

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Арктический государственный агротехнологический университет»

**ОТЧЕТ**

**Кафедры информационных и цифровых технологий Инженерного  
факультета  
за 2024/2025 учебный год**

Якутск, 2025

## Введение

Кафедра информационных и цифровых технологий (кафедра ИиЦТ) сформирована на базе кафедры информационных технологий на основании Постановления Ученого совета ФГБОУ ВО Якутская ГСХА от 28 мая 2020г № 43/1. Открытие базовой, выпускающей кафедры связано с расширением направлений (профилей) образовательных программ по подготовке бакалавров, а также с реализацией образовательных программ направлений 35.03.06 «Агроинженерия» профиля «Информационные системы и технологии», 09.03.02 «Информационные системы и технологии» профиля «Управление аграрными проектами в области информационных технологий».

С 2011 по 2017 годы заведовали кафедрой «Прикладная механика» д.т.н., профессор В.П. Гуляев (первый декан инженерного факультета) и к.п.н., доцент М.С. Иванов. В 2017 году структурные изменения инженерного факультета привели корректировке перераспределений полномочий кафедр, далее преподаваемых дисциплин, в основном общематематических и общетехнических базовых дисциплин. С 2017-2018 учебного года назначена заведующим кафедрой «Прикладная механика» к.п.н., доцент Гоголева Ирина Васильевна.

Далее кафедра «Прикладная механика» была переименована в кафедру информационных технологий, затем в кафедру информационных и цифровых технологий.

Кафедра информационных и цифровых технологий является структурным подразделением Инженерного факультета и обеспечивает общематематическую и общетехническую подготовку бакалавров, специалистов, магистров по программам высшего образования, реализуемых в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

С 2018-2019 учебного года кафедра курировала образовательное направление 35.03.06. Агроинженерия, профиль «Информационные системы и технологии», с 2019-2020 уч. г. - 09.03.02 «Информационные системы и технологии», профиль «Управление аграрными проектами в области информационных технологий».

С 2020 года заведующей кафедрой ИиЦТ работает к.п.н., доцент Дарбасова Лаура Агитовна.

## 1. Штатный состав кафедры

1.1. Профессорско-преподавательский состав по кафедре, сведения о выполняемой нагрузке представлен в таблице 1.

Таблица 1.

№	ФИО	Ученая степень/ученое звание	Должность/ставка
<i>ППС (штатные)</i>			
1	Дарбасова Лаура Агитовна	к.п.н./доцент	зав. кафедрой, 1 ставка
2	Гоголева Ирина Васильевна	к.п.н./доцент	1, 25 ставки доцента
3	Дмитриева Тамара Григорьевна		0,7 ставки старшего преподавателя
4	Ноев Дмитрий Михайлович		1 ставка старшего преподавателя
5	Парникова Татьяна Алексеевна		1 ставка старшего преподавателя
6	Филиппов Иван Михайлович		1 ставка старшего преподавателя
7	Дьячковская Айталина Николаевна		1 ставка старшего преподавателя
<i>ППС (совместители)</i>			
8	Кокиева Галия Ергешевна	д.т.н.	0,5 ставки профессора, внешний совместитель
9	Коврова Сардана Егоровна	к.п.н.	0,5 ставки доцента; внешний совместитель
10	Николаева Ирина Валентиновна	к.э.н./доцент	0,25 ставки доцента; внешний совместитель
11	Хитерхеева Надежда Сергеевна	к.т.н./доцент	0,2 ставки доцента, по договору ГПХ

12	Михайлова Надежда Алексеевна		0,5 ставки старшего преподавателя; внутренний совместитель
13	Михайлов Максим Павлович		0,2 ставки старшего преподавателя, по договору ГПХ

## 1.2. Учебно-вспомогательный состав

Таблица 2.

№	ФИО	должность, ставка
1.	Еремеева Галина Иннокентьевна	старший лаборант
2.	Жараев Айаал Сергеевич	0,5 ставки инженера
3.	Сидоров Николай Викторович	0,5 ставки инженера

1.3. Возрастная структура кафедры – 40 лет.

1.4. Контингент студентов (в динамике за 3 года).

Таблица 3.

	2022-2023 у.г.	2023-2024 у.г.	2024-2025 у.г.
1 курс	11	22	20
2 курс	21	8	19
3 курс	8	21	9
4 курс	10	7	21
заочная форма обучения	2 курс – 2 3 курс – 5	3 курс – 1 4 курс – 5	5 курс – 4
<b>ВСЕГО:</b>	<b>57</b>	<b>64</b>	<b>73</b>

## 2. Профориентационная работа

2.1. Совместная работа со школами и органами образования.

Все преподаватели кафедры участвуют в профориентационных мероприятиях, проводимых среди школьников республики, сельской молодежи и студентов.

Информация об оказании методической и консультационной помощи, учителям, педагогам и учащимся общеобразовательных и среднепрофессиональных образовательных учреждений, профориентационной работы с агропрофилированными и общеобразовательными школами, СПО учреждениями представлен в таблице 4.

Таблица 4.

№	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Участие 24-25 марта 2025г. в первом фестивале агрошкол РС(Я)	24-25 марта 2025г.	ППС кафедры.
2.	Работа с агрошколами: Тулагинская агрошкола, Хатасская агрошкола, Абагинская агрошкола Амгинского района, СОШ Таттинского, Нюрбинского улусов.	ППС в течение учебного года	ППС кафедры
3.	Участие в научно-практических конференциях агрошкол, МСХ.	ППС в течение учебного года	ППС.
4.	Участие и проведение олимпиад и конференций и т.д.	- ППС в течение учебного года олимпиады по базовым дисциплинам кафедры; - ППС в течение учебного года олимпиады по математике и черчению для школьников; - ППС в течение учебного года экспертами конференций; - подготовка студентов ППС в течение учебного года	Зав. кафедрой и ППС.

5.	Кураторская работа по привлечению абитуриентов	Проводится в течение года	Сотрудники кафедры
----	--	---------------------------	--------------------

### **3. Учебная и методическая работа.**

#### **3.1. Реализация основных и дополнительных образовательных программ.**

Кафедра готовит бакалавров по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - «Управление аграрными проектами в области информационных технологий» (очная и заочная формы обучения).

**Уровень профессионального образования** – высшее образование (бакалавриат).

Срок освоения ОПОП бакалавриата: **очная и заочная формы обучения** – соответственно **4 года и 4 года 6 мес.**

**Трудоемкость ОПОП бакалавриата:** 240 зачетных единиц.

**Область профессиональной деятельности** и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 «Связь, информационные и коммуникационные технологии» (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем).

**Перечень профессиональных стандартов**, соотнесенных с ФГОС по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Управление аграрными проектами в области информационных технологий»:

- 06.016. Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий»;

- 06.022. Профессиональный стандарт «Системный аналитик».

В 2024-2025 учебный году обучаются 1,2,3,4 курсы (группы: ИСИТ-24, ИСИТ-23, ИСИТ-22, ИСИТ-21, ИСИТ (z)-20).

В 2024-2025 учебном году кафедра реализует следующие дополнительные образовательные программы:

- курсы повышения квалификации в рамках образовательной программы 09.03.02 - Информационные системы и технологии, профиль «Управление аграрными проектами в области информационных технологий» для студентов группы ИСИТ-21: **«Методы искусственного интеллекта», в количестве 108 часов; «Управление ИТ-проектами», в количестве 108 часов; Геоинформационные технологии в управлении информационными ресурсами, в количестве 108 часов; «Информационные системы управления производственной компанией», в количестве 72 часов; «Анализ, совершенствование и управление бизнес-процессами» в количестве 108 часов.**

- дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки 23509 **«Консультант в области развития цифровой грамотности населения»** в рамках образовательной программы 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Управление аграрными проектами в области информационных технологий» для студентов группы ИСИТ -21 с 1 сентября 2024г., **в количестве 250 часов**

- Старший преподаватель Филиппов И.М. в ИДПО при ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ проводит курсы повышения квалификации, мастер-классы по искусственному интеллекту для преподавателей, для работников аграрного сектора.

### 3.2. Успеваемость и качество обучения.

Итоги зимней экзаменационной сессии 2024-2025 уч. года по направлению  
09.03.02 Информационные системы и технологии

Таблица 5.

Кол-во студентов	Абсолют. успеваемость	%	качество	%	Средний балл
71 (очное обучение)	64	90,1%	61	85,9%	4,3

### 3.3. Результаты защиты выпускных квалификационных работ по различным формам обучения:

Группа ИСИТ-20 (за 2023-2024 у.г., очное обучение)

Таблица 6.

№ п/п	Показатели	Форма обучения	
		очная	
		кол-во	%
1	Принято к защите ВКР	7	100
2	Защищено ВКР	7	100
3	Оценки		
3.1	<i>отлично</i>	4	57
3.2	<i>хорошо</i>	3	43
3.3	<i>удовлетворительно</i>	-	-
3.4	<i>неудовлетворительно</i>	-	-

Группа ИСИТ(з)-20 (за 2024-2025 у.г., заочное обучение)

Таблица 7.

№ п/п	Показатели	Форма обучения	
		заочная	
		кол-во	%
1	Принято к защите ВКР	4	100
2	Защищено ВКР	4	100
3	Оценки		
3.1	<i>отлично</i>	1	25
3.2	<i>хорошо</i>	2	50
3.3	<i>удовлетворительно</i>	1	25
3.4	<i>неудовлетворительно</i>	-	-

### 3.4. Сведения о новых подготовленных и прочитанных курсах - нет

### 3.5. Сведения о подготовленных и опубликованных учебных и методических пособиях.

- По дисциплинам, закрепленным за кафедрой ИиЦТ на 2024-2025 уч. г., разработаны все РПД, ФОС и методические указания.

2. Предоставлены выпускающим кафедрам университета тестовые материалы для составления Единого фонда оценочных средств на 2024-2025 уч. г. по прикрепленным дисциплинам кафедры.

3. Кафедра ИиЦТ является выпускающей кафедрой по образовательной программе 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Таблица 8.

№	Код и наименование направления подготовки/специальности	Руководитель образовательной программы	Общее количество РПД* в составе ОПОП	Количество актуал. РПД,
<b>Кафедра «Информационных и цифровых технологий»</b>				
1.	09.03.02 Информационные системы и технологии	Дарбасова Л.А.	71	71

3.4. Повышение квалификации преподавателей.

**Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава кафедры ИиЦТ  
Инженерный факультет**

Таблица 9.

ФИО преподавателя	Должность (если внешний совместитель указать должность /совмест.)	Повышение квалификации (один раз в три года)					Проф переподг. (бессрочно)
		охрана труда	ИКТ	оказание первой помощи	по профилю деятельности	ОВЗ	
<b>Кафедра информационных и цифровых технологий</b>							
Дарбасова Л.А.	зав. кафедрой	09.11.2026	14.10.2026	09.11.2026	06.06.2025	26.04.2027	13.04.2018
Кокиева Г.Е.	профессор /внеш совмест	29.10.2024	28.06.2027	28.10.2024	04.03.2025	20.06.2027	24.11.2016
Гоголева И.В.	доцент	31.05.2026	14.06.2026 28.03.2027	31.05.2026	06.06.2025	26.04.2027	
Дмитриева Т.Г.	ст. преп	09.11.2026	14.10.2026	02.06.2026	25.05.2024	26.04.2027	
Парникова Т.А.	ст. преп	09.11.2026	14.10.2026	09.11.2026	24.06.2025	26.04.2027	27.03.2018
Ноев Д.М.	ст. преп	09.11.2026	14.10.2026 28.03.2027	09.11.2026	20.03.2023	21.05.2027	29.03.2018
Филиппов И.М.	ст. преп	09.11.2026	03.08.2026	09.11.2026	04.05.2025	04.02.2025	30.03.2022
Дьячковская А.Н.	ст. преп	09.11.2026	04.12.2026 28.03.2024	09.11.2026	30.10.2026	01.12.2026	
Михайлова Н.А	ст. преп. /внутр. совмест	10.07.2027	10.07.2027	24.06.2027	10.07.2027	10.07.2027	
Коврова С.Е	доцент/ вн.совмес	30.09.2025	26.04.2027	24.06.2027	19.02.2027	26.04.2027	

3.7. Сведения о новых методах, подходах и технологиях, применяемых в образовательном процессе.

**По направлению 09.03.02. Информационные системы и технологии, профиль «Управление аграрными проектами в области информационных технологий (ИТ)» проводятся следующие работы:**

1. Обновление, корректировка компетенций, часов дисциплин по всем прикрепленным дисциплинам. Ответственные – Дарбасова Л.А., Гоголева И.В., Кокиева Филиппов И.М., Дьячковская А.Н.
2. За текущий учебный год размещены все учебно-методические материалы преподаваемых дисциплин в системе MOODLE, в сайте АГАТУ.
3. По графику заполняются контрольные точки в электронных ведомостях.
4. В конце учебного года каждый преподаватель заполняет индивидуальные планы ППС за учебный год в АС «Нагрузка».
5. В ОПОП 09.03.02 Информационные системы и технологии по приказу № 01/134 ректора ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ от 26 июня 2024 г. внесены изменения в Концепцию изучения модуля «Проектная деятельность» (согласно приложению №1 к данному приказу).
6. По приказу №01/135 ректора ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ от 26 июня 2024 г., согласно по новому макету, сформирован Единый Фонд оценочных средств (ФОС) для оценки уровня сформированности компетенций обучающихся по образовательной программе 09.03.02 Информационные системы и технологии.
7. Преподаватели кафедры проводят по графику открытые и выездные занятия.

#### **4. Международное сотрудничество.**

Международная деятельность Университета является неотъемлемой составляющей в подготовке высококвалифицированных специалистов, свободно ориентирующихся в отечественных и зарубежных технологиях, хорошо знакомых с мировыми стандартами качества, обладающих широким кругозором, конкурентоспособных на мировом рынке труда.

Главная задача работы в области международных отношений это укрепление и расширение международного сотрудничества с зарубежными вузами и научно-исследовательскими центрами и иными организациями зарубежных стран.

#### **5. Научно – исследовательская работа.**

Преподаватели кафедры активно участвуют в различных мероприятиях, проводимых на факультете, в вузе, публикуют статьи, рецензируемых журналах ВАК, Web of Science, Scopus.

В 2024 году количество публикаций НПР в изданиях, входящих в международные базы данных научного цитирования Web of Science, Scopus составило 1 ед. Публикации в рецензируемых изданиях ВАК составило 6 публикаций. Количество публикаций, включенных в РИНЦ составило 39 ед.

Ноев Д.М., Филиппов И.М. участвовали в проектах, поддержанных хоздоговорными услугами.

Под руководством преподавателей кафедры студенты участвовали в НПК и опубликовали свои статьи в различных сборниках статей научных конференций,

Фактическая доля преподавателей, принимающих участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности составляет 80%.

Актуализированы основные направления НИР кафедры: психолого-педагогические основы математического образования в вузе; практико-профессиональная направленность преподаваемых общематематических дисциплин; довузовская и профориентационная подготовка учащихся; методологические основы преподавания общематематических и общетехнических дисциплин; общепедагогические основы совершенствования учебно-образовательного процесса.

Определена тематика НИР кафедры:

- Математика и информатика в образовании и в бизнесе;
- Теоретико-методологические основы преподавания общематематических и общетехнических дисциплин;

- Информационное и технологическое обеспечение образовательного процесса;
- Электронный бизнес;
- Программно-прикладные информационные технологии;
- Анализ данных;
- Информационные ресурсы предприятия;
- Компьютерное проектирование;
- Инженерная графика;
- Теория механизмов и машин;
- Детали машин и основы конструирования.

Все преподаватели кафедры работают экспертами в научных практических конференциях.

Под руководством преподавателей кафедры студенты активно принимают участие во всех конференциях, проводимых в университете и занимают первые места:

**1. Республикаанская НПК «Ларионовские чтения»:**

- Гараничев Максим, студент гр. ИСИТ-21 - диплом 2 степени, научные руководители Дьячковская А.Н., Филиппов И.М.
- Николаев Айаан, Текеянов Борис, студенты гр. ИСИТ-21 - диплом 3 степени, научный руководитель Дьячковская А.Н.

**2. Всероссийский НПК «Чугуновские агрочтения – 2024г.»:**

- Гараничев Максим, студент гр. ИСИТ-21 - диплом лаурета, научные руководители Дьячковская А.Н., Филиппов И.М.
- Герасимова Анисия, студентка гр. ИСИТ-21 - диплом 2 степени, научные руководители Дьячковская А.Н.

**3. Всероссийская студенческая НПК «Малтугуевские агрочтения»**

- Сидоров Николай, студент гр. ИСИТ-22 – диплом 1 степени, научные руководители Дьячковская А.Н., Филиппов И.М.
- Ноенохов Алексей, Другин Вячеслав, студенты гр. ИСИТ-21 - диплом 2 степени, научный руководитель Дьячковская А.Н.
- Левченко Вадим, Данилов Айталь, студенты гр. ИСИТ-21 - диплом 3 степени, научный руководитель Дьячковская А.Н.

**6. Развитие материально-технической базы**

Для обеспечения учебного процесса кафедра располагает необходимой материально-технической базой, основу которой составляют 3 компьютерных класса, 1 поточная аудитория для проведения лабораторных, семинарских и практических занятий, 1 кабинет по инженерной графике, 1 преподавательская:

- компьютерный класс **2.405** (общая площадь - 86,1 м<sup>2</sup>; комплектация - 16 персональных компьютеров, мультимедийные средства);
- компьютерный класс **2.406** (общая площадь - 78,1 м<sup>2</sup>; комплектация - 16 персональных компьютеров, мультимедийные средства);
- компьютерный класс **2.416** (общая площадь - 88,4 м<sup>2</sup>; комплектация - 16 персональных компьютеров, мультимедийные средства);
- кабинет инженерной графики **1.414** (общая площадь - 24 м<sup>2</sup>; посадочных мест – 25);
- поточная аудитория **2.308** (общая площадь - 30,7 м<sup>2</sup>; посадочных мест – 18);
- преподавательская (общая площадь – 24 м<sup>2</sup>).

**7. Социальная защита студентов и воспитательная работа**

Все преподаватели кафедры являются кураторами студенческих групп.

Студенты по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии активно участвуют в различных республиканских и федеральных мероприятиях.

**ИТОГИ 3-го РЕСПУБЛИКАНСКОГО МОЛОДЕЖНОГО ФОРУМА «ИТ-АРКТИКА»  
в рамках месячника Инженерного факультета ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ  
октябрь 2024г., г. Якутск.**

**Итоги конкурса инновационных проектов  
«Современные тренды в ИТ»**

Таблица 10.

место	ФИО участника	Тема проекта	группа, факультет	Научный руководитель
<b>1 МЕСТО</b>	Яковлев Арылхан Гаврильевич, Тарасов Иннокентий Иванович, Абрамов Андрей Петрович	«Создание веб-сайта «NoteNest» для хранения конспектов и учебных материалов»	ИСИТ-24 ИФ	Дьячковская Айталина Николаевна
<b>2 МЕСТО</b>	Грицак Андрей Александрович, Гуляев Артемович, Семенов Иннокентьевич Ариан Кирсан	Разработка симулятора электрика	ИСИТ-22 ИФ	Филиппов Иван Михайлович
<b>3 МЕСТО</b>	Сидоров Викторович Николай	Разработка системы «Умный гардероб»	ИСИТ-22 ИФ	Филиппов Иван Михайлович, Михайлов Максим Павлович

**Итоги хакатона по разработке программного обеспечения**

Таблица 11.

место	ФИО участника	Тема проекта	группа	Научный руководитель
<b>1 МЕСТО</b>	Команда «Механикус»: Гараничев Максим Андреевич, Левченко Вадим Данилович	«Веб-сайт «SmartAKVA» для продажи IoT-устройств»	ИСИТ-21 ИФ	Филиппов Иван Михайлович
<b>2 МЕСТО</b>	Команда «YODAS»: Ноенохов Алексей Алексеевич, Текеянов Борис Ариянович	«Проектирование модели робота для АгроНТИ»	ИСИТ-21 ИФ	Михайлов Максим Павлович
<b>3 МЕСТО</b>	Команда «Reset»: Яковлев Арылхан Гаврильевич, Тарасов Иннокентий Иванович, Абрамов Андрей Петрович, Новгородов Айталь Гаврильевич	«NoteNest-проект сервис на основе сайта для записи и хранения конспектов в разных форматах в одном месте и обмена между студентами»	ИСИТ-24 ИФ	Дьячковская Айталина Николаевна

**ОБ УЧАСТИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ФОРУМЕ «ЦИФРОВОЙ АЛМАЗ»**

12-13 ноября 2024г. в Якутске прошел Третий федеральный Форум «Цифровой Алмаз», на котором собрались лидеры цифровой экономики и отраслевые эксперты для обсуждения будущего технологического развития России. Форум проходил при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России. По информации СМИ участвовало в форуме более 2000 участников из 70 регионов России и зарубежных стран, таких как Китай, Индия, Казахстан и Узбекистан.

В хакатоне «Hack-the-ICE x Б8» наши студенты представили две команды:

- **Адептус Механикус:**  
1. Гараничев Максим

- 2. Левченко Вадим
- 3. Данилов Айталь
- **Tech Wizard's:**
  - 1. Афанасьев Александр
  - 2. Колесов Петр
  - 3. Николаев Айаан
  - 4. Тумусов Максим

Достигнув уровень «Акселератор В8», команды «Адептус Механикус» и «Tech Wizard's» получили **сертификаты по 100 000рб.**

## О КОНКУРСЕ «МОЯ ПРОФЕССИЯ – ИТ»

Всероссийский конкурс «Моя профессия – ИТ» направлен на развитие ИТ-сферы и поддержку молодых талантливых людей, которые могут создавать цифровые продукты и технологии. Миссия конкурса «Моя профессия – ИТ» — Объединять и развивать новое поколение ИТ-специалистов внутри регионов страны.

Наш Арктический государственный агротехнологический университет каждый год выступает в качестве соорганизатора данного конкурса. Наши студенты активно принимают участие со своими командами, защищают свои проекты, работают в качестве трекеров.

В этом году отборочный тур проходит в течении трех дней с 4 по 6 декабря 2024г. Всего приняло участие 14 команд из СПО и ВО.

### НАГРАЖДЕНИЕ

#### 1. Индивидуальные номинации по категориям «Б»

- Дипломом и сертификатом в сумме 5000 рублей в номинации «Лучший менеджер» награждена - Майорова Валерия, студентка группы ИСП-9-23-2 КТиУ.
- Дипломом и сертификатом в сумме 5000 рублей в номинации «Лучший дизайнер» награжден - Жараев Айаал, студент группы ИСИТ-21 ИФ.
- Дипломом и сертификатом в сумме 5000 рублей в номинации «Лучший программист» награжден - Эверстов Эрнест, студент группы ИСП-9-21 КТиУ.

#### 2. Командные номинации по категориям «Б»

ЗА I МЕСТО дипломом и сертификатом в сумме 9000 рублей награждена - команда «Рекрут-2»

- Грицак Андрей, студент группы ИСИТ-22 ИФ;
- Гуляев Ариан, студент группы ИСИТ-22 ИФ;
- Гоголев Алексей, студент группы ИСИТ-22 ИФ;
- Семенов Кирсан, студент группы ИСИТ-22 ИФ.

ЗА II МЕСТО дипломом и сертификатом в сумме 7000 рублей награждена - команда «WPSmart» в составе:

- Семенов Николай Семенович, студент группы ЭТ-21 ИФ;
- Ноенохов Алексей Алексеевич, студент группы ИСИТ-21 ИФ;
- Иванов Камилл Камиллович, студент группы ИСИТ-21 ИФ;
- Текеянов Борис Арианович, студент группы ИСИТ-21 ИФ.

ЗА III МЕСТО дипломом и сертификатом в сумме 5000 рублей награждена - команда «CodeGraft» в составе:

- Николаева Евгения, студентка группы ИСИТ-23 ИФ;
- Васильев Дмитрий, студент группы ИСИТ-23 ИФ;
- Плотникова Яна, студентка группы ИСИТ-23 ИФ;
- Тимофеев Владислав, студент группы ИСИТ-23 ИФ.

3. Спонсор конкурса ООО «ВИ Интеграция» выделил следующие номинации:

- Дипломом и сертификатом в сумме 7000 рублей в номинации «Лучший менеджер» награжден - Местников Айаал-Лука, студент группы ИСП-9-23-2 КТиУ.
- Дипломом и сертификатом в сумме 7000 рублей в номинации «Лучший дизайнер» награжден - Иванов Камилл, студент группы ИСИТ-21 ИФ;
- Дипломом и сертификатом в сумме 7000 рублей в номинации «Лучший программист» награждены - Гуляев Ариан, Семенов Кирсан, студенты группы ИСИТ -22.

### **8. Трудоустройство выпускников.**

Выпускники группы ИСИТ-20: продолжают учебу в магистратуре – 3; трудоустроены: - 4.

Выпускники группы ИСИТ (z) -20 все трудоустроены, работают по своей специальности, в сфере информационных технологий.

### **Выходы и предложения.**

Предложения:

1. для повышения уровня подготовки высококвалифицированных специалистов и повышения успеваемости качества учебы необходимо предусмотреть мероприятия по дальнейшему оснащению учебных аудиторий расходными материалами, оборудованием, оснащение компьютерных классов;
2. увеличить оstepенность кафедры;
3. усилить профориентационную работу с абитуриентами;
4. увеличить публикационную активность преподавателей и НИР.

Отчет утвержден на заседании кафедры ИиЦТ от 10 июня 2025г., протокол № 5