



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
«Программное обеспечение средств
вычислительной техники и
автоматизированных систем»
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 умении и навыке физичес-кого 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 «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» 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	Проектирование, разработка и внедрение программного обеспечения средств вычислительной техники и автоматизированных систем на предприятиях и организациях всех отраслей	Предприятия и организации, использующие в своей деятельности программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем; предприятия IT-отрасли, занимающиеся проектированием, разработкой и внедрением современного программного обеспечения

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
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	проектный

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников по ОП являются: бизнес-процессы предприятий и организации, программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы).

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	-	-	-	-	-	-	-
4	14	12	1	1	10	0	74
1-4	14	12	1	1	10	0	74

* для бакалавриата

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

Группа	Численность на 01.10	Защитили ВКР, чел	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ПОВТ-1-19	25	21	100	90
Итого	25	21	100	90

3.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

Группа	Трудоустройство выпускников, чел		
	Выпуск	Общее трудоустройство	из них по специальности
ПОВТ-1-19	21 (14)	14	7
Итого	21 (14)	14	7

3.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплина из учебного плана	Аудиторные часы	ФИО	Ученая степень	Представитель работодателя	Кафедра, реализующая дисциплину
1	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		-	-	-	-	-

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

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- **нет**.

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	Абдулмянов Т.Р.	Доцент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	04.2024
ЦСМ	Беляев Э.И.	Доцент	Внутр	05.2023	10.2023	10.2023	11.2021
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	Косулин В.В.	Доцент	Штат	10.2022	10.2023	04.2023	04.2024
ЦСМ	Николаева С.Г.	Доцент	Штат	10.2022	11.2022	12.2022	04.2024
ЦСМ	Носков М.И.	Доцент	Внеш	05.2023	10.2023	10.2023	
ЦСМ	Овсеенко Г.А.	Ст.препод	Штат	10.2022	03.2023	04.2023	10.2023
ЦСМ	Пырнова О.А.	Ассистент	Штат	10.2023	10.2023	10.2023	04.2024
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
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1	57	4	1 https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=87&idProfil=486&idColumn=9&idFormEdu=2	1 https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=87&idProfil=486&idColumn=9&idFormEdu=2	1 https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=87&idProfil=486&idColumn=9&idFormEdu=2	2/17 https://kgeu.ru/Sveden/OpFilesList?idSpec=87&idProfil=486&idColumn=9&idFormEdu=2

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	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a63cba0-1e11-4a8e-bc9f-f66bd99cc753	Статистический анализ бизнес-данных	24	6	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3071	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	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a542dcb-05e9-4dda-8043-28eb555f676f	Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	56	14	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4753	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;
Д-424	Лаборатория информационно-математического	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/d295d64b-a5f6-48b8-	Информационные системы управления	24	8	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=	3. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип(вид)

	моделирования	963c-8dc6aec754f8				3727	лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-427	Лаборатория информационных систем	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/b46f9ca8-2fce-4bd1-9d76-0e88f9ab1ccf	Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем управления	54	12	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3726	4. Браузер Chrome. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 5. MATLAB AcademicNewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442 , лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-418	Лаборатория технологии разработки программного обеспечения	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a63cba0-1e11-4a8e-bc9f-f66bd99cc753	Программирование микроконтроллеров	24	6	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2354	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;
Д-420	Лаборатория технологий искусственного интеллекта	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a542dcb-05e9-4dda-8043-28eb555f676f	Интерфейс системного администрирования	24	6	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4084	8. GlobalOptimizationToolboxAcademicNewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442 , лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-424	Лаборатория информационно-математического моделирования	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/d295d64b-a5f6-48b8-963c-8dc6aec754f8	Программное обеспечение мобильных устройств	24	6	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4793	9. MATLAB CompilerAcademicNewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442 , лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-427	Лаборатория информационных систем	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/b46f9ca8-2fce-4bd1-9d76-0e88f9ab1ccf	Имитационное информационно-математическое моделирование	24	6	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3799	10. DatabaseToolboxAcademicNewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-427	Лаборатория информационных систем	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/b46f9ca8-2fce-4bd1-9d76-0e88f9ab1ccf	Программное обеспечение цифрового предприятия	24	6	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4347	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;
Д-420	Лаборатория технологий искусственного интеллекта	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/2a542dcb-05e9-4dda-8043-28eb555f676f	Администрирование баз данных	24	6	http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=3750	12. Scilab. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;
Д-424	Лаборатория информационно-математического моделирования	https://kgeu.ru/Document/GetDocument/d295d64b-a5f6-48b8-963c-8dc6aec754f8	Экономический анализ IT-проекта	24	6	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4325	

						<p>13. Adobe Acrobat. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>14. LabVIEW Professional Development System for Windows: договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>15. LabVIEW Full Development System .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 Academic Site License – Multisim Teaching Only (Smai): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>17. NI Academic Site License – LabVIEW Teaching and Research (Smai): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно;</p> <p>18. MySQL Server. 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,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							срок действия лицензии - бессрочно; 27. NET Framework. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 28. NET Core. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 29. SQL ServerExpress. Свободная лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право, срок 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	Проектирование информационных систем	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532
2	Методы и средства проектирования программного обеспечения	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=4762

3.7.4. Обеспеченность электронными курсами, функционирующими на площадке Moodle

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

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 Гинчуриные 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 https://kgeu.ru/News/Item/18/13653</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
ПОВТ-1-20	14	Производственная (проектная, рассредоточенная)	Стационарная	КГЭУ	14
ПОВТ-1-20	12	Производственная (преддипломная)	Стационарная по долгосрочным договорам	ООО «Телеком Интегрция»	1
			Стационарная по индивидуальным договорам	ООО «Ак Барс Цифровые технологии»	1
				АО «Барс Групп»	1
		Стационарная	КГЭУ		8

			Выездная по индивидуальным договорам	ООО «ЮМАКС»	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: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

В анкетировании приняли участие 7 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	4,28	85,6%
2	Оцените возможность публикации в отечественных рецензируемых изданиях?	4,71	94,2%
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?	4,43	88,6%
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?	4,43	88,6%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ		4,46	89,25%
5	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,57	91,4%
6	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	4	80%
7	Оцените, пожалуйста, наполненность электронной библиотечной системы (ЭБС) методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы	4,28	85,6%
8	Оцените, пожалуйста, качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС КГЭУ)	4,57	91,4%
9	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП, доступ к базам данных)	4,57	91,4%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ		4,4	87,96%
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение	4,43	88,6%

	универсальных (общекультурных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций		
11	Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,29	85,8%
12	Обучающиеся активно используют механизм обратной связи с преподавателем, в т.ч. для получения консультационной помощи, при выполнении самостоятельной работы	4,71	94,2%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	4,29	85,8%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,57	91,4%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,57	91,4%
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		4,48	89,53%

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)	89,25%	Полная удовлетворенность
2	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 5-9)	87,96%	Полная удовлетворенность
3	Оценка качества подготовки обучающихся (вопросы 10-15)	89,53%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		88,91%	Полная удовлетворенность

Протокол анкетирования обучающихся

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Образовательная программа: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

В анкетировании приняли участие 19 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?	4,4	89%
3	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на практические занятия, включая лабораторные работы?	4,3	87%
4	Удовлетворяет ли Вашим потребностям набор спецкурсов вариативной части выбранной направленности (профиля) образовательной программы?	3,8	77%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОГРАММЫ		4	82%
5	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ЭЛЕКТРОННОЙ форме?	4,6	94%
6	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в ПЕЧАТНОЙ форме?	4,3	86%
7	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах университета?	4,3	87%
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.)?	4,5	91%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,4	90%
9	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,4	88%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
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.)?	4,4	88%
11	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,2	84%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ)		4,3	86%
12	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания учебных занятий?	3,7	75%
13	Удовлетворены ли Вы качеством составления расписания промежуточной аттестации?	4,6	93%
14	Оцените своевременность размещения расписания учебных занятий и промежуточной аттестации	4,2	85%
15	Насколько Вы удовлетворены организацией и проведением практик?	4,3	86%
16	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах и т.п.)?	4,5	90%
17	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	4,1	82%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА		4,2	85%
18	Насколько Вы удовлетворены качеством чтения лекций?	3,9	79%
19	Насколько Вы удовлетворены качеством проведения практических занятий и лабораторных работ?	4,4	88%
20	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др.секций)	4,5	91%
21	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (кафедры, дирекции, руководства вуза)	4,3	87%
22	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном университете и по данной образовательной программе?	4,1	82%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ		4,24	85%
23	Оцените качество преподавания по пройденным дисциплинам (из списка):		
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной дисциплине:		
	1.Информационные системы	3,5	70%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	2.Платформы разработки приложений и языки программирования	5	100%
	3.Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами	5	100%
	4.Операционные системы	5	100%
	5.Программное обеспечение мобильных устройств	5	100%
	6.Разработка и использование мобильных приложений	3	60%
	7.Программирование и алгоритмизация	2	40%
	8.Программная инженерия	3	60%
	9.Информационная безопасность	5	100%
	10.Теория устойчивого развития	5	100%
	11. Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	5	100%
	12. Менеджмент	3	60%
	23.2	Доступность учебного материала для понимания:	
1.Информационные системы		3,75	75%
2.Платформы разработки приложений и языки программирования		5	100%
3.Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами		5	100%
4.Операционные системы		5	100%
5.Программное обеспечение мобильных устройств		4,8	96%
6.Разработка и использование мобильных приложений		4	80%
7.Программирование и алгоритмизация		3	60%
8.Программная инженерия		4	80%
9.Информационная безопасность		5	100%
10.Теория устойчивого развития		5	100%
11. Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления		5	100%
12. Менеджмент	3	60%	
23.3	Интерактивность изложенного учебного материала:		
	1.Информационные системы	3,75	75%
	2.Платформы разработки приложений и языки программирования	5	100%
	3.Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами	5	100%
	4.Операционные системы	5	100%
	5.Программное обеспечение мобильных устройств	4,8	96%
	6.Разработка и использование мобильных приложений	3	60%
	7.Программирование и алгоритмизация	4	80%
	8.Программная инженерия	4	80%
	9.Информационная безопасность	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	10.Теория устойчивого развития	5	100%
	11. Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	4	80%
	12. Менеджмент	4	80%
23.4	Качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие метод.материалов и рекомендаций:		
	1.Информационные системы	3,75	75%
	2.Платформы разработки приложений и языки программирования	5	100%
	3.Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами	5	100%
	4.Операционные системы	5	100%
	5.Программное обеспечение мобильных устройств	5	100%
	6.Разработка и использование мобильных приложений	4	80%
	7.Программирование и алгоритмизация	4	80%
	8.Программная инженерия	4	80%
	9.Информационная безопасность	5	100%
	10.Теория устойчивого развития	5	100%
	11. Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	5	100%
12. Менеджмент	4	80%	
23.5	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:		
	1.Информационные системы	3,75	75%
	2.Платформы разработки приложений и языки программирования	5	100%
	3.Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами	5	100%
	4.Операционные системы	5	100%
	5.Программное обеспечение мобильных устройств	5	100%
	6.Разработка и использование мобильных приложений	4	80%
	7.Программирование и алгоритмизация	5	100%
	8.Программная инженерия	2	40%
	9.Информационная безопасность	5	100%
	10.Теория устойчивого развития	5	100%
	11. Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	5	100%
12. Менеджмент	4	80%	
23.6	Объективность знаний студентов:		
	1.Информационные системы	3,5	70%
	2.Платформы разработки приложений и языки программирования	5	100%
	3.Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами	5	100%
	4.Операционные системы	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	5. Программное обеспечение мобильных устройств	5	100%
	6. Разработка и использование мобильных приложений	3	60%
	7. Программирование и алгоритмизация	4	80%
	8. Программная инженерия	3	60%
	9. Информационная безопасность	5	100%
	10. Теория устойчивого развития	5	100%
	11. Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	5	100%
	12. Менеджмент	4	80%
	Профессиональная компетентность преподавателя по выбранной дисциплине:		
	1. Информационные системы	4	80%
	2. Платформы разработки приложений и языки программирования	5	100%
	3. Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами	5	100%
	4. Операционные системы	5	100%
23.7	5. Программное обеспечение мобильных устройств	4,8	96%
	6. Разработка и использование мобильных приложений	4	80%
	7. Программирование и алгоритмизация	3	60%
	8. Программная инженерия	3	60%
	9. Информационная безопасность	5	100%
	10. Теория устойчивого развития	5	100%
	11. Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления	5	100%
	12. Менеджмент	4	80%
24	Оцените профессиональные и личные качества преподавателя по пройденным дисциплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		
	1. Янова Ольга Юрьевна	5	100%
	2. Кузьмина Лариса Павловна	1	20%
	3. Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	4. Натальсон Александр Валерьевич	5	100%
24.1	5. Халидов Али Анварович	5	100%
	6. Хамидуллин Адель Ильсурович	5	100%
	7. Николаева Светлана Глебовна	2	40%
	8. Алексеев Илья Петрович	4	80%
	9. Зарипова Римма Солтановна	5	100%
	10. Гурьянов Алексей Сергеевич	3	60%
	Коммуникабельность преподавателя:		
24.2	1. Янова Ольга Юрьевна	5	100%
	2. Кузьмина Лариса Павловна	1	20%
	3. Беляев Эдуард Ирекович	5	100%
	4. Натальсон Александр Валерьевич	5	100%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	4,5	90%
	8.АлексеевИльяПетрович	3,5	70%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.ГурьяновАлексейСергеевич	3	60%
24.3	Доброжелательность преподавателя:		
	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	4	80%
	8.АлексеевИльяПетрович	3	60%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.ГурьяновАлексейСергеевич	3	60%
24.4	Доступность и интерактивность подачи материала преподавателя:		
	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	2	40%
	8.АлексеевИльяПетрович	3	60%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.ГурьяновАлексейСергеевич	4	80%
24.5	Способность мотивировать студентов к самостоятельному/углубленному изучению дисциплины :		
	1.Янова ОльгаЮрьевна	4,6	93%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	3,5	70%
	8.АлексеевИльяПетрович	5	100%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.ГурьяновАлексейСергеевич	4	80%
24.6	Требовательность преподавателя:		
	1.Янова ОльгаЮрьевна	4,3	86%
	2.КузьминаЛариса Павловна	5	100%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
	5.ХалидовАлиАнварович	4,5	90%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	4,5	90%

Вопросы		Средний балл	Результаты анкетирования, %
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	5	100%
	8.АлексеевИльяПетрович	5	100%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.ГурьяновАлексейСергеевич	4	80%
	Объективность при выставлении оценок:		
24.7	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	2	40%
	8.АлексеевИльяПетрович	4	80%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.ГурьяновАлексейСергеевич	4	80%
25	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:		
25.1	Поиск места для прохождения практики	3,4	68%
25.2	Подготовка необходимых документов	4,3	87%
25.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	3,9	78%
26	Оцените качество сопровождения при прохождении ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:		
26.1	Поиск места для прохождения практики	4,3	86%
26.2	Подготовка необходимых документов	4,6	93%
26.3	Своевременное предоставление актуальной информации о сроках и условиях прохождения практики	4,6	93%
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реализуемых по заказу сторонних организаций	4,4	89%
28	Оцените предоставляемые возможности написания научных статей для публикации в журналах, индексируемых РИНЦ/ВАК	4,6	94%
29	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-практических конференциях в формате участника	4,6	93%
30	Оцените предоставляемые возможности работы над собственным научным проектом	4,5	91%
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		4,5	91%

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)	90%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материально-техническим обеспечением программы) (вопросы 9-11)	86%	Полная удовлетворенность
4	Удовлетворенность организацией образовательного процесса (вопросы 12-17)	85%	Полная удовлетворенность
5	Удовлетворенность качеством образовательного процесса в целом по образовательной программе (вопросы 18-22)	85%	Полная удовлетворенность
6	Удовлетворенность качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам образовательной программы (вопросы 23-30)	91%	Полная удовлетворенность
ИТОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ		87%	Полная удовлетворенность

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		
		от 70% до 89%	5	85%	5
		менее 70%	0	-	-
2.	Сохранность контингента (иностраннх студентов)	70% и более	10	100%	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	74%	10
		менее 70 баллов	0		
5.	Государственная итоговая аттестация обучающихся (качественная успеваемость)	85% и более	10	90%	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	-	-
		не соответствует ФГОС	0	-	-
8.	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	соответствует ФГОС	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	88,91%	5
			менее 80 %	0	-	-
			Результаты анкетирования обучающихся	80% и более	5	87%
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	-	-
12.	Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	0	-	-
13.	Обеспеченность курсовых проектов и работ		в полном объеме	5	в полном объеме	5
			не в полном объеме	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
Итого					92 балла

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.