

**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/<br>ученое звание | Должность/ставка                            |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| <i>ППС (штатные)</i>      |                                |                                  |   |
| 1                         | Дарбасова Лаура Агитовна       | к.п.н./<br>доцент                | зав. кафедрой, 1 ставка                     |
| 2                         | Гоголева Ирина Васильевна      | к.п.н./<br>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 Айталиа 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;<br>внутренний совместитель |
| 13 | Михайлов Максим Павлович     |  | 0,2 ставки старшего преподавателя,<br>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<br>форма<br>обучения | 2 курс – 2<br>3 курс – 5 | 3 курс – 1<br>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 среднетехнических образовательных учреждений, профориентационной работа 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;<br>- ППС в течение учебного года олимпиады по математике и черчению для школьников;<br>- ППС в течение учебного года экспертами конференций;<br>- 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<br>(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(z)-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.

1. 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        | Преподаватель ВО           |
| Кафедра информационных и цифровых технологий |   |  |                          |                        |                         |            |                            |
| 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<br>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<br>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<br>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 НПП 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. Республиканская 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 лауреата, 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 Айтал, 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,<br>Тарасов Иннокентий Иванович,<br>Абрамов Андрей Петрович | «Создание веб-сайта «NoteNest» для хранения конспектов и учебных материалов» | ИСИТ-24 ИФ        | Дьячковская Айталиа Николаевна                        |
| <b>2 МЕСТО</b> | Грицак Андрей Александрович,<br>Гуляев Ариан Семенов<br>Иннокентьевич                   | Разработка симулятора электрика  | ИСИТ-22 ИФ        | Филиппов Иван Михайлович                              |
| <b>3 МЕСТО</b> | Сидоров Николай Викторович  | Разработка системы «Умный гардероб»  | ИСИТ-22 ИФ        | Филиппов Иван Михайлович,<br>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 «SmartAKBA» 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,<br>Тарасов Иннокентий Иванович,<br>Абрамов Андрей Петрович,<br>Новгородов Айтал 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 Айталиа 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 Айтал
- **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.

#### **Выводы 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 острепенность 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