

ПОРТФОЛИО

Гончаренко Ларисы Александровны

**преподавателя дисциплин профессионального учебного цикла
специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

**Троицк
2025 г.**

Раздел 1. Общие сведения о педагоге

1.1. Сведения о преподавателе



ФИО педагога	Гончаренко Лариса Александровна
Дата рождения	16 ноября 1984 года
Образование	Высшее
Учебное заведение	ГОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет» (Диплом № 31001 ВСГ1474318)
Год окончания	2009 г.
Специальность	Профессиональное обучение. Информатика, вычислительная техника и коммуникационные технологии.
Трудовой стаж	19 лет
Педагогический стаж	19 лет
Стаж работы в ОУ	12 лет
Дата предыдущей аттестации, категория	2019 г.
Преподаваемые дисциплины	Основы проектирования баз данных, Основы алгоритмизации и программирования, МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения, МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных, МДК.02.03 Математическое моделирование, Информационные технологии
Специальность	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
Группы, в которых преподаете	231, 232, 331, 332, 431
Наличие классного руков.	Классный руководитель
Группа	231 группа
Год назначения кл.рук.	2024 г.

Педагогическая концепция	<p>Современные системы обучения должны способствовать практикоориентированности и развитию личности.</p> <p>Практикоориентированное профессиональное образование – это тип профессионального образования, целью реализации программ которого является подготовка обучающихся к конкретной профессиональной деятельности, в процессе которого практические формы обучения являются первичными, а программы разрабатываются и реализуются при непосредственном участии представителей социальных партнеров – работодателей.</p>
--------------------------	---

1.2. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности

№	Название структуры	Дата	Проблематика курсов, количество часов	Документ о курсовой подготовке
1	ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»	06.03.2015	Прикладная математика и информатика	Удостоверение РН0263
2	ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»	06.04.2018	по дополнительной профессиональной программе «Язык программирования PYTHON»	Удостоверение РН0463
3	ФГБОУ ВПО «ЧелГУ»	22.06.2018	по дополнительной профессиональной программе «Оказание доврачебной помощи»	Удостоверение РН0564
4	ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	12.05.2023	«Современные образовательные технологии с системе СПО», 72 часа	удостоверение № 743102393230
5	ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования»	2024	«Разработка учебных планов по новым ФГОС», 8 часов	
6	ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	15.04.2024	«Оказание доврачебной помощи», 18 часов	удостоверение № 743101843727

- **Другие формы обучения (магистратура, аспирантура, курсы профессиональной переподготовки)**

Название структуры	Дата	Проблематика курсов, кол-во часов	Документ подтверждения

1.3. Личные достижения в профессиональной деятельности

- Звания, награды, поощрения, благодарности
(перечень государственных, отраслевых наград)**

Дата награждения	Государственные, отраслевые награды	Документ подтверждения
2015 г.	Благодарность депутата законодательного собрания Челябинской области Самсонова А.А. «За активное участие и высокие достижения в научно-исследовательской работе. И в связи с днем российской науки.»	Благодарность

- Копии документов располагаются в Приложении

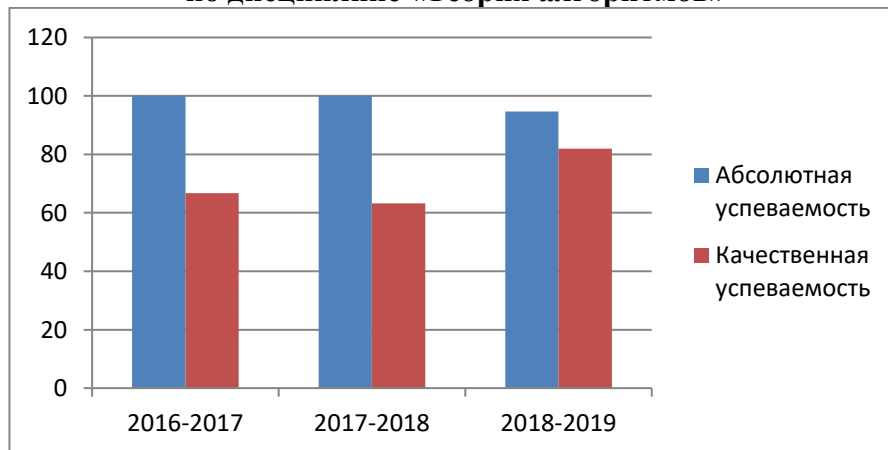
Раздел 2. Результаты учебно-методической деятельности

2.1. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по дисциплине по результатам промежуточной аттестации

Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2016-2017	Теория алгоритмов	37	100	66,7
2017-2018	Теория алгоритмов	19	100	63,2
2018-2019	Теория алгоритмов	39	94,7	82

Успеваемость 98,3 % Качество 70,6 %

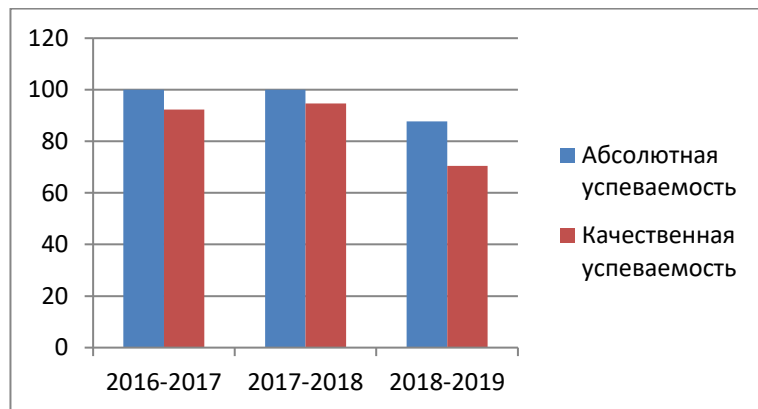
**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.03
по дисциплине «Теория алгоритмов»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2016-2017	Базы данных	37	100	92,3
2017-2018	Базы данных	19	100	94,7
2018-2019	Базы данных	41	87,7	70,5

Успеваемость 95,9 % Качество 85,8 %

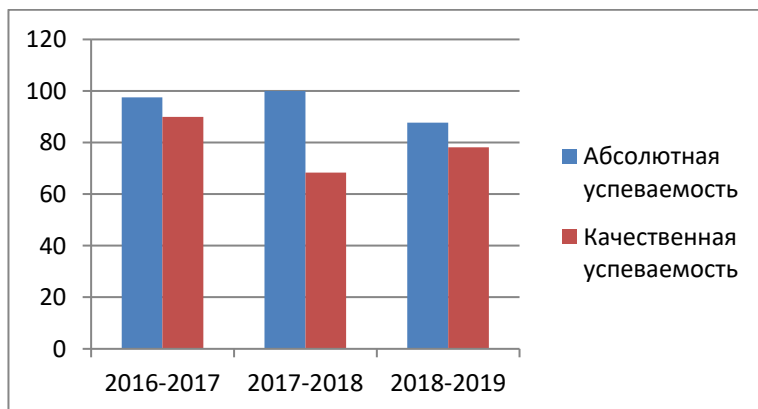
**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.03
по дисциплине модуля ПМ.02 РАЗРАБОТКА И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ
ДАННЫХ МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных
Базы данных**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2016-2017	МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	37	97,5	90
2017-2018	МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	19	100	68,4
2018-2019	МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	41	87,7	78,1

Успеваемость 95,1 % Качество 78,8 %

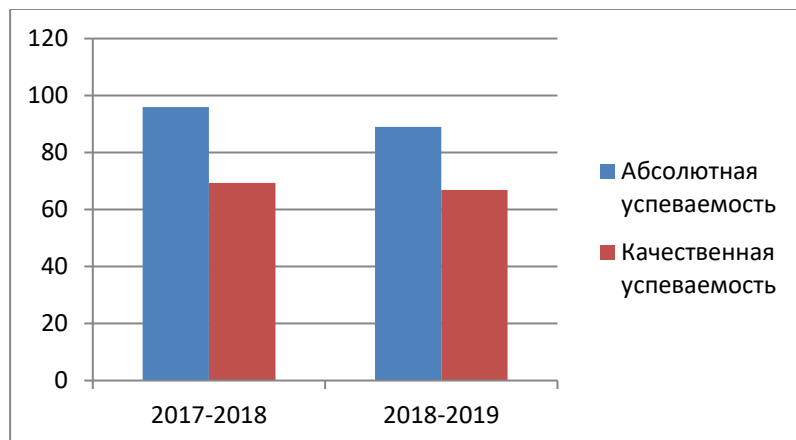
**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.03
модуля ПМ.03 УЧАСТИЕ В ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ
МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Успеваемость	Качество
2017-2018	Учебная практика «СУБД MS Access»	24	96	69,4
2018-2019	Учебная практика «СУБД MS Access»	28	89	66,9

Успеваемость 92,5 % Качество 68,2 %

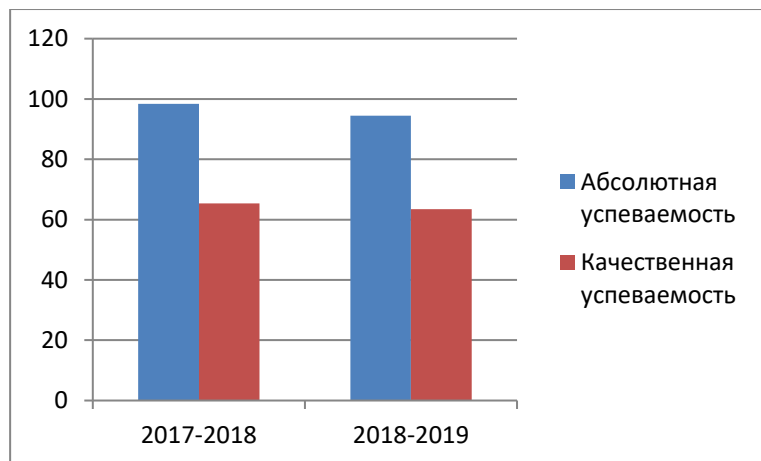
**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.03
по Учебной практике «СУБД MS Access»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Успеваемость	Качество
2017-2018	Учебная практика «Разработка баз данных»	24	98,4	65,4
2018-2019	Учебная практика «Разработка баз данных»	28	94,4	63,5

Успеваемость 97,6 % Качество 64,7 %

**Динамика результатов учащихся специальностей 09.02.03
по учебной практике «Разработка баз данных»**



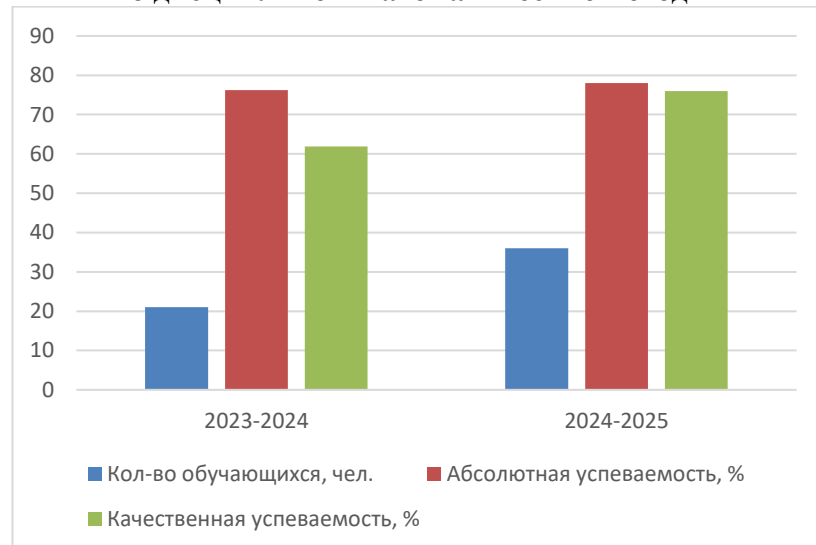
Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2023-2024	Информационные технологии	41	83	83
2024-2025	Информационные технологии	41	86	81

**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.07
по дисциплине «Информационные технологии»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2023-2024	Математические методы	21	76,2	61,9
2024-2025	Математические методы	36	78	76

**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.07
по дисциплине «Математические методы»**



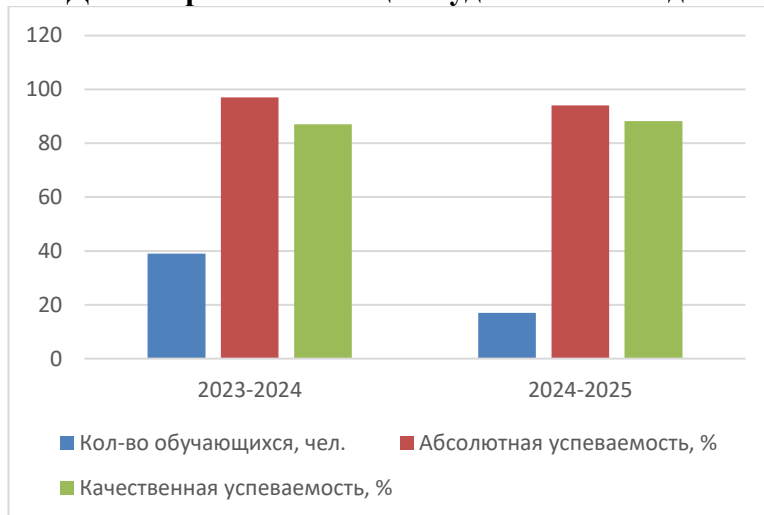
Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2023-2024	Основы проектирования баз данных	21	81	71,4
2024-2025	Основы проектирования баз данных	36	84	78

**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.07
по дисциплине «Основы проектирования баз данных»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2023-2024	Разработка и защита удаленных баз данных	39	97	87
2024-2025	Технология разработки и защиты баз данных	17	94	88,2

**Динамика результатов учащихся специальности 09.02.07
по МДК «Разработка и защита удаленных баз данных»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2023-2024	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	18	83,3	61,1

Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2023-2024	Основы алгоритмизации и программирования	21	81	57

Выпускные квалификационные работы

Учебный год	Специальность	Успеваемость	Качество
2022-2023	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100	100
2023-2024	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	100	100

2022-2024 уч.года: Успеваемость 100% Качество 100%

Подготовка к защите дипломных работ пяти учащихся:

	Фамилия И.О.	Группа	Тема дипломной работы	Оценка защиты
1	Байда В.А.	432	Система учёта расходных материалов офисной техники	5 (отлично)
2	Конторваев Т.С.	431	Информационная система учёта успеваемости студентов	5 (отлично)
3	Павлова А.И.	432	Разработка приложения учёта нормативов по физической подготовке личного состава	5 (отлично)
4	Спиридовон М.А.	432	Разработка веб-приложения «Учет парка спецтехники»	5 (отлично)
5	Хачатрян О.А.	431	Электронный образовательный ресурс с анализатором кода «SQLite для начинающих»	5 (отлично)

Работы Конторваева Т.С. и Хачатрян О.А. вошли в список лучших дипломных работ выпускников 2023/2024 учебного года.

Раздел 3. Научно-методическая деятельность

3.1 Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях

Педагогические советы				
Тема педагогич. совета	Уровень	Дата проведения	Тема доклада	Результат, подтверждающие материалы
	Троицкий АТК	декабрь 2017	Анализ успеваемости учащихся 1 и 2 курсов нового набора	Доклад
	Троицкий АТК	июнь 2018	Проведение производственных практик на отделении ПКС	Доклад
	Троицкий АТК	июнь 2018	Профориентационная работа в колледже в 2017/2018 учебном году	Доклад
	Троицкий АТК	декабрь 2018	Анализ успеваемости учащихся 1 и 2 курсов нового набора	Доклад

	Троицкий АТК	июнь 2019	Профориентационная работа в колледже в 2017/2018 учебном году	Доклад
	Троицкий АТК	декабрь 2019	Анализ успеваемости учащихся 1 и 2 курсов нового набора	Доклад
Методический совет				
	Троицкий АТК	ежегодно	Результаты заседания ОМО «Профориентационная работа в Челябинской области»	Доклад
Школа молодого преподавателя				
	Троицкий АТК	ежегодно	Ведение журналов теоретического обучения	Доклад
	Троицкий АТК	ежегодно	Фонд оценочных средств	Сообщение
Конференции				
«Безопасность полетов»	Троицкий АТК	2024	Руководство учащихся в подготовке докладов: Аббасова А. «Роль гражданской авиации в современном мире», Анисимова А. «Нейронные сети и их функционал в гражданской авиации», Савинных А. «Ситуация с профессиональными пилотами и их искусством сегодня», Вальков А. «Заменят ли нейросети пилотов в будущем»	Доклад
Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию отечественной гражданской авиации	Троицкий АТК	2023	«Научно-техническое творчество как фактор развития будущего специалиста»	Доклад

Распространение педагогического опыта

Открытые уроки				
Дата	Дисциплина	Тема	Уровень	Результат
2017-2018	Классный час для студентов отделения ПЭВМ по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	«Перспективы моей профессии»	УО	
2018-2019	Учебная практика «Blender –	Скелетная анимация	УО	

	свободное ПО для 3D-моделирования»			
2019-2020	Теория алгоритмов	Методы поиска. Практическое занятие	УО	
2023-2024	Классный час для студентов отделения ПЭВМ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	«Искусственный интеллект: друг или враг?»	УО	
2024-2025	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Монолитная и микросервисная архитектуры. Репозиторий.	УО	

3.3 Публикации, статьи

№	Название публикации	Тема статьи, доклада	Год издания	Результат
1	Межвузовская научно – теоретическая конференция «Наука. Техника. Человек: исторические, мировоззренческие и методологические проблемы»	«Научно-техническое творчество как фактор развития будущего специалиста»	11.2022	Статья размещена в одноименном журнале и электронной библиотеке по следующей ссылке: https://elibrary.ru/item.asp?id=5439616 9

- Научно-методические пособия, указания, разработки

Название	Год утверждения	Уровень утверждения
Методические рекомендации по прохождению производственной практики №1 по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» для курсантов очной и заочной форм обучения	2017	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА
Учебное пособие «Основы UML» по МДК03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»	2018	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА
Корректировка методических рекомендаций по прохождению производственной практики №2 по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» для курсантов очной и заочной форм обучения.	2019	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА
Методическая разработка: пособие «3D моделирование» (совместно с инженером-программистом Затеевым В.М.)	2024	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА
Методическое пособие «UML-диаграммы, необходимость и правила построения»	2024	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА

<p>В рамках лицензирования переработаны следующие документы:</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектирования баз данных» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (совместно с Загфаровой Э.Р.);</p> <p>ФОС по профессиональному модулю «ПМ.02.</p> <p>Осуществление интеграции программных модулей» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;</p> <p>ФОС по учебной дисциплине «Основы проектирования баз данных» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».</p> <p>Разработаны темы ДР для специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».</p> <p>Дополнены электронные каталоги для проведения занятий по дисциплинам «Основы проектирования баз данных», «Инструментальные средства разработки программного обеспечения».</p> <p>Доработаны технические задания для проведения практических занятий по ПМ 03. МДК 03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения».</p>	2020	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА
<p>Переработаны индивидуальные задачи для проведения учебной практики № 1.</p> <p>Разработаны темы ДР для специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».</p> <p>Доработан электронный каталог для проведения занятий по дисциплине «Инструментальные средства разработки программного обеспечения».</p> <p>Переработаны и дополнены лекции и раздаточный материал по дисциплинам «Основы проектирования баз данных», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».</p> <p>Дополнены и переработаны контрольные работы и задачи для Зачетного занятия по дисциплине «Основы проектирования баз данных».</p> <p>Доработаны технические задания для проведения практических занятий по ПМ 03. МДК 03.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения».</p> <p>Переработаны и дополнены лекции и раздаточный материал по дисциплинам «Основы проектирования баз данных», «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» специальности.</p>	2023	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА
<p>Дополнены и переработаны задания к экзамену по дисциплине «Основы проектирования баз данных».</p> <p>Разработаны темы ДР для специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»</p> <p>Разработаны конспекты лекций по МДК «Математические методы» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 3 курс;</p>	2024	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА

Разработаны конспекты лекций по МДК. 11.01 Технология разработки и защиты баз данных для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 4 курс; Разработаны практические работы по МДК. 11.01 Технология разработки и защиты баз данных для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 4 курс; контрольные и самостоятельные работы по МДК. 11.01 Технология разработки и защиты баз данных для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.		
Разработаны темы ДР по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Разработаны презентации по МДК. 11.01 Технология разработки и защиты баз данных для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; Разработаны презентации по МДК. 02.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения» для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.	2025	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА

3.4 Участие в работе комиссий по организации и проведению методических мероприятий (жюри, эксперт)

№	Тема	Уровень	Дата проведения	Реквизиты приказа об участии

3.5 Использование современных образовательных технологий

Название	Уровень владения	Форма демонстрации
1.Использование ИКТ технологий: – технология дистанционного обучения; – технология компьютерного контроля; – мультимедийные технологии; – Интернет-технологии.	Интернет и компьютерное тестирование	Результаты интернет и компьютерного тестирования презентация
2.Использование компьютерных средств обучения: – мобильный класс; – интерактивная доска – Яндекс.Телемост.	Обучающие программы	Использование для отработки практических навыков
3. Использование обучения развитию критического мышления	Разбор ситуации	Дискуссия, круглый стол, деловая игра
4. Использование развивающих деятельностных образовательных технологий ориентированных на формирование ОК и ПК	Коллективная работа	Открытые уроки, групповая работа
5. Использование метода проектов	Устный доклад	Доклады студентов на конференции
6. Использование кейс-метода	Обучение в сотрудничестве	Проекты, коллективная работа
7. Использование методов проблемного обучения	Дискуссия, диспут	Мозговой штурм
8. Использование дифференцированного обучения	Семинар-диспут	Разноуровневые задания
9. Использование технологии дистанционного обучения	Метод. консультирование	Электронный проект, интернет-тестирование

Раздел 4. Внеурочная деятельность

4.1. Внеурочная деятельность по предмету

- Результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах

№	Тема	Уровень	Дата проведения	Результат
1	Смотр-конкурс, посвященный Дню гражданской авиации (в составе команды от ЦК ПЭВМ)	УО	20.02.2024	2 место
2	Спартакиада I-II курсов	УО	Сентябрь-октябрь 2023	10 место
3	Смотр-конкурс «Талант – крылья человека»	УО	10.11.2023	1 место в номинации «Художественное слово», 3 место в номинации «Вокал (ансамбль)»
4	Интеллектуальная игра «Познай истину» (Горпенко Антон в составе команды колледжа)	ГУ	23.11.2023	3 место
5	Спортивный праздник, посвященный Дню гражданской авиации (в составе команды от ЦК ПЭВМ)	УО	8.02.2024	2 место
6	Конкурс презентаций по книге Л.Н.Толстого «Война и мир» (Горпенко Антон)	УО	4 – 25.03.2024	3 место
7	Городской этап фестиваля «Студенческая весна 2024» (Мезенцева Е. и Миронова В. В составе команды колледжа)	ГУ	20.03.2024	1 место
8	Финал Регионального Чемпионата по сетевому администрированию	РУ	15.05.2024	1 место (Горпенко Антон) 3 место (Янковский Егор)
9	Олимпиада по химии	УО	19.04.2024	1 место (Дмитренко Надежда) 2 место (Родионова Екатерина)
10	Конкурс презентаций по литературе на тему «Моя любимая книга о Великой отечественной войне, которую я прочитал»	УО	01-23.05.2024	3 место (Горпенко Антон)
11	Квест-игра «Мы за здоровый образ жизни!»	УО	31.05.2024	2 место

Участие в работе жюри, экспертных советов во внеурочной деятельности

№	Тема	Уровень	Дата	Реквизиты приказа об участии
1				
2				

4.2. Внеклассическая деятельность (функции классного руководителя)
 • **Сохранность контингента**

Учебный год, группа	Количество обучающихся (на 10 сентября уч. г.)	Количество обучающихся (конец уч.года)	Сохранность контингента обучающихся (%)
2017-2018, 131 группа	31	30	96,8
2018-2019, 231 группа	19	19	100
2019-2020, 331 группа	15	-	-
2023-2024, 131 группа	31	30	96,8
2024-2025, 231 группа	23	-	-

• **Успеваемость, качество**

Учебный год, группа	Зимняя сессия		Летняя сессия	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
2017-2018, 131 группа	96	86	92	94,4
2018-2019, 231 группа	92	84	94	92,6
2019-2020, 331 группа	99	89	-	-
2023-2024, 131 группа	94	60	96	72
2024-2025, 231 группа	93	75	-	-

• **Достижения обучающихся группы на конкурсах, спортивных соревнованиях, выставках (индивидуальные и командные)**

№	Учебный год	Уровень проведения	Название мероприятия	Результат
1	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Соревнования по волейболу на спортивном празднике среди курсантов I-II курсов, посвященному новому 2017-2018 учебному году	II место
2	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Каракуц Татьяна Соревнования по дартсу на спортивном празднике среди курсантов I-II курсов, посвященному новому 2017-2018 учебному году	I место
3	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Поцелуйко Василина Соревнования по дартсу на спортивном празднике	III место

			среди курсантов I-II курсов, посвященному новому 2017-2018 учебному году	
4	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Учебная группа 131 Соревнования по баскетболу в зачет Spartakiады среди курсантов I -II курсов нового набора	III место
5	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Учебная группа 131 Легкоатлетическая эстафета в зачет Spartakiады среди курсантов I -II курсов нового набора	I место
6	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Учебная группа 131 Соревнования по волейболу в зачет Spartakiады среди курсантов I -II курсов нового набора	II место
7	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Учебная группа 131 Легкоатлетический кросс среди курсантов I-V курсов	III место
8	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Учебная группа 131 Комплексная Spartakiада колледжа среди I-V курсов и сотрудников колледжа	II место
9	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Учебная группа 131 Соревнования по настольному теннису в зачет Spartakiады среди курсантов I -II курсов нового набора	III место
10	2018-2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Учебная группа 231 Первенство колледжа по легкоатлетическому кроссу в зачет Spartakiады Троицкого АТК- филиала МГТУ ГА среди учебных групп I-V курсов	II место
11	2018-2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Первенство колледжа по легкоатлетическому кроссу в зачет Spartakiады Троицкого АТК- филиала МГТУ ГА среди учебных групп I-V курсов	II место

Раздел 5. Общественная деятельность

5.1. Участие в общественной работе по направлениям образовательной деятельности:

- в работе (региональных, областных, международных) педагогических общественных объединений

№	Название	Уровень	Дата	Результат
1	Участие в работе областного методического объединения «Профориентационная работа»	ГБУ ДО «ДВОРЕЦ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ «СМЕНА»	18.10. 2019	

5.2. Налаживание контакта с работодателями и связей с производством (культурными и научными центрами и ведущими специалистами)

№	Учебный год	Уровень проведения	Название мероприятия	Результат
1	2017-2018		Встреча с представителями ООО «Ресурс»	Договор № 1-00494 О проведении практики обучающихся по основным профессиональным образовательным программам СПО от 16.07.2018
2	Ежегодно		Проверка присутствия практикантов на местах производственной практики	

5.3. Участие в других видах общественной работы

(концерты, соревнования, социальная волонтерская работа)

№	Название	Уровень	Дата	Результат
1	Активное участие в конкурсе фотографий о жизни учащихся и работников Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА	28.08.2018	I место
2	Участие в Спортивном празднике (армрестлинг)	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА	декабрь 2015г.	II место



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Гончаренко Ларисе Александровне

участнику научно-практической

конференции, посвященной

100-летию отечественной гражданской

авиации с докладом по теме:

«Научно-техническое творчество как фактор

развития будущего специалиста»

Директор колледжа

М.А. Баландин

17.03.2023 г.



100
ЛЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ГРАЖДАНСКОЙ
АВИАЦИИ



ГРАМОТА

Руководство Троицкого инженерно-технического колледжа – филиала Московского государственного технического университета гражданской авиации награждает

учебную группу 131
Кл. рук. Гончаренко А.Ф.
за 2 место

в Квест-игре среди курсантов I курса
«Мы – за ЗОЖ!»,
посвященной
90-летию Челябинской области

Зам. директора по УВР и МП И.А. Печенкина



31.05.2024 г.



Грашта
Награждается

преподаватель

Гончаренко Лариса Александровна
занявшая II место

*в конкурсе методических разработок
по итогам 2022-2023 учебного года*

Директор колледжа



М.А. Баландин

01.09.2023 г.





Грашта

НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 131

Классный руководитель Гончаренко Л.А.

занявшая I место

в Конкурсе газет «Скажи спорту – Да!»

Руководитель ФВО Д.А. Иващенко



ТАТКГА
октябрь 2023 год



Грачёта

Руководство Троицкого авиационного технического
колледжа - филиала Московского государственного
технического университета гражданской авиации
награждает

учебную группу 131
кл. руководитель Гончаренко Л.Н.
за I место
в смотре-конкурсе

«Талант – крылья человека»
в номинации «Оригинальный жанр»

Зам. директора
по УВР и МИ



И.А. Печенкина

10.11.2023 г.



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

курсант 131 группы

Горпенко Антон,

занявший III место

в конкурсе презентаций по книге

Л. Н. Толстого «Война и мир»

по дисциплине «Литература»

зам. директора по УР



В. А. Хомуткова

ТАТК ГА

Троицк, 2024

Участие в мероприятиях 2023-2024 учебном году

Научно-практическая конференция Безопасность полетов в гражданской авиации



16 мая 2024 года в Троицком АТК – филиале МГТУ прошла Научно-практическая Конференция, посвященная Безопасности полетов. Основной доклад по анализу безопасности полетов — представил преподаватель дисциплины ОБП Жинкин С.Д.

В конференции приняли участие: кандидат технических наук Бахарев М.В. с докладом о проблемах освоения БПЛА, заведующая отделением, преподаватель Стриженюк Я.М. с докладом-отчетом об участии преподавателей колледжа в учебно-тренировочном мероприятии аварийно-спасательных работ в Челябинском аэропорту, заведующая учебной частью, преподаватель Гончаренко Л.А. и курсанты 231 группы Аббасова А., Анисимова А., Вальков А., Савиных А. с докладом об использовании нейросети в гражданской авиации. Демонстрация разработанного БПЛА курсантом 4 курса Евгением Фазлы стала ярким и запоминающимся моментом в конференции.



Все доклады были с насыщенными, интересными, познавательными, отличались актуальностью, содержали большой объем полезной разносторонней информации и сопровождались медиа-презентациями.

В рамках проведения Недели специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» проведен открытый классный час на тему «Нейросети: друг или враг?».

Помощь в подготовке команды ЦК ПЭВМ к участию: Смотр-конкурс, посвященный Дню гражданской авиации



День гражданской авиации – день, когда небо становится не только пространством для полета, но и вратами к бескрайним возможностям человеческого воображения и прогресса. Это особенный день, когда мы вспоминаем о великих свершениях в области воздушных перевозок и восхищаемся тем, как каждый самолет становится мостом между городами, странами и культурами. Именно этому замечательному событию был посвящен традиционный смотр-конкурс молодежного творчества, который состоялся 20 февраля 2024 года в клубе колледжа.

В смотре конкурсе приняли участие 5 отделений, которые представили свои творческие программы на суд членов жюри. Было очень сложно выбрать лучших из лучших. Были определены победители и призеры в номинациях «Художественное слово», «Хореография», «Оригинальный жанр», «Вокал (соло)», «Вокал (ансамбль)», «Медиа». По общему зачету места распределились следующим образом:

I место – отделение «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».

II место поделили между собой отделение «Информационные системы и программирование» и отделение «Производство и обслуживание авиационной техники».

III место также поделили отделения «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов».

Поздравляем всех победителей и выражаем огромную благодарность педагогам всех отделений за качественную подготовку творческих программ. Желаем ясных небес, безоблачных полетов и новых, захватывающих открытий в мире авиации!

Организация классного часа в 131 группе на тему «Буллинг».

Профилактика буллинга



Травля (буллинг, моббинг) – это вид группового эмоционального и/или физического насилия. Подвергая человека травле, над ним смеются, издеваются, его подчёркнуто игнорируют, оскорбляют, унижают, толкают, бьют, удерживают силой, отнимают, прячут и портят его вещи и т. д., причём все это делается систематически, группой или агрессором при поддержке группы.

В связи с этим, для профилактики травли, педагог-психолог колледжа Плаксина Альбина Рафаильевна провела с первокурсниками психологическую игру «Шаг навстречу». Курсанты через интерактивный формат погрузились в тему буллинга: поучаствовали в дискуссии о травле в образовательных организациях, разобрали роли всех участников ситуаций травли, обсудили варианты решения проблемы. Каждый смог высказать своё мнение, задать интересующие вопросы, поделиться опытом и наблюдениями. После анализа и обсуждения курсантами был составлен свод правил общения иуважительного отношения, а также заключён между собой договор о недопущении буллинга.



Участие во «Всероссийские проверочные работы»

Всероссийские проверочные работы 2023



В колледже с 22 сентября 2023 года на 1 и 2 курсах наступил период Всероссийских проверочных работ, которые являются внешней оценкой качества образования. Курсантам предстоит выполнить по две работы: одна по социально-гуманитарным дисциплинам, вторая по основной профильной дисциплине — физике, математике или информатике. Проверочные работы проводятся по остаточным знаниям, полученным курсантами за период обучения в школе и знаниям, полученным за первый год обучения в колледже. Желаем курсантам успехов и хороших результатов.

26th Сентябрь 2023 | Опубликовано в [Новость](#) | [Нет комментариев](#) »

ИТОГИ Спартакиада I-II курсов нового набора

Группа	Баскетбол	Гиревой спорт	Волейбол	Легкая атлетика	Мини-футбол	Настольный теннис	Шахматы	Кол-во очков	Место	Классный руководитель
112	II	5	I	I	II	II	I	14	I	Рыжарев А.В.
214	I	I	4	6	6	6	10	34	II	Крутов Д.В.
113	8	II	11	5	5	I	7	39	III	Локтионов С.М.
121	6	8	III	II	III	12*	5	39	4	Мохирев Е.А.
151	III	7	8	4	4	12*	II	40	5	Бердышев А.С.
111	9	III	5	III	9	4	8	41	6	Зайцев Э.М.
152	5	9	9	8	7	III	4	45	7	Разина К.С.
114	4	6	10	7	10	5	11	53	8	Семечев П.А.
141	10	12*	7	10	I	8	9	57	9	Жмак И.М.
131	7	10	6	12	8	12*	III	58	10	Гончаренко Л.А.
222	12*	12*	II	11	12*	7	6	62	11	Жукова О.А.
232	12*	4	12	9	11	12*	12*	72	12	Хомутков А.С.

Первенство колледжа по шахматам



18 октября 2023 года состоялось Первенство колледжа по шахматам в рамках Спартакиады I-IV курсов 2023-2024 учебного года. Двадцать команд приняли участие в самом интеллектуальном виде спорта. По итогам всех сыгранных туров, группы заняли следующие места:

- I место — 432 группа, классный руководитель Иващенко О.А.
II место — 212 группа, классный руководитель Осипов Н.В.
III место — 322 группа, классный руководитель Семёнова И.О.
4 место — 213 группа, классный руководитель Аннин И.В.
5 место — 131 группа, классный руководитель Гончаренко Л.А.
6 место — 316 группа, классный руководитель Жинкин С.Д.
7 место — 421 группа, классный руководитель Стриженюк Я.М.
8 место — 321 группа, классный руководитель Стриженюк Я.М.
9 место — 222 группа, классный руководитель Жукова О.А.
10 место — 111 группа, классный руководитель Зайцев Э.М.
11 место — 211 группа, классный руководитель Чухнин Н.Э.
12 место — 141 группа, классный руководитель Жмак И.М.
13 место — 241 группа, классный руководитель Чикин А.В.
14 место — 312 группа, классный руководитель Овсянникова Н.А.
15 место — 231 группа, классный руководитель Загфарова Э.Р.
16 место — 114 группа, классный руководитель Семечев П.А.
17 место — 313 группа, классный руководитель Нарзикулова А.С.
18 место — 112 группа, классный руководитель Рымарев А.В.
19 место — 152 группа, классный руководитель Разина К.С.
20 место — 251 группа, классный руководитель Ниганова А.И.



Поздравляем победителей и призёров соревнований! Благодарим все команды за активное участие!

19th Октябрь 2023 | Опубликовано в Новость | Нет комментариев »

Смотр-конкурс «Талант – крылья человека»



10 ноября 2023 года в клубе колледжа состоялось традиционное мероприятие «Талант – крылья человека», которое в этом году посвящено году Педагога и Наставника.

11 учебных групп нового набора посвятили свое творчество педагогам нашего колледжа. Выступления курсантов были яркими и запоминающимися. Компетентное жюри с достоинством оценили выступления групп и выявили талантливых курсантов:

В номинации «Вокал (соло)» I место заняли курсанты 152 группы Пиков М. и Ялчик М., II место – Бобылев А., группа 114.



В номинации «Вокал (ансамбль)»: I место заняла группа 121, II место – 114 группа и III место – 131 и 111 группы.



В номинации «Художественное слово»: I место – Лисевич К., 121 группа и Лисицын С., 141 группа; II место заняла 111 группа; III место – Сидорова Ю., 222 группа и Берикбаев А., 214 группа.

В номинации «Оригинальный жанр»: I место – 131 группа, II место – 112 группа, III место – 113 и 141 группы.

В номинации «Хореография»: I место – 214 группа, II место – 151 группа, III место – 222 группа.



Все участники и призеры творческой битвы получили почетные грамоты и сладкие подарки. Благодарим всех за активное участие и ждем вас пополнить ряды творческих коллективов колледжа!!!

>>>ФОТО<<<

12th Ноябрь 2023 | Опубликовано в Новость | Нет комментариев »

Первенство колледжа по баскетболу среди I-IV курсов



07-08 ноября 2023 года в спортивных залах колледжа прошли соревнования по баскетболу среди I-IV курсов в зачет Спартакиады 2023-2024 учебного года. Два дня накала страсти и упорства спортсменов выявили призеров и победителей Первенства:

- I место — 312 группа, классный руководитель Овсянникова Н.А.
- II место — 112 группа, классный руководитель Рымарев А.В.
- III место — 212 группа, классный руководитель Осипов Н.В.
- 4 место — 316 группа, классный руководитель Жинкин С.Д.
- 5 место — 241 группа, классный руководитель Чикин А.В.
- 6 место — 231 группа, классный руководитель Загфарова Э.Р.
- 7 место — 152 группа, классный руководитель Разина К.С.
- 8 место — 151 группа, классный руководитель Бердышев А.С.
- 9 место — 113 группа, классный руководитель Локтионов С.М.
- 10 место — 411 группа, классный руководитель Разумовский И.А.
- 11 место — 131 группа, классный руководитель Гончаренко Л.А.
- 12 место — 214 группа, классный руководитель Крутов Д.В.
- 13 место — 114 группа, классный руководитель Семечев П.А.
- 14 место — 313 группа, классный руководитель Нарзикулова А.С.
- 15 место — 213 группа, классный руководитель Аннин И.В.
- 16 место — 221 группа, классный руководитель Васильева Е.А.
- 17 место — 321 группа, классный руководитель Стриженюк Я.М.
- 18 место — 441 группа, классный руководитель Федорова В.П.
- 19 место — 121 группа, классный руководитель Мухирев Е.А.
- 20 место — 141 группа, классный руководитель Жмак И.М.

Поздравляем победителей и призёров соревнований! Благодарим все команды за активное участие!

10th Ноябрь 2023 | Опубликовано в [Новость](#) | [Нет комментариев](#) »

«Познай истину»



23 ноября 2023 года в библиотеке г. Троицка состоялась интеллектуальная игра «Познай истину», в которой приняли участие средние профессиональные учебные заведения. Командам были представлены различные вопросы из области истории и литературы.

По итогам игры, команда Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА заняла III место. В составе команды: Лисевич К. А.(121 группа), Карпов Д. А.(121 группа), Чашкин В. В.(121 группа), Кидрасов М. В. (121 группа), Горпенко А. В. (131 группа), Плотников А. Е. (111 группа).



Ответственный за подготовку команды Зайцев Э.М.

25th Ноябрь 2023 | Опубликовано в [Новость](#) | [Нет комментариев](#) »

Оказание первой медицинской помощи на уроках ОБЖ

В начале декабря во всех группах первого курса на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» преподавателем Рымаревым А.В. проведены занятия по овладению навыков реанимационных действий на роботе-тренажере «Гоша». Студенты отрабатывали непрямой массаж сердца и искусственное дыхание.

Цель занятия: овладение навыками оказания первой медицинской помощи при остановке сердца.



1st Декабрь 2023 | Опубликовано в [Новость](#) | [Нет комментариев](#) »

Смотр-конкурс, посвященный Дню гражданской авиации



День гражданской авиации – день, когда небо становится не только пространством для полета, но и вратами к бескрайним возможностям человеческого воображения и прогресса. Это особенный день, когда мы вспоминаем о великих свершениях в области воздушных перевозок и восхищаемся тем, как каждый самолет становится мостом между городами, странами и культурами. Именно этому замечательному событию был посвящен традиционный смотр-конкурс молодежного творчества, который состоялся 20 февраля 2024 года в клубе колледжа.

В смотре конкурсе приняли участие 5 отделений, которые представили свои творческие программы на суд членов жюри. Было очень сложно выбрать лучших из лучших. Были определены победители и призеры в номинациях «Художественное слово», «Хореография», «Оригинальный жанр», «Вокал (соло)», «Вокал (ансамбль)», «Медиа». По общему зачету места распределились следующим образом:

I место – отделение «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».

II место поделили между собой отделение «Информационные системы и программирование» и отделение «Производство и обслуживание авиационной техники».

III место также поделили отделения «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов».

Поздравляем всех победителей и выражаем огромную благодарность педагогам всех отделений за качественную подготовку творческих программ. Желаем ясных небес, безоблачных полетов и новых, захватывающих открытий в мире авиации!

21st Февраль 2024 | Опубликовано в [Новость](#) | [Нет комментариев](#) »

«Кибердружины»



15 марта 2024 года в клубе колледжа состоялась встреча начальника линейного отдела Шклар М.А. и активных обучающихся I-III курсов.

Шклар М.А. рассказал ребятам о возможности стать участником «Кибердружины», в работу которой входит мониторинг, поиск и блокирование в сети интернет противоправного контента, содержащего сведения, побуждающие к совершению противоправных действий.

Курсанты активно вели диалог с начальником линейного отдела, задавая различные вопросы, проявляя интерес к созданию «Кибердружины».

17th Март 2024 | Опубликовано в [Новость](#) | [Нет комментариев](#) »

Спортивный праздник, посвященный Дню гражданской авиации



8 февраля 2024 года на стадионе ТАТК ГА прошел спортивный праздник среди отделений колледжа, посвященный Дню работника гражданской авиации. Любителей зимних забав ждали эстафета на лыжах, турнир по зимнему волейболу, веселые старты, перетягивание каната и интригующий конкурс «кладоискатели», где участникам предлагалось с помощью лопат перекидать немалое количество снега, чтобы добраться до сладостей.

В каждом конкурсе были свои лидеры, неожиданные победы и досадные поражения. По итогам всех соревнований, места общекомандного зачета распределились следующим образом:

- I место – отделение ТЭЛАиД, заведующий Локтионов С.М.
- II место – отделение ИСиП, заведующий Гончаренко И.А.
- III место – отделение ТОиРАТ, заведующий Чикин А.В.
- 4 место – отделение ТЭЭПНК, заведующий Стриженюк Я.М.
- 5 место – отделение ПиОАТ, заведующий Бердышев А.С.



Заведующие отделениями, не только поддерживали и контролировали своих подопечных, но и с самоотверженностью принимали участие в состязаниях. Пришли поддержать свои отделения и преподаватели цикловых комиссий.

А приятным бонусом мероприятия стали, не только белые пушистые хлопья снега, но и вкусный горячий чай, гречневая каша и прекрасное настроение всех присутствующих.

Благодарим всех за активное участие!

1st Март 2024 | Опубликовано в [Новость](#) | Нет комментариев »

Конкурс презентаций по книге Л. Н. Толстого «Война и мир» среди обучающихся 1 курса



Литература – это вид искусства, который способствует всестороннему развитию личности, учит читать, анализировать тексты. Изучение литературы дает много преимуществ: развитие грамотности, учит отличать хорошее от плохого, обогащает лексику, способствует самосовершенствованию, учит анализировать, помогает справиться с жизненными трудностями, развивает мышление.

Классика русской литературы – это литературные памятники и произведения искусства, признанные шедеврами мировой культуры. Книга Л. Н. Толстого «Война и мир» относится к классической русской литературе. Это огромная сага, с равной глубиной рассказывающая о событиях различного масштаба: от частной жизни нескольких семей и конкретных сражений 1812 года до движения народов и истории вообще.

С 4 по 25 марта в ТАТК ГА проходил конкурс презентаций по роману – эпопее «Война и мир» Л. Н. Толстого среди обучающихся 1 курса всех специальностей. Ребята приняли активное участие в данном конкурсе. Помимо создания презентации на определенную тему, курсантам нужно было достойно защитить свою работу. Это удалось всем курсантам. Работы получились очень интересными и неповторимыми. Результаты не заставили себя ждать.

- 1 место – Шутова Валерия (121 группа);
- 2 место – Загреба Ольга (113 группа);
- 3 место – Горпенко Антон (131 группа).

Поздравляем победителей и рекомендуем нашим обучающимся продолжить знакомство с художественными произведениями не только Л. Н. Толстого, но и других представителей русской классической литературы: Ф. М. Достоевского, И. С. Тургенева, А. П. Чехова и др.

29th Март 2024 | Опубликовано в [Новость](#) | Нет комментариев »

Студенческая весна 2024



20 марта 2024 года творческая команда Троицкого АТК – филиала приняла участие в городском этапе фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна 2024». В этом году городской этап фестиваля посвящен 90-летию Челябинской области. Творческий коллектив подготовил программу «Южноуральские самоцветы», которая была признана лучшей программой среди средних учебных заведений города Троицка.

Жюри и организаторы фестиваля отметили высокий уровень подготовки творческих коллективов колледжа: в номинации «Цирковое искусство» I место заняла Филимонова Д. (321 группа), в номинации «Эстрадный вокал» I место занял Соколов Е. (321 группа), в номинации «Художественное слово» I место у Цыганкова В. (311 группа), в номинации «Эстрадный вокал» I место занял хор «Формула света» в составе: Чорба М.(151 группа), Мезенцева Е. (151 группа), Миронова В. (131 группа), Рафиков А. (111 группа), Аббасова А. (231 группа), Нафикова М. (253 группа), Соколов Е.(321 группа), Нестеров А. (311 группа), Цыганков В. (311 группа), Москвичева А. (432 группа), Винокурова О. (432 группа).



В номинации «Хореография народный танец» II место занял ансамбль «Infinity» в составе: Скиндерева В. (121 группа), Масонис Е. (152 группа), Филатов И. (152 группа), Манаев Д. (211 группа), Чекашкин Н. (211 группа), Беляева М.(252 группа), Исайчева Н. (221 группа), Лаптева Д. (322 группа).



В номинации «Эстрадный вокал» III место занял дуэт Москвичева А. (432 группа) и Нестеров А. (311 группа), в номинации «Хореография народный танец» III место занял дуэт Чекашкин Н. (211 группа) и Беляева М. (252 группа).

Весомый вклад в победу творческого коллектива внесли звуко- и видео операторы Калинин Н. (313 группа), Лерке Д. (313 группа) и Бикулов И. (111 группа).

Поздравляем руководителей Лукшину Е.А., Полуян И.Б. и творческий коллектив с заслуженной победой и желаем успехов в областном этапе фестиваля.

22nd Март 2024 | Опубликовано в Новость | Нет комментариев »

Финал Регионального Чемпионата по сетевому и системному администрированию



В финале Регионального Чемпионата по сетевому и системному администрированию проходящего 15.05.2024 в IT-CUBE города Южно-Уральск курсанты авиатехколледжа: Горпенко Антон Владимирович и Янковский Егор Денисович из 131 группы в номинации «Senior» заняли 1 и 3 место соответственно. Награждение прошло в рамках заключительного этапа чемпионата.

С напутственным словом перед участниками выступили руководитель Центра Токарева Елена и руководитель направления бренда работодателя ООО «Ресурс» Ерембаева Аида.

Участники продемонстрировали мастерство в сборке ПК, установке и настройке операционной системы, коммутации витой пары и настройке точки доступа. Как отметил один из судей, ребята справились с заданиями играющими! Второе задание включало создание проекта-презентации рабочего пространства для компьютерного клуба или кабинета информатики с учетом бюджета.

Традиционно судейский состав состоял из ведущих специалистов Троицкого авиационного технического колледжа, ООО «Ресурс» и центра «IT-Куб» г. Южноуральск: Алексей Хомутков, Виктор Затеев, Евгений Бороздин, Мария Канова, Сергей Миняев и главный судья Георгий Попов. Особая благодарность Гончаренко Ларисе Александровне как наставнику, вдохновителю и классному руководителю группы 131.

Поздравляем всех участников и победителей!

16th Май 2024 | Опубликовано в ЦК ПЭВМ | Нет комментариев »

Олимпиада по дисциплине «Химия»



19 апреля 2024 года в колледже проведена олимпиада по дисциплине «Химия» среди обучающихся 1 курса всех специальностей.

Цель мероприятия – повысить практические навыки, проверить способности курсантов к самостоятельной деятельности. Участники в течение полутора часов решали практические задачи. Всего участвовали 8 студентов.

Лучше всех с заданиями справились:

Дмитренко Н.А. (131 группа), занявший I место, Мавлембердин Д.Р.(111 группа) и Родионова Е.А.(131 группа) разделили между собой II место и Савиных Д.М. (112 группа), занявший III место. Все участники освобождаются от годовой зачётной работы.

В состав жюри вошли преподаватели: Семечев Петр Александрович и Сиднева Валентина Викторовна.

20th Апрель 2024 | Опубликовано в [Новость, ЦК ОТП](#) | [Нет комментариев](#) »

Конкурс презентаций по литературе на тему «Моя любимая книга о Великой Отечественной войне, которую я прочитал» среди обучающихся 1 курса



Роль литературы в годы Великой Отечественной войны очень значительна. Она стала действенным оружием в борьбе с врагом. Михаил Шолохов говорил, отмечая напряженную, поистине героическую работу писателей во время войны: «Была у них одна задача: лишь бы слово их разило врага, лишь бы оно держало под локоть нашего бойца, зажигало и не давало гаснуть в сердцах людей жгучей ненависти к врагам и любви к Родине».

Основной смысл произведений этого времени – показать справедливый, освободительный характер войны, запечатлеть массовый героизм в сражениях, отразить масштабность сражений, раскрыть характер героев, мобилизовать духовные силы народа на борьбу с врагом.

С 1 мая по 23 мая в ТАТК ГА под руководством преподавателей – филологов ЦК СЭД Косолаповой Н. Ю. и Нигановой А. И. прошел конкурс презентаций на тему «Книга о Великой Отечественной войне, которую я прочитал» среди обучающихся 1 курса всех специальностей, приуроченный к 79-ой годовщине празднования дня Победы. Чтение произведений о войне развивает чувство патриотизма, любви к Родине, заставляет гордиться своей страной и народом, который живет на ее территории, учит быть человеческим даже в самой трудной и страшной ситуации, учит придерживаться своих принципов до конца.

По условиям конкурса курсантам нужно было прочитать любое художественное произведение о Великой Отечественной войне и поделиться своими впечатлениями от прочитанного в виде презентации. Рассказывали курсанты о биографии писателей, об истории создания художественного произведения, о сюжетной линии и подвигах главных героев. Среди прочих рассказ «Судьба человека» М. А. Шолохова, повесть «А зори здесь тихие» Б. Л. Васильева, повесть «Сашка» В. Л. Кондратьева, поэма «Василий Теркин» А. Т. Твардовского, «Повесть о настоящем человеке» Б. Н. Полевого. Помимо создания презентации по выбранному художественному произведению, курсантам нужно было достойно защитить свою работу. Это удалось всем курсантам. Работы получились очень интересными и неповторимыми. Результаты не заставили себя ждать.

1 место – Шутова В. М. (121 группа);

2 место – Гизетдинов Д. А. (113 группа);

3 место– Горпенко А. В. (131 группа) и Ломакин К. А. (121 группа)