

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» июня2024 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, способен продемонстрировать которые выпускник условиях деятельности после освоения ОП, профессиональной формирование универсальных и профессиональных компетенций на основе гармоничного фундаментальной сочетания профессиональной подготовки использованием лучшего отечественного и мирового опыта в области информационных технологий ицифровизации 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 09.03.01 «Информатика подготовки И вычислительная техника», утвержденным приказом Минобрнауки России от 19сентября 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 ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области и сферы профессиональной деятельности выпускников:

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника Типы организаций, на которых может осуществлять профессиональной деятельности выпускника Типы организаций, на которых может осуществлять профессиональной сиональную деятельно выпускник
профессиональной деятельности выпускника деятельности выпускника деятельности деятельности выпускника деятельно
деятельности выпускника ооластеи и сфер профессиональной осуществлять профессиональной сиональную деятельно
выпускника деятельности выпускника сиональную деятельно
выпускник
DBIII y CKIIIIK
Связь, Проектирование, разработка и Предприятия
информационные и внедрение программного обеспечения организации,
коммуникационны средств вычислительной техники и использующие в св
е технологии автоматизированных систем на деятельности
предприятиях и организациях всех программное обеспече
отраслей средств вычислитель
техники и автоматизи
ванных сист
предприятия ІТ-отрас
занимающиеся
проектированием,
разработкой и внедрен
современного
программного
обеспечения

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

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

	7 1	, ,	•	
На	правленность	Типы задач		
	(профиль)	профессиональной		
	подготовки	деятельности		
Программное	обеспечение	средств	проектный	
вычислительной	техники			
автоматизированн	ых систем			

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	Всего		из них иностранных студентов		из них по целевому обучению		Средний балл ЕГЭ*
	на 01.10	на 01.06	на 01.10	на 01.10 на 01.06		зачислено при поступлении	
1	-	-	-			-	-
2	-	-	-	-	1	-	-
3	-	-	1	1	1	1	-
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)

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

3.3. Трудоустройство выпускников (результаты за предыдущий год)

<u>- r 1)</u>										
Гаууула	Трудоустройство выпускников, чел									
Группа	Выпуск Общее трудоустройство из них по специально									
ПОВТ-1-19	21 (14)	14	7							
Итого	21 (14)	14	7							

3.4. Кадровое обеспечение (планирование учебной нагрузки)

№	Дисциплина из учебного плана	Ауди- торные 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

		Наименование курсов ПК						
Кафедра	Ф.И.О.	Ф.И.О. Должность		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 $K\Gamma$ ЭУ информации по образовательной программе, https://kgeu.ru/Sveden/Education#infoOp

ОП	Учебный	РПД,	РПП,	РПВ	КП ВР	Методические	Рецензии к
	план	ШТ	ШТ			указания к ВКР	ОП/РПД
Программное	1	57	4	1	1	1	2/17
обеспечение средств				https://kgeu.ru/S	https://kgeu.ru/Sve	https://kgeu.ru/Sve	https://kgeu.ru/S
вычислительной				veden/OpFilesLi	den/OpFilesList?id	den/OpFilesList?id	veden/OpFilesLi
техники и				st?idSpec=87&i	Spec=87&idProfil=	Spec=87&idProfil	st?idSpec=87&i
автоматизированных				dProfil=486&id	486&idColumn=9	=486&idColumn=	dProfil=486&id
систем				Column=9&idFo	&idFormEdu=2	9&idFormEdu=2	Column=9&idF
				<u>rmEdu=2</u>			ormEdu=2

3.7.2. Обеспеченность специализированных лабораторий кафедры

		Наличие		Мет	одическое обеспеч	ение	
№Ауд.	Наименование лаборатории	паспорта помещений	Дисциплина	часы из учебного плана	количество лабораторных работ	ссылка на МУ	Программное обеспечение (при наличии)
Д-418	Лаборатория технологии разработки программного обеспечения	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/2 a63cba0-1e11-4a8e- bc9f-f66bd99cc753	Статистический анализ бизнес- данных	24	6	https://lms.kg eu.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
Д-420	Лаборатория технологий искусственного интеллекта	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/2 a542dcb-05e9-4dda- 8043-28eb555f676f	Технологии искусственного интеллекта в автоматизирован ных системах управления	56	14	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id= 4753	Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар - ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 2. OfficeProfessionalPlus 2007 Windous32 RussianDiskKit MVL CD: договор №225/10 от
Д-424	Лаборатория информационно-математического	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/d 295d64b-a5f6-48b8-	Информационны е системы управления	24	8	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id=	28.01.2010, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 3. LMS Moodle. Свободная лицензия, тип(вид)

	моделирования	963c-8dc6aec754f8				3727	лицензий - неискл. право, срок действия
Д-427	Лаборатория информационных систем	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/b 46f9ca8-2fce-4bd1- 9d76-0e88f9ab1ccf	Проектный практикум по программному обеспечению автоматизирован ных систем управления	54	12	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id= 3726	лицензии - бессрочно; 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 -
Д-418	Лаборатория технологии разработки программного обеспечения	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/2 a63cba0-1e11-4a8e- bc9f-f66bd99cc753	Программирован ие микроконтролле ров	24	6	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id= 2354	бессрочно; 6. SimulinkAcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 7.
Д-420	Лаборатория технологий искусственного интеллекта	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/2 a542dcb-05e9-4dda- 8043-28eb555f676f	Интерфейс системного администрирова ния	24	6	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id= 4084	ОptimizationToolboxAcademicnewProductFrom 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/Docu ment/GetDocument/d 295d64b-a5f6-48b8- 963c-8dc6aec754f8	Программное обеспечение мобильных устройств	24	6	https://lms.k geu.ru/cours e/view.php?i d=4793	8. GlobalOptimizationToolboxAcademicnewProduc tFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор №2013.39442 , лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии -
Д-427	Лаборатория информационных систем	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/b 46f9ca8-2fce-4bd1- 9d76-0e88f9ab1ccf	Имитационное информационно- математическое моделирование	24	6	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id= 3799	бессрочно;MATLAB9.MATLABCompilerAcademicnewProductFrom10 to 24GroupLicenses(perLicense): договор№2013.39442, лицензиар- ЗАО
Д-427	Лаборатория информационных систем	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/b 46f9ca8-2fce-4bd1- 9d76-0e88f9ab1ccf	Программное обеспечение цифрового предприятия	24	6	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id= 4347	""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 10. DatabaseToolboxAcademicnewProductFrom 10 to 24 GroupLicenses (perLicense): договор
Д-420	Лаборатория технологий искусственного интеллекта	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/2 a542dcb-05e9-4dda- 8043-28eb555f676f	Администрирова ние баз данных	24	6	http://lms.kge u.ru/course/vi ew.php?id=3 750	№2013.39442, лицензиар - ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно; 11. Visual Studio Professional 2013 Russian OLP NL AcademicEdition: договор
Д-424	Лаборатория информационно-математического моделирования	https://kgeu.ru/Docu ment/GetDocument/d 295d64b-a5f6-48b8- 963c-8dc6aec754f8	Экономический анализ IT- проекта	24	6	https://lms.kg eu.ru/course/ view.php?id= 4325	№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.
			LabVIEWProfessionalDevelopmentSystemforWi
			ndows: договор №2013.39442, лицензиар -
			ЗАО ""СофтЛайнТрейд"", тип(вид) лицензий -
			неискл. право, срок действия лицензии -
			бессрочно;
			15. LabVIEWFullDeveiopmentSustem .Windows
			.NI SoftwareSe: договор №260 от 19.08.2013,
			лицензиар -ЗАО ""СофтЛайнТрейд"",
			Ттип(вид) лицензий - неискл. право, срок
			действия лицензии - бессрочно;
			16. NI AcademicSiteLicense –
			MultisimTeachingOnly (Smaii): договор
			№2013.39442, лицензиар -ЗАО
			""СофтЛайнТрейд,тип(вид) лицензий -
			неискл. право, срок действия лицензии -
			бессрочно;
			17. NI AcademicSiteLicense –
			LabVIEWTeachingandResearch (Smaii): договр
			№2013.39442, лицензиар -3АО
			""СофтЛайнТрейд, тип(вид) лицензий -
			неискл. право, срок действия лицензии -
			бессрочно;
			18. MySqlServer. Свободная лицензия,
			тип(вид) лицензий - неискл. право, срок
			действия лицензии - бессрочно;
			19. PostgreSql. Свободная лицензия, тип(вид)
			лицензий - неискл. право, срок действия
			лицензии - бессрочно;
			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;
			21. Apache Web Server. Свободная лицензия,
			тип(вид) лицензий - неискл. право, срок
			действия лицензии - бессрочно;
			22. Php. Свободная лицензия, тип(вид)
			лицензий - неискл. право, срок действия
			лицензии - бессрочно;
			23. Git. Свободная лицензия, тип(вид)
			лицензий - неискл. право, срок действия
			лицензии - бессрочно;
			24. LibreOffice. Свободная лицензия,
			тип(вид) лицензий - неискл. право, срок
			действия лицензии - бессрочно;
			25. Браузер Firefox. Свободная лицензия,
			тип(вид) лицензий - неискл. право, срок
			действия лицензии - бессрочно;
			26. Visual Studio Community. Свободная
			лицензия, тип(вид) лицензий - неискл. право,
			Q

			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

No	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 Участие в профориентационных мероприятиях Регионального уровня	1. Мастер-класс «VR-модели» (демонстрация собственных разработок для школьников) на Татарстанском международном форуме по энергетике и энергоресурсоэффективности (ТЭФ) 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 Уверемшан (19 декабря, студент Смирнова А.) 3. День открытых дверей в Булгар (24 января, Хамидуллин А.И. и Пырнова О.А.)			
	4. День открытых дверей вБугульма (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 многопредметнаяолимпиада "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	C3 ot 15.04.2024 № 3/4060/153 C3 ot 17.05.2024 № 3/4060/189 C3 ot 15.04.2024 № 3/4060/153 C3 ot 15.04.2024 № 3/4060/116 C3 ot 21.03.2024 № 3/4060/116		
Участие в профориентационных мероприятиях Муниципального уровня	информатике, Первые шаги в энергетике (Пырнова О.А.) 1. Выставка «Образование», РК «Форсаж» (13.03.2023Беляев 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 МухаметзяновИ.И.)	C3 01 21.03.2024 JN 3/4000/110		

	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.) 5. Всероссийский конкурс НИР для школьников им.Д.Менделеева (жюри — Филимонова Т.К.) 6. Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив Леонардо (жюри — Филимонова Т.К.) 7. Международная конференция Тинчуринские чтения (жюри — Янова О.Ю., Зарипова Р.С., Пырнова О.А.,	
	Овсеенко Г.А., Беляев Э.И.и подготовка победителя) Проведение пробного дня для студентов Казанского радио механического колледжа (22.04.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)	
Участие в профориентационных мероприятиях	1. проведение экскурсии для школьников СОШ № 33 г.Набережные Челны(26.10.2024Смирнов Ю.Н., Николаева С.Г., Халидов А.А.)	C3 ot 26.10.2023 № 3/0610/204
Внутривузовского уровня	2. проведение экскурсии для школьников лицея №131 (6.12.2023 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)	C3 ot 05.12.2023 № 3/0610/293
	3. проведение экскурсии для школьников лицея №35 (15.12.2023 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.) 4. проведение экскурсии для школьников гимназии №21 (6.12.2023 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.) 5. проведение экскурсии для школьников гимназии №131 (29.01.2024 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.) 6. проведение экскурсии для школьников (06.02.2024, Янова О.Ю.) 7. проведение экскурсии для школьников гимназии 21 (15.02.2024, Янова О.Ю., Коврижных О.Е.)	C3 ot 13.12.2023 № 3/0610/318
	8. проведение экскурсии для школьников (01.03.2024, Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю., Пырнова О.А.) 9. День открытых дверей КГЭУ (Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю., Пырнова О.А., ХамидуллинА.И.)	C3 ot 14.02.2024 № 3/0610/26

10. День открытых дверей для иностранных абитуриентов	СЗ от 21.03.2024 № 3/0610/65
Международного образовательного холдинга Gaudeamus	https://kgeu.ru/News/Item/18/13653
(22.03.24 Смирнов Ю.Н., Коврижных О.Е., Янова О.Ю.,	
Пырнова О.А.)	
11. Республиканский весенний интеллектуальный	СЗ от 01.03.2024 № 3/0610/44
фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и	
студентов колледжей (04.03.2024 Смирнов Ю.Н.,	
Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)	
· ,	СЗ от 10.03.2024 № 3/0610/46
фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и	
студентов колледжей (12.03.2024 Смирнов Ю.Н.,	
Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)	
13. Республиканский весенний интеллектуальный	СЗ от 18.03.2024 № 3/0610/53
фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и	
студентов колледжей (19.03.2024 Смирнов Ю.Н.,	
Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)	
14. Республиканский весенний интеллектуальный	СЗ от 28.03.2024 № 3/0610/72
фестиваль «Энерго-весна» в КГЭУ для школьников и	
студентов колледжей (28.03.2024 Смирнов Ю.Н.,	
Коврижных О.Е., Янова О.Ю.)	
15. Республиканский весенний интеллектуальный	СЗ от 01.04.2024 № 3/0610/77
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.)	
16. «Код Будущего» работа со школьниками на курсах	
(Косулин В.В.)	
17. «Инжинириум» работа со школьниками на курсах	
(Студент Мухметзянов И.И.)	
18. Курсы для школьников в КГЭУ «Старт в профессию»	
по «VR и IT- технологиям»	
19.21.01.2024 пробное ЕГЭ в КГЭУ ауд. Д-102 (Янова	
О.Ю.)	
20.04.02.2024 пробное ОГЭ в КГЭУ ауд. Д-102 (Янова	
О.Ю.)	

Проведение профориентационных проб		
Курирование школ, включенных в перечень	Школы: 135 (были на экскурсии, Тинчуринских чтениях, дне	
профориентационной работы	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	
	Производственная (преддипломная)			Стационарная по долгосрочным договорам	ООО «Телеком Интегрция»	1
ПОВТ-1-20		Стационарная по индивидуальным	ООО «Ак Барс Цифровые технологии»	1		
		договорам	АО «Барс Груп»	1		
			Стационарная	КГЭУ	8	

	Выезднаяпо		
	индивидуальным	OOO «ЮМАКС»	1
	договорам		

^{*} 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%
	ЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗАЦИИ РАММЫ	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%
TEXH	ЛЕТВОРЕННОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО- ИЧЕСКИМ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ПЕЧЕНИЕМ ПРОГРАММЫ	4,4	87,96%
10	Обучающиеся демонстрируют успешное освоение	4,43	88,6%

ОЦЕН	НКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	4,48	89,53%
15	Преподаватели привлечены ко внутренней оценке качества образования и инициируют предложения по совершенствованию качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	4,57	91,4%
14	Обучающиеся участвуют в научных исследованиях, конференциях (региональных, российских, международных), конкурсах, в т.ч. профессионального мастерства	4,57	91,4%
13	Обучающиеся, осваивающие указанную образовательную программу, привлекаются работодателями и (или) их объединением для участия в совместных проектах	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%
11	нальных и профессиональных компетенций Реализация практической подготовки обучающихся, а также предлагаемые Университетом базы практики (места прохождения практики) позволяют обучающимся получить полезный практический опыт	4,29	85,8%
	универсальных (общекультурных), общепрофессио-		

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворен- ности
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:

No	Удовлетворенность аспектами образо-	Результат анкети-	Степень удовле-
245	вательного процесса	рования, %	творенности
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 обучающих- ся (вопросы 10-15)	89,53%	Полная удовлетворенность
	ОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ ОВЛЕТВОРЕННОСТИ	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%
, ,	ВЛЕТВОРЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЕМ ПРО- ММЫ	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 учебнометодические материалы по образовательной программе в электронной информационнообразовательной среде (ЭИОС) университета (наличие учебного плана, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	4,5	91%
ЦИИ	ВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗА- И ПРОГРАММЫ (УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИМ СПЕЧЕНИЕМ 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%
ЦИИ	ВЛЕТВОРЕННОСТЬ УСЛОВИЯМИ РЕАЛИЗА- И ПРОГРАММЫ (МАТЕРИАЛЬНО- НИЧЕСКИМ 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%
	ВЛЕТВОРЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБ- ОВАТЕЛЬНОГО 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%
BAT	ВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗО- ЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЦЕЛОМ ПО ОБРА- АТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	4,24	85%
23	Оцените качество преподавания по пройденным		(из списка):
23.1	Актуальность учебного материала по выбранной		<u> </u>
	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 прило-		
	жений	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 автома-		
	тизированных системах управления	5	100%
	12. Менеджмент	3	60%
	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		
23.2	устройств	4,8	96%
23.2	6.Разработка и использование мобильных прило-		
	жений	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 автома-		
	тизированных системах управления	5	100%
	12. Менеджмент	3	60%
	Интерактивность изложенного учебного материа		
	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%
23.3	4.Операционные системы	5	100%
23.3	5.Программное обеспечение мобильных		
	устройств	4,8	96%
	6. Разработка и использование мобильных прило-		
	жений	3	60%
	7.Программирование и алгоритмизация	4	80%
	8.Программная инженерия	4	80%
	9.Информационная безопасность	5	100%

	Вопросы	Средний балл	Результаты				
		5	анкетирования, % 100%				
	10. Теория устойчивого развития 11. Технологии искусственного интеллекта в автома-	3	100%				
	тизированных системах управления	4	80%				
	12. Менеджмент	4	80%				
	Качество сопровождения самостоятельной ра	•					
	тод.материалов и рекомендаций:	iooibi ooyian	эщихся, палилис ме-				
	1.Информационные системы	3,75	75%				
	2.Платформы разработки приложений и языки	3,73	1370				
	программирования	5	100%				
	3.Проектный практикум по автоматизированным	<i>3</i>	10070				
	системам управления бизнес-процессами	5	100%				
	4.Операционные системы	5	100%				
	5.Программное обеспечение мобильных		10070				
23.4	устройств	5	100%				
	6. Разработка и использование мобильных прило-						
	жений	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 автома-						
	тизированных системах управления	5	100%				
	12. Менеджмент	4	80%				
	Доступность рекомендуемой литературы в библиотечном фонде или сети Интернет:						
	1.Информационные системы	3,75	75%				
	2.Платформы разработки приложений и языки	_	100				
	программирования	5	100%				
	3.Проектный практикум по автоматизированным	~	1000/				
	системам управления бизнес-процессами	5	100%				
	4.Операционные системы	5	100%				
	5.Программное обеспечение мобильных	~	1000/				
23.5	устройств	5	100%				
	6.Разработка и использование мобильных приложений	4	80%				
	жении 7.Программирование и алгоритмизация	5	100%				
	8.Программирование и алгоритмизация	2	40%				
	9.Информационная безопасность	5	100%				
	10. Теория устойчивого развития	5	100%				
	11. Технологии искусственного интеллекта в автома-	3	10070				
	тизированных системах управления	5	100%				
	12. Менеджмент	4	80%				
	Объективность знаний студентов:		•				
	1.Информационные системы	3,5	70%				
	2.Платформы разработки приложений и языки	,					
23.6	программирования	5	100%				
23.0	3.Проектный практикум по автоматизированным						
	системам управления бизнес-процессами	5 5	100%				

	Вопросы	Средний балл	Результаты анкетирования, %
	5.Программное обеспечение мобильных		
	устройств	5	100%
	6.Разработка и использование мобильных прило-		
	жений	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 автома-	_	
	тизированных системах управления	5	100%
	12. Менеджмент	4	80%
	Профессиональная компетентность преподавате.	ля по выбранн	юй 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%
	5.Программное обеспечение мобильных		
23.7	устройств	4,8	96%
	6.Разработка и использование мобильных прило-		
	жений	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 автома-		
	тизированных системах управления	5	100%
	12. Менеджмент	4	80%
24	Оцените профессиональные и личные качества	преподавател	я по пройденным дис-
	циплинам (из списка):		
	Профессионализм преподавателя:		1000/
	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
24.1	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	2	40%
	8.АлексеевИльяПетрович	4	80%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.Гурьянов Алексей Сергеевич	3	60%
	Коммуникабельность преподавателя:		
	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
24.2	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
			1000/
	3.БеляевЭдуардИрекович	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. Гурьянов Алексей Сергеевич	3	60%
	Доброжелательность преподавателя:		
	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
24.3	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	4	80%
	8.АлексеевИльяПетрович	3	60%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.ГурьяновАлексейСергеевич	3	60%
	Доступность и интерактивность подачи матер	иала преподават	еля:
	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
24.4	5.ХалидовАлиАнварович	5	100%
	6.ХамидуллинАдельИльсурович	5	100%
	7.НиколаеваСветланаГлебовна	2	40%
	8.АлексеевИльяПетрович	3	60%
	9.ЗариповаРиммаСолтановна	5	100%
	10.Гурьянов Алексей Сергеевич	4	80%
	Способность мотивировать студентов к само	стоятельному/уг	лубленному изучению
	дисциплины:	1.6	020/
	1.Янова ОльгаЮрьевна	4,6	93%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
24.5	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.Гурьянов Алексей Сергеевич	4	80%
	Требовательность преподавателя:	4.2	0.60/
	1.Янова ОльгаЮрьевна	4,3	86%
	2.КузьминаЛариса Павловна	5	100%
24.6	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич		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:		
	1.Янова ОльгаЮрьевна	5	100%
	2.КузьминаЛариса Павловна	1	20%
	3.БеляевЭдуардИрекович	5	100%
	4.НатальсонАлександрВалерьевич	5	100%
24.7	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 пропПРАКТИКИ:	хождении ПР	ОИЗВОДСТВЕННОЙ
25.1	Поиск места для прохождения практики	3,4	68%
25.2	Подготовка необходимых документов	4,3	87%
	Своевременное предоставление актуальной ин-	3,9	78%
25.3	формации о сроках и условиях прохождения	- 7-	
	практики		
26	Оцените качество сопровождения при прохож ТИКИ:	дении ПРЕДД	ипломной прак-
26.1	Поиск места для прохождения практики	4,3	86%
26.2	Подготовка необходимых документов	4,6	93%
	Своевременное предоставление актуальной ин-	,	
26.3	формации о сроках и условиях прохождения	4,6	93%
	практики	,	
27	Оцените предоставляемые возможности участия в научно-исследовательских работах (НИР), реали-	4,4	89%
28	зуемых по заказу сторонних организаций 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%
ВАТ ДИС	ВЛЕТВОРЕННОСТЬ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗО- ЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ЦИПЛИНАМ И ПРАКТИКАМ ОБРАЗОВА- ЬНОЙ 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:

No	Удовлетворенность аспектами образо-	Результат анкети-	Степень удовлетво-
	вательного процесса Удовлетворенность содержанием про-	рования, %	ренности Полная удовлетво-
1	граммы (вопросы 1-4)	82%	ренность
2	Удовлетворенность условиями реализации программы (учебно-методическим обеспечением программы) (вопросы 5-8)	90%	Полная удовлетворенность
3	Удовлетворенность условиями реализации программы (материальнотехническим 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 удовлетво- ренность
	ОГОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ ОВЛЕТВОРЕННОСТИ	87%	Полная удовлетво- ренность

Сводная таблица показателей самообследования по образовательной программе

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

NC-	Название показателя		Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
Nº			Интервал оценки	Кол-во баллов	Значение показателя	Кол-во набранных баллов
		Результаты анкетирования	80% и более	5	-	-
	Наличие внутренней	работодателей	менее 80 %	0	-	-
9.	системы оценки качества	Результаты анкетирования	80% и более	5	88,91%	5
9.	образования	ППС	менее 80 %	0	-	-
	(за каждый показатель)	Результаты анкетирования	80% и более	5	87%	5
		обучающихся	менее 80 %	0	-	-
10.	Повышение квалификации	ППС	в полном объеме	5	в полном объеме	5
10.	Повышение квалификации	mic	не в полном объеме	0	-	-
11.	Размещение на сайте КГЭУ информации по образовательной программе		в полном объеме	5	в полном объеме	5
11.			не в полном объеме	0	1	-
12.	Обеспеченность специализи	прованных лабораторий	в полном объеме	5	в полном объеме	5
	кафедры		не в полном объеме	0	-	-
13.	Обеспеченность курсовых п	продутор и работ	в полном объеме	5	в полном объеме	5
13.	Обеспеченность курсовых п	гроектов и расот	не в полном объеме	0	1	-
	Обасионалисти в наукто сили	That take on the	в полном объеме	5		
14.	Обеспеченность электронны функционирующими на пло	• •	не в полном объеме	0	не в полном объеме	0
15.	Участие в профори Международного и Всеросс	ентационных мероприятиях ийского уровней	за одно мероприятие	10	1	1
13.	Участие в профори Регионального уровня	ентационных мероприятиях	за одно мероприятие	5	8	2

NC.	Положно жолого ж	Оценочные значения показателей вуза по методике расчета		Значение показателя кафедры	
Nº	Название показателя	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 долго- срочным договорам не менее 50 % группы	10	-	0
	Итого				92 балла

Заведующий кафедрой		Смирнов Ю.Н.
	(подпись)	
Начальник УМУ		АблясоваА.Г.
	(подпись)	
Зам. начальник УППР		Шишкова Е.А.
	(подпись)	
Начальник ОКТ		Латыпова Г.Р.
	(подпись)	
Начальник ОМКО		Гарипова Л.И.
	(подпись)	-