	-	-
11.	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0	-	0
12.	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		5	в полном объеме	5	5
			0	-	-	0
13.	Обеспеченность курсовых проектов и работ		5	в полном объеме	5	5
			0	-	-	
14.	Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle		в полном объеме	5		
			не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
15.	Участие в профориентационных мероприятиях Международного и Всероссийского уровней		за одно мероприятие	10	1	1
	Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня		за одно мероприятие	5	8	2

№	Название показателя	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
		Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
	Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня	за одно мероприятие	3	8	2
	Участие в профориентационных мероприятиях Внутривузовского уровня	за одно мероприятие	1	20	1
	Проведение профориентационных проб	за одно мероприятие	5	-	0
	Курирование школ, включенных в перечень профориентационной работы	за одно мероприятие	5	2	1
	Прочие профориентационные мероприятия по плану профориентационной работы КГЭУ	за одно мероприятие	1	-	0
16.	Организация и проведение практики	Выездная по долгосрочным договорам не менее 50 % группы	10	-	0
<b>Итого</b>					<b>107 баллов</b>

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

(подпись)

Смирнов Ю.Н.

Начальник УМУ

\_\_\_\_\_

(подпись)

Аблясова А.Г.

Зам. начальник УППР

\_\_\_\_\_

(подпись)

Шишкова Е.А.

Начальник ОКТ

\_\_\_\_\_

(подпись)

Латыпова Г.Р.

Начальник ОМКО

\_\_\_\_\_

(подпись)

Гарипова Л.И.