

П О Р Т Ф О Л И О

ХОМУТКОВА Алексея Сергеевича

преподавателя специальных дисциплин

**Троицк
2024 г.**

Раздел 1. Общие сведения о педагоге

1.1. Сведения о преподавателе



ФИО педагога	Хомутков Алексей Сергеевич
Дата рождения	15 октября 1981 года
Образование	Высшее
Учебное заведение	Магнитогорский государственный университет
Год окончания	2013 г.
Специальность	Прикладная информатика в экономике
Квалификация по диплому	Информатик-экономист
Трудовой стаж	21 год.
Педагогический стаж	5 лет 5 мес.
Стаж работы в ОУ	5 лет 5 мес.
Дата предыдущей аттестации, категория	16 апреля 2021 года, I квалификационная категория.
Преподаваемые дисциплины	ОП.01. Операционные системы и среды; ОП.11 Компьютерные сети; МДК. 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем; МДК. 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем; ОП.13 Программное обеспечение экономической деятельности; МДК.02.01. «Инфокоммуникационные системы и сети (компьютерные сети); МДК.02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети (Программное обеспечение и защита компьютерных сетей)
Специальность	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
Группы, в которых преподаете	231, 232, 331, 431, 432
Наличие классного руков.	Классный руководитель
Группа	131, 232 группа
Год назначения кл. рук.	2019, 2023 гг.

Педагогическая концепция	<p>Современные системы обучения должны способствовать развитию личности.</p> <p>Цель системы образования:</p> <p>- воспитание специалиста, как личности компетентной, успешной, самостоятельной, творческой, востребованной на современном рынке труда.</p> <p>Основные цели обучения дисциплинам состоят в следующем:</p> <p>1) формировании и развитии у студентов интереса к предмету;</p> <p>2) побуждении к проявлению творческой активности и самостоятельности мышления в процессе изучения специальных дисциплин;</p> <p>3) развитию целеустремлённости, организованности, познавательной активности.</p> <p>Чтобы реализовать эти цели я ставлю следующие задачи:</p> <p>1) создать комфортные условия для каждого студента, чтобы он чувствовал себя свободно и был готов к самостоятельной деятельности;</p> <p>2) применять индивидуальный и дифференцированный подход к обучению специальными дисциплинами.</p>
--------------------------	--

1.2. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности

№	Название структуры	Дата	Проблематика курсов, количество часов	Документ о курсовой подготовке
1	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Троицк	2018 г.	Дополнительная профессиональная программа «Оказание доврачебной помощи», 18 часов	Свидетельство о повышении квалификации № 743100562497.
2	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Троицк	2021 г.	Дополнительная профессиональная программа «Оказание доврачебной помощи», 18 часов	Свидетельство о повышении квалификации № 743101303513.
3	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», г. Троицк	2021 г.	Дополнительная профессиональная программа «Методы и технологии обучения лиц с ОВЗ в системе СПО», 72 ч.	Свидетельство о повышении квалификации № 743101303540
4	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск	2022 г.	Дополнительная профессиональная программа «Использование компьютерных технологий в процессе	Свидетельство о повышении квалификации № 180003041564

			обучения информатике в условиях реализации ФГОС», 72 ч.	
--	--	--	---	--

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

Название структуры	Дата	Проблематика курсов, кол-во часов	Документ подтверждения
Троицкий авиационный технический колледж гражданской авиации, г. Троицк	01.09.1999 г. - 05.07.2002 г.	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник-программист, 3084 часа	Диплом о среднем профессиональном образовании № СБ 2193854, рег. № 15783.
Магнитогорский государственный университет, г. Магнитогорск	01.09.2008 г. – 10.06.2013 г.	Прикладная информатика в экономике, информатик-экономист, 8262 часа	Диплом о высшем образовании № КС 31915, рег. № 15446
Столичный учебный центр, г. Москва	09.04.2018 г. – 07.08.2018 г.	Педагог среднего профессионального образования: реализация ФГОС нового поколения, преподаватель среднего профессионального образования, 600 часов	Диплом о профессиональной переподготовке, № ПП0006032, рег. № 6017

1.3. Личные достижения в профессиональной деятельности

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

Дата награждения	Государственные, отраслевые награды	Документ подтверждения

- Копии документов располагаются в Приложении

Раздел 2. Результаты учебно-методической деятельности

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

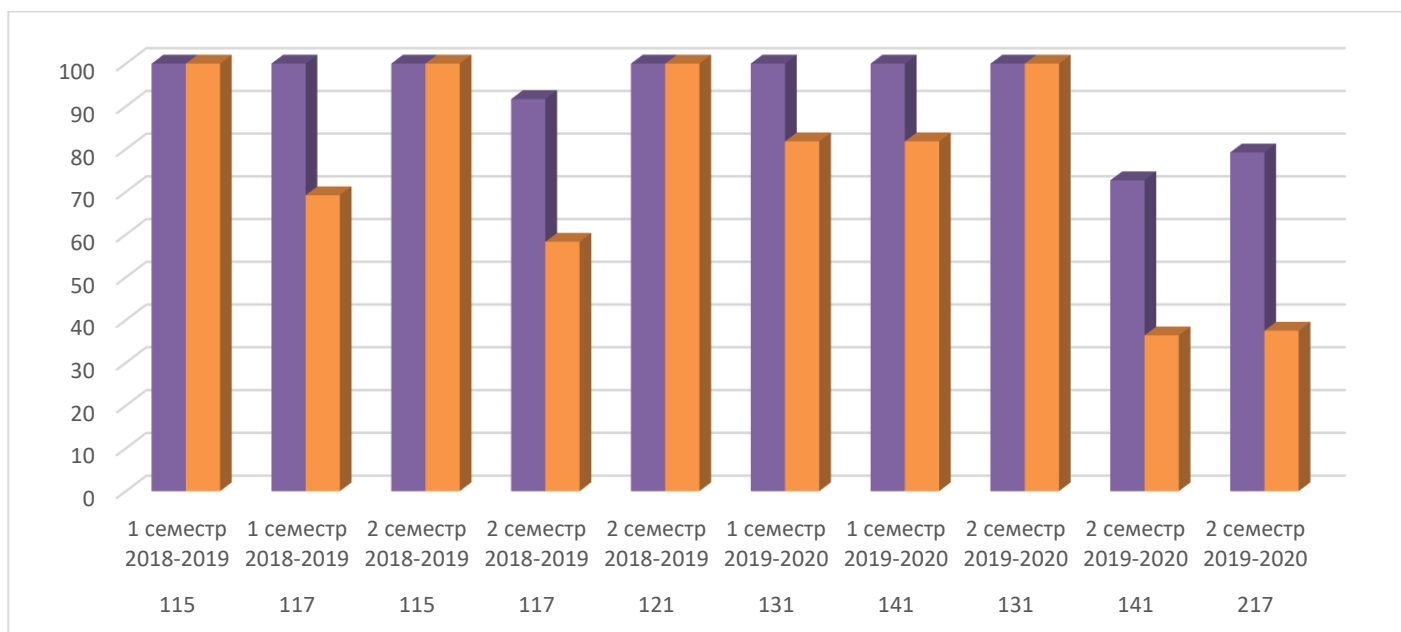
Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Информатика»

Дисциплина	Группа	Учебный период	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
Информатика	115	1 семестр 2018 - 2019	12	100	100
Информатика	117	1 семестр 2018 - 2019	13	100	69,2
Информатика	115	2 семестр 2018 - 2019	10	100	100
Информатика	117	2 семестр 2018 - 2019	12	91,7	58,3

Информатика	121	2 семестр 2018 - 2019	12	100	100
Информатика	131	1 семестр 2019 - 2020	11	100	81,8
Информатика	141	1 семестр 2019 - 2020	11	100	81,8
Информатика	131	2 семестр 2019 - 2020	11	100	100
Информатика	141	2 семестр 2019 - 2020	11	72,7	36,4
Информатика	217	2 семестр 2019 - 2020	24	79,2	37,5
Информатика	111	1 семестр 2022 - 2023	12	100	50

Успеваемость 94,9 % Качество 74 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»



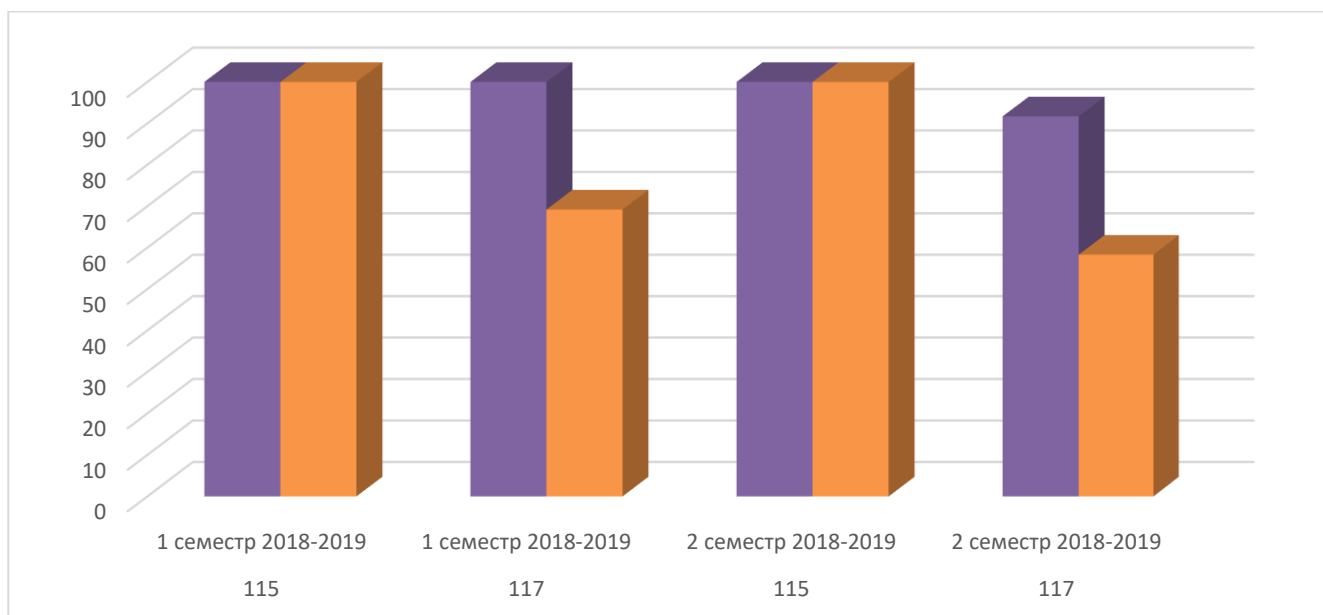
Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Технические средства информатизации»

Дисциплина	Группа	Учебный период	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ТСИ	231	1 семестр 2018 - 2019	19	100	89,5
ТСИ	232	1 семестр 2018 - 2019	17	100	76,5
ТСИ	231	2 семестр 2020 - 2021	10	100	95

ТСИ	232	2 семестр 2020 - 2021	12	100	100
ТСИ	231	1 семестр 2021 - 2022	22	100	100
ТСИ	232	1 семестр 2021 - 2022	22	100	81,8

Успеваемость 100 % Качество 90,4 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Технические средства информатизации»



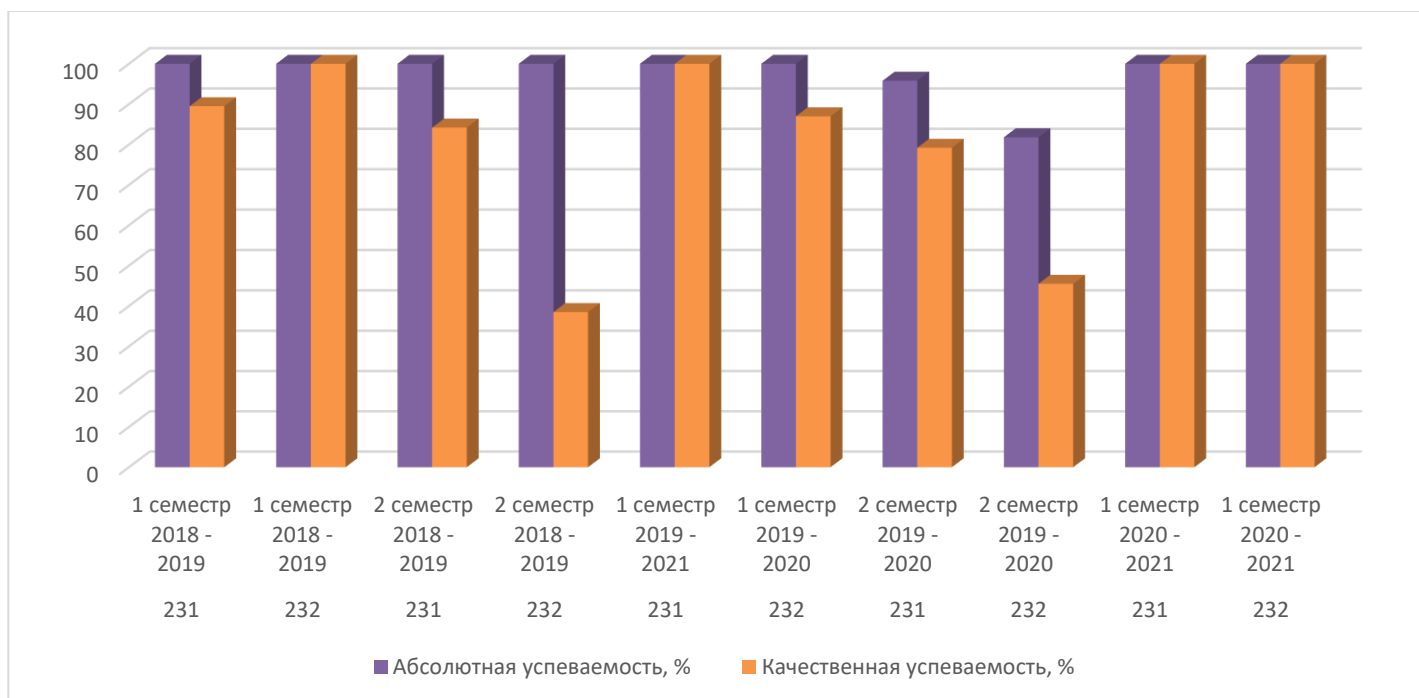
Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Операционные системы»

Дисциплина	Группа	Учебный период	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ОС	231	1 семестр 2018 – 2019	19	100	89,5
ОС	232	1 семестр 2018 – 2019	17	100	100
ОС	231	2 семестр 2018 – 2019	19	100	84,2
ОС	232	2 семестр 2018 – 2019	13	100	38,5
ОС	231	1 семестр 2019 – 20	24	100	100
ОС	232	1 семестр 2019 – 2020	23	100	87
ОС	231	2 семестр 2019 – 2020	24	95,8	79,2
ОС	232	2 семестр 2019 – 2020	22	81,8	45,5
ОС	231	1 семестр 2020 – 2021	20	100	100

ОС	232	1 семестр 2020 – 2021	21	100	100
ОС	231	2 семестр 2020 – 2021	17	94,1	76,5
ОС	232	2 семестр 2020 – 2021	17	100	58,8
ОС	231	1 семестр 2021 – 2022	22	100	81,8
ОС	232	1 семестр 2021 – 2022	22	100	86,4
ОС	231	2 семестр 2021 – 2022	22	100	90
ОС	232	2 семестр 2021 – 2022	22	100	86,4
ОС	231	1 семестр 2022 – 2023	28	89,3	60,7
ОС	231	1 семестр 2023 – 2024	18	94,4	94,4
ОС	232	1 семестр 2023 – 2024	21	100	100

Успеваемость 97,7 % Качество 82 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Операционные системы»



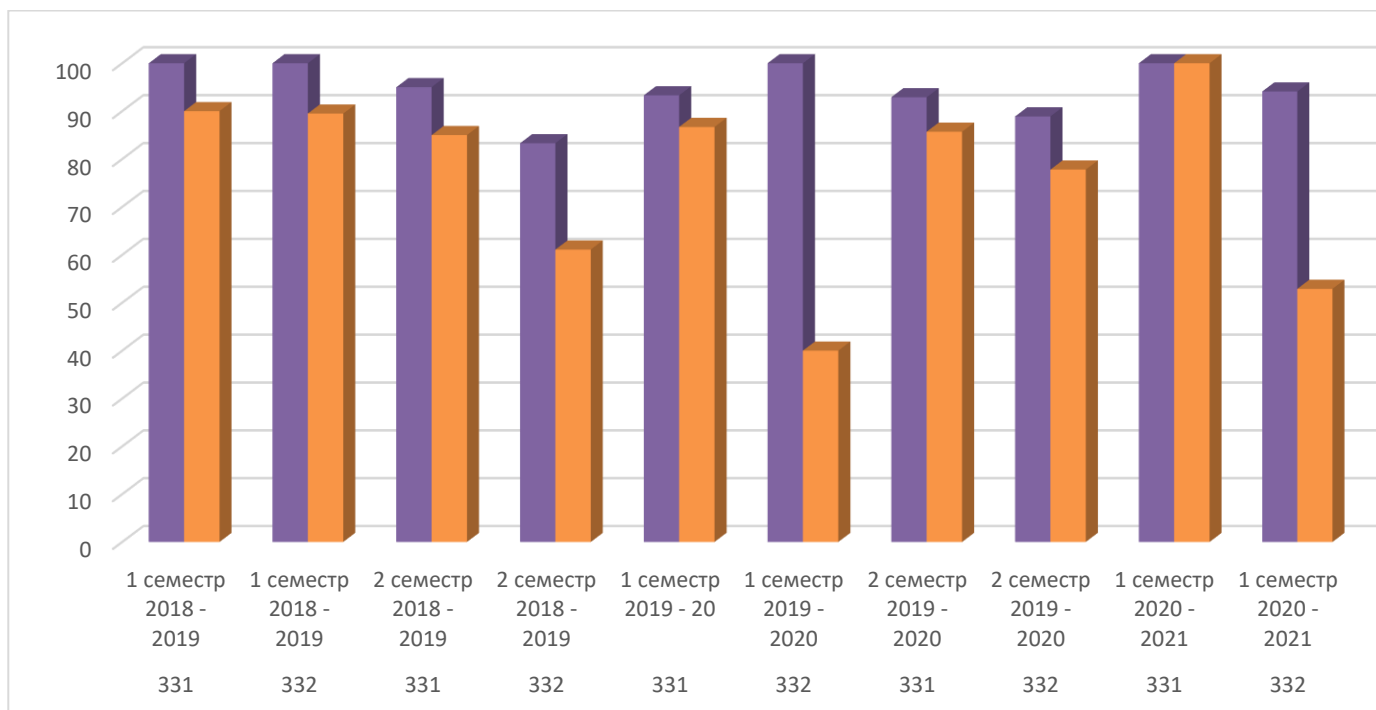
Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Компьютерные сети»

Дисциплина	Группа	Учебный период	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
------------	--------	----------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------

КС	331	1 семестр 2018 - 2019	20	100	90
КС	332	1 семестр 2018 - 2019	19	100	89,5
КС	331	2 семестр 2018 - 2019	20	95	85
КС	332	2 семестр 2018 - 2019	18	83,3	61,1
КС	331	1 семестр 2019 - 20	15	93,3	86,7
КС	332	1 семестр 2019 - 2020	10	100	40
КС	331	2 семестр 2019 - 2020	14	92,9	85,7
КС	332	2 семестр 2019 - 2020	9	88,9	77,8
КС	331	1 семестр 2020 - 2021	22	100	100
КС	332	1 семестр 2020 - 2021	17	94,1	52,9
КС	331	2 семестр 2020 - 2021	22	100	81,8
КС	332	2 семестр 2020 - 2021	8	100	75
КС	331	1 семестр 2021 - 2022	16	100	100
КС	332	1 семестр 2021 - 2022	17	100	100
КС	331	2 семестр 2021 - 2022	16	100	100
КС	332	2 семестр 2021 - 2022	17	100	100
КС	331	1 семестр 2022 - 2023	21	100	100
КС	332	1 семестр 2022 - 2023	18	94,4	88,9
КС	331	1 семестр 2023 - 2024	19	94,7	63,2

Успеваемость 96,6 % Качество 83 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Компьютерные сети»



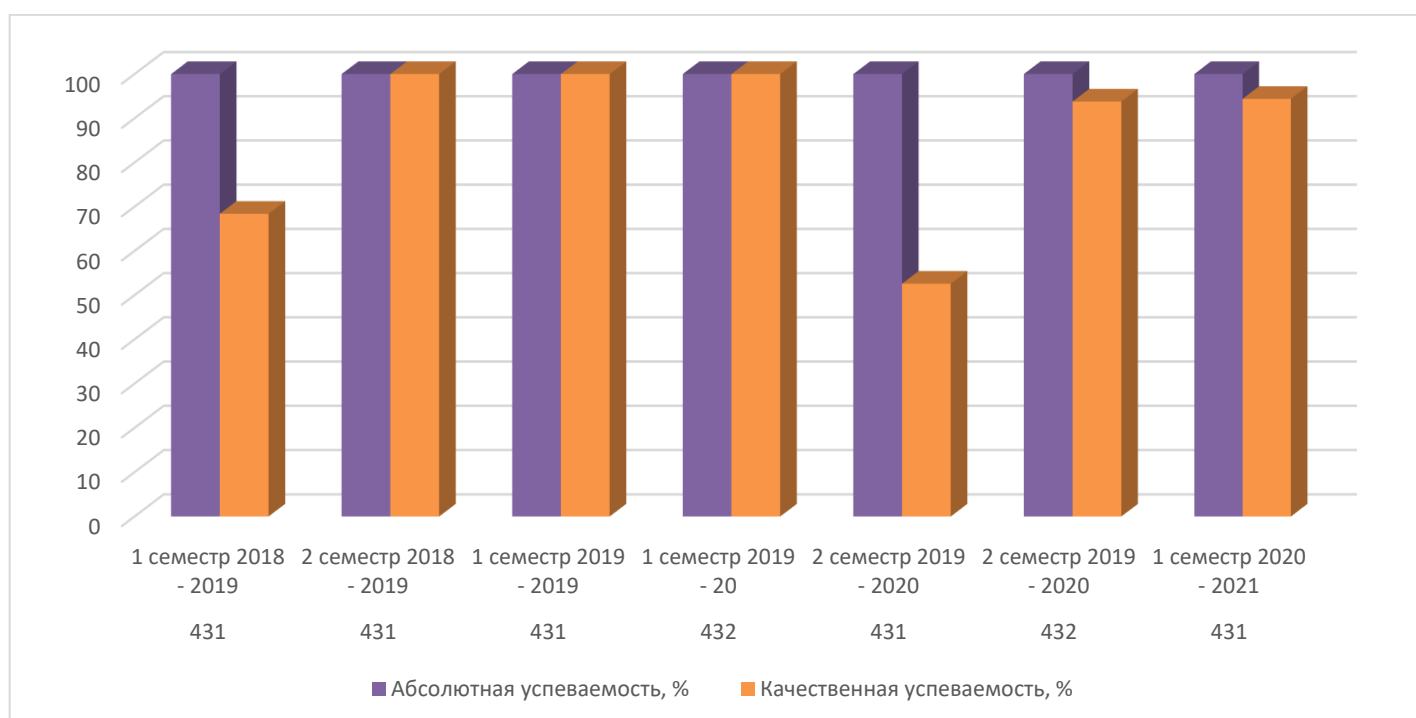
Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Программное обеспечение компьютерных сетей»

Дисциплина	Группа	Учебный период	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ПОКС	431	1 семестр 2018 - 2019	19	100	68,4
ПОКС	431	2 семестр 2018 - 2019	18	100	100
ПОКС	431	1 семестр 2019 - 2019	19	100	100
ПОКС	432	1 семестр 2019 - 20	16	100	100
ПОКС	431	2 семестр 2019 - 2020	19	100	52,6
ПОКС	432	2 семестр 2019 - 2020	16	100	93,8
ПОКС	431	1 семестр 2020 - 2021	18	100	94,4
ПОКС	431	2 семестр 2020 - 2021	18	100	100
ПОКС	431	1 семестр 2021 - 2022	17	100	76,5
ПОКС	432	1 семестр 2021 - 2022	16	100	43,8
ПОКС	431	2 семестр 2021 - 2022	17	100	80

ПОКС	432	2 семестр 2021 - 2022	16	100	82
ПОКС	431	1 семестр 2022 - 2023	16	93,8	87,5
ПОКС	432	1 семестр 2022 - 2023	14	100	50
ПОКС	431	1 семестр 2023 - 2024	21	100	100
ПОКС	432	1 семестр 2023 - 2024	17	100	100

Успеваемость 99,6 % Качество 83 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Программное обеспечение компьютерных сетей»



2.2. Сравнительный анализ качества выполнения Курсовой работы по МДК.02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети»

Учебный год	Дисциплина, группа	Успеваемость	Качество
2018-2019	ИКСиС, 431	100	100
2019-2020	ИКСиС, 431	100	52,6
2019-2020	ИКСиС, 432	100	93,8
2020-2021	ИКСиС, 431	100	100
2021-2022	ИКСиС, 431	100	100
2021-2022	ИКСиС, 432	100	100
2022-2023	ИКСиС, 431	100	87,5
2022-2023	ИКСиС, 432	100	100

Успеваемость 100 % Качество 91,7 %

Выпускные квалификационные работы

Учебный год	специальность	Успеваемость, %	Качество, %
2018-2019	Программирование в компьютерных системах	100	66,7
2019-2020	Программирование в компьютерных системах	100	100
2020-2021	Программирование в компьютерных системах	100	100
2021-2022	Программирование в компьютерных системах	100	100
2022-2023	Программирование в компьютерных системах	100	100

Успеваемость 100 % Качество 93,3 %

Индивидуальные проекты по дисциплине «Информатика» в 2018-2019 учебном году

№ п/п	Группа	Фамилия И.О. учащегося	Тема индивидуального проекта
1	121	Сулимов К.И.	Применение информационных технологий в современной музыке
2	121	Сафарян Э.Э.	Влияние персональных компьютеров на здоровье человека
3	121	Сисбагатуллин Д.Р.	Разработка программы тренировки спортсмена с использованием информационных технологий
4	115	Сидоренко Е.В.	Создание игры про самолёт при помощи конструктора
5	115	Кузьминых Н.П.	Трёхмерные шутеры
6	111	Грищук В.Г.	Кибер-спорт, как источник дохода и образ жизни.
7	117	Журавлёв А.В.	Обзор нанотехнологий, взгляд в будущее.
8	131	Мешалкин В.О.	Анализ программного обеспечения «Самоучитель игре на гитаре»

Индивидуальные проекты по дисциплине «Информатика» в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Группа	Фамилия И.О. учащегося	Тема индивидуального проекта
1	121	Вобликов С.А.	Влияние ПК на костно-мышечный аппарат учащихся.
2	121	Гаврилов Д. А.	Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними.
3	121	Елтышев И.Д.	Эпоха «Smart». Проблемы, особенности, перспективы развития.
4	131	Стецюк В.С.	Растровые и векторные редакторы. обработка фотографий в Adobe Photoshop.
5	131	Число В.Д.	Нейрокомпьютеры и их применение.
6	141	Гущин И.И.	Киберспорт – история развития и анализ.

Индивидуальные проекты по дисциплине «Информатика» в 2021-2022 учебном году

№ п/п	Группа	Фамилия И.О. учащегося	Тема индивидуального проекта
1.	112	Беликов Михаил Сергеевич	Разработка и внедрение on-line игр в образовательный процесс
2.	112	Шакиров Артур Николаевич	Развитие цифровых технологий в музыкальной индустрии
3.	114	Полозняков Андрей Витальевич	IT-технологии в малой авиации, перспективы развития летающих дронов
4.	114	Серженко Сергей Сергеевич	Киберпреступность, интернет-мошенничество и способы борьбы с ними
5.	115	Горбунов Константин Константинович	Состояние и перспективы развития информационных технологий в автомобилестроении
6.	115	Золов Валерий Алексеевич	Влияние индустрии аниме на индустрию видеоигр
7.	121	Васильев Ярослав Леонидович	Способы оптимизации работы ЭВМ
8.	121	Комышев Владислав Андреевич	Состояние и перспективы дистанционных технологий в период пандемии COVID-19
9.	121	Маленьких Максим Михайлович	История и перспективы развития языков программирования

Индивидуальные проекты по дисциплине «Информатика» в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Группа	Фамилия И.О. учащегося	Тема индивидуального проекта
1.	111	Закиров Богдан Рифатович	Современные информационные технологии в автомобильной сфере
2.	111	Ахметшин Риган Фиданович	
3.	111	Василевский Анатолий Юрьевич	История отечественной вычислительной техники
4.	111	Зулкайдаров Ярослав Фёдорович	Анализ современных мобильных приложений для силовых тренировок
5.	111	Миронов Владислав Анатольевич	Современные компьютерные вирусы и методы борьбы с ними
6.	112	Пискунов Никита Вячеславович	Современные методы работы с графикой
7.	112	Шарипов Сергей Раисович	Оружие в компьютерных играх: история, классификация
8.	112	Смыков Кирилл Евгеньевич	Обзор мобильных приложений для гиревого спорта
9.	112	Оборин Степан Алексеевич	Разработка интернет-ресурса по борьбе с компьютерными вирусами

10.	112	Хватков Константин Николаевич	История развития компьютерных игр
11.	112	Федотов Андрей Сергеевич	Создание музыки с использованием компьютерных технологий

Раздел 3. Научно-методическая деятельность

3.1 Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях

Конференции				
Наименование конференции	Уровень	Дата проведения	Тема доклада	Результат, подтверждающие материалы
Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию отечественной гражданской авиации	Колледж	17.03.2023 г.	Оптоволокно в авионике	Благодарственное письмо

Педагогические советы				
Тема педагогич. совета	Уровень	Дата проведения	Тема доклада	Результат, подтверждающие материалы
Отчёт о работе заочного отделения за 2020-2023 гг.	Колледж	19.04.2023 г.	Отчёт о работе заочного отделения за 2020-2023 гг.	Доклад

3.2 Распространение педагогического опыта

Открытые уроки				
Дата	Дисциплина	Тема	Уровень	Результат
2020-2021	МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети. Компьютерные сети.	Монтаж сетевых разъёмов и коммуникационных розеток	УО	План размещен на сайте ОУ
Январь 2024 г.	ОП.01 Операционные системы и среды	Оболочка командной строки операционной системы Windows. Интерпретатор CMD.exe	УО	План размещен на сайте ОУ

3.3 Публикации, статьи

№	Название публикации	Тема статьи, доклада	Год издания	Результат
1	Публикации на сайте https://videouroki.net/	Разработки для проведения самостоятельных, контрольных работ. Тестовые задания	2019-2020	Сертификаты о публикации (в приложении)

2	Методическая разработка	Методические указания по выполнению курсовой работы по МДК 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети. Предназначено для студентов очного и заочного обучения специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.	2020	Публикация на сайте ОУ
---	-------------------------	--	------	------------------------

• **Учебно-методические пособия, указания, разработки**

Название	Год утверждения	Уровень утверждения
Рабочая программа дисциплины «Технические средства информатизации» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа дисциплины «Операционные системы» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Операционные системы и среды» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.11 Компьютерные сети» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа учебной практики «ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа производственной практики «ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «ОП.01. Операционные системы и среды» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «ОП.11 Компьютерные сети» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «ОП.13 Программное обеспечение экономической деятельности» для учащихся специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по профессиональному модулю «ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2022	ТАТК – филиал МГТУ ГА

Рабочая программа по дисциплине «ОП.01. Операционные системы и среды» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «ОП.11 Компьютерные сети» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «ОП.11 Компьютерные сети» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по профессиональному модулю «ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА

• **Научно-методические пособия, указания, разработки**

Название	Год утверждения	Уровень утверждения
Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной практике № 2 междисциплинарного курса «МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем» профессионального модуля «ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2022	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Методическая разработка «Сборник заданий и методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу «МДК. 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем» профессионального модуля «ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	2022	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Методическая разработка «Сборник заданий и методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу «МДК. 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем» профессионального модуля «ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» для учащихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 2022 г.	2022	ТАТК – 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; – Skype, Discord.	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	Конкурс «Магистр информатики»	ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	ежегодно	Диплом 1 степени

Участие в работе жюри, экспертных советов во внеурочной деятельности

№	Тема	Уровень	Дата	Реквизиты приказа об участии
1	Хакатон по системному администрированию «SystemUm»	Региональный	Май, 2022	благодарственное письмо от центра цифрового образования детей «IT-куб»
2	Хакатон по системному администрированию «SystemUm»	Региональный	Май, 2023	благодарственное письмо от центра цифрового образования детей «IT-куб»

4.2. Внеурочная деятельность (функции классного руководителя)

- Сохранность контингента**

Учебный год, группа	Количество обучающихся (на 10 сентября уч. г)	Количество обучающихся (конец уч. года)	Сохранность контингента обучающихся (%)

2019-2020	25	23	92
2020-2021	21	17	81
2021-2022	17	16	94
2022-2023	16	16	100

• **Успеваемость, качество**

Учебный год, группа	Зимняя сессия		Летняя сессия	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
2019-2020, 131	95,1	74,2	100	80,6
2020-2021, 231	88	76	83	67
2021-2022, 331	97	83	100	91
2022-2023, 431	79	73	95	81

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

№	Учебный год	Уровень проведения	Название мероприятия	Результат
1	2019-2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Конкурс видеороликов «Здравствуйте, это мы!»	Диплом, 1 место
2	2019-2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Викторина «Colledge`s traditions»	Диплом участника
3	2019-2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Соревнования по мини-футболу в рамках Спартакиады среди учебных групп I-II курсов	Грамота, 1 место
4	2019-2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Соревнования по шахматам в рамках Спартакиады среди учебных групп I-II курсов	Грамота, 1 место
5	2019-2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Соревнования среди девушек по броскам в кольцо на спортивном празднике	Грамота, 1 место
6	2019-2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Соревнования по волейболу на спортивном празднике	Грамота, 2 место
7	2019-2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Соревнования по мини-футболу на спортивном празднике	Грамота, 1 место
8	2019-2020	ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	II ежегодный конкурс «Магистр информатики», индивидуальный этап	Диплом, 1 место
9	2019-2020	ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	II ежегодный конкурс «Магистр информатики»	Диплом, 1 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	Школа молодого преподавателя	ТАТК – филиал МГТУ ГА	2018-2020	

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

№	Учебный год	Уровень проведения	ФИО представителя	Результат
1	2021-2023	Региональный, всероссийский	Работодатели по организации производственной практики заочного отделения	Заключение договоров, прохождение практики

5.3. Участие в других видах общественной работы (концерты, соревнования, социальная волонтерская работа)


№	Название	Уровень	Дата	Результат
1	Культурно-массовые мероприятия клубного формирования	ТАТК – филиал МГТУ ГА	ежегодно	
2	Спортивные соревнования. Первенство колледжа по различным видам спорта.	ТАТК – филиал МГТУ ГА	ежегодно	
3	Смотр художественной самодеятельности, посвященный Дню ГА	ТАТК – филиал МГТУ ГА	ежегодно	
4	Участие в мероприятиях 9 мая, посвященное Дню Победы в ВОВ	ТАТК – филиал МГТУ ГА	ежегодно	

VIDEOUROKI.NET

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г.,
выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т4864234




НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Хомутков Алексей Сергеевич



Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ
«Тест по дисциплине **Операционные системы. Тема: "Оболочка командной строки Windows.
Команды работы с файловой системой"**»



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-opieratsionnyie-sistiemy-tiema-obodochka-komandnoi-stroki-.html>

22.02.2019
Руководитель проекта
Тарасов Д. А.




VIDEOUROKI.NET

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г.,
выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т2607817




НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Хомутков Алексей Сергеевич



Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ
«**Системы счисления**»



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/sistiemy-schisleniia-14.html>

14.03.2019
Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



VIDEOUROKI.NET

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г.,
выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т4367740



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ
«Тест по теме "Интернет"»



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/tiest-po-tiemie-intierniet.html>

26.04.2019
Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



VIDEOUROKI.NET

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г.,
выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т8467592



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ
«Тест по теме Информация и информационные процессы»



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/tiest-po-tiemie-informatsiia-i-informatsionnyie-protsiessy.html>

25.09.2019
Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т9701093



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель

Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

«Тест по дисциплине **Операционные системы**. Тема: «**Основные понятия**»»



Адрес публикации:

<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-opieratsionnyie-sistiemy-tiema-osnovnyie-poniatia.html>

25.10.2019

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



Хомутков Алексей Сергеевич - свидетельство (5).png (3508 x 2480 = 8.70 МР , 3 015 КВ) [45 / 46] 36%

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т9030277



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель

Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

«Тест по дисциплине **Операционные системы**. Тема: «**Файловые системы**»»



Адрес публикации:

<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-opieratsionnyie-sistiemy-tiema-failovyie-sistiemy.html>

23.11.2019

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т4033268



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

«Тест по дисциплине **Операционные системы. Тема: "Потоки, процессы, задачи"**»



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-opieratsionnyie-sistemy-tiema-potoki-protsessy-zadachi.html>

13.12.2019

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т7611005



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

«Тест по дисциплине **Компьютерные сети. Тема: "Локальные вычислительные сети". 1 вариант.**»



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-komp-iutiernyie-sieti-tiema-lokal-nyie-vychislitel-nyie-s.html>

29.01.2020

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т6072884



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

**«Тест по дисциплине Программное обеспечение компьютерных сетей. Тема: "Язык сценариев
PHP"»**



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-komp-iutiernyie-sieti-tiema-lokal-nyie-vychislitel-nyie-1.html>

26.02.2020

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т7645375



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель
Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

**«Тест по дисциплине Технические средства информатизации. Тема: "Минимальная
конфигурация ПК"»**



Адрес публикации:
<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-tiekhnichieskie-sriedstva-informatizatsii-tiema-minimal-n.html>

12.11.2020

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т4783942



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель

Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

«Тест по дисциплине Технические средства информатизации. Тема: "Устройства ввода"»



Адрес публикации:

<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-tiekhnichieskiie-sriedstva-informatizatsii-tiema-ustroistv.html>

26.11.2020

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№Т7381877



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Хомутков
Алексей Сергеевич**

Преподаватель

Троицкий авиационный технический колледж - филиал Московского государственного
технического университета гражданской авиации

ОПУБЛИКОВАЛ(А) ТЕСТ

«Тест по дисциплине Технические средства информатизации. Тема: "Устройства хранения информации"»



Адрес публикации:

<https://videouroki.net/tests/tiest-po-distsiplinie-tiekhnichieskiie-sriedstva-informatizatsii-tiema-ustrois-1.html>

14.12.2020

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.





ДИПЛОМ

Руководство Троицкого авиационного технического колледжа – филиала Московского государственного технического университета гражданской авиации

НАГРАЖДАЕТ

Учебную группу 131

кл. руководитель Колмушков А. С.

занявшую I место

в конкурсе видеороликов

«Здравствуйте, это мы!»

в рамках творческого вечера

«Я курсант»

Директор колледжа



М.А. Баландин
М.А. Баландин

г. Троицк, 11.11.2019 г.

Диплом



CONGRATULATIONS

To the team of 131 group

With the participation in

The Quest "College's Traditions"

Troitsk Aviation Technical College the branch of
Moscow State Technical University of Civil Aviation

Chief Teacher of English
Zhmak I.M. MG

Chief of Educational
Department

Khomutkova V.A. В.А.



Troitsk, 2019



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 131

Кл.руководитель Колесников А.С.

занявшая 1 место

в соревнованиях по мини-футболу

в рамках Спартакиады среди учебных групп

I-II курсов нового набора 2019-2020 учебного года

Руководитель ФВ



ТАТК ГА

сентябрь, 2019 г.

О.А.Иващенко



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 131

Кл.руководитель Колсутков А. Л.

занявшая 1 место

в соревнованиях по шахматам

в рамках Спартакиады среди учебных групп

I-II курсов нового набора 2019-2020 учебного года

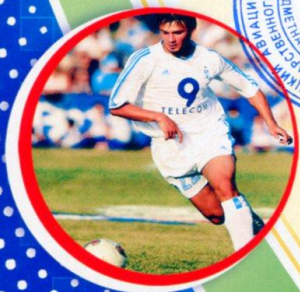
Руководитель ФВ



О.А.Иващенко

ТТК ГА
сентябрь, 2019 г.

Грамота



НАГРАЖДАЕТСЯ

Сугарова Илона

Учебная группа 131

занявшая 1 место

в соревнованиях среди девушек по броскам
в кольцо на спортивном празднике
среди учебных групп I-II курсов нового набора
2019-2020 учебного года

Руководитель ФВ



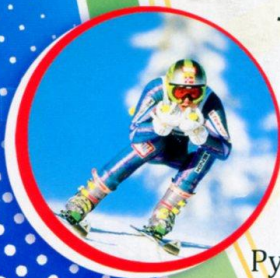
[Signature]

О.А.Иващенко

ТАТК ГА
2019 г.



Грамота



НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 131

Кл. руководитель Касютков А. С.

занявшая II место

в соревнованиях по волейболу
на спортивном празднике среди
учебных групп I-II курсов нового набора
2019-2020 учебного года

Руководитель ФВ

О.А.Иващенко



ТГУГ
2019 г.

Грамота



НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 131

Кл. руководитель Камутков А.С.

занявшая 1 место

в соревнованиях по мини-футболу
на спортивном празднике среди
учебных групп I-II курсов нового набора
2019-2020 учебного года

Руководитель ФВ

О.А.Иващенко



ТАТК ГА
2019 г.



Челябинский государственный университет
Троицкий филиал

НАГРАЖДАЕТСЯ

Низамутдинов Михаил

Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА,

занявший I место

во II ежегодном конкурсе

«Магистр информатики»

(индивидуальный этап)

Троицкого филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Директор филиала

А.А. Великий

Председатель жюри

А.С. Кутузов



Троицк
15 ноября 2019



ДИПЛОМ

за I место

во II ежегодном конкурсе

«Магистр информатики»

Троицкого филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

награждается команда «АНЕМЕ»

Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА

Директор Троицкого филиала

ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

А.А. Великий

Председатель жюри

А.С. Кутузов



Троицк


25 ноября 2019

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
Троицкий авиационный технический колледж –
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский государственный
технический университет гражданской авиации»

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора Троицкого

АТК филиала МГТУ ГА

 Хомуткова В.А.

« 12 » 01 2021 г.

**Методические указания к выполнению курсового проекта по
междисциплинарному курсу
МДК.02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети»**

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
специальности СПО

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Троицк, 2021 г.



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

УЧЕБНАЯ ГРУППА 331

КЛ. РУКОВОДИТЕЛЬ Холутов А.С.

ЗАНЯВШАЯ III МЕСТО

В ПЕРВЕНСТВЕ КОЛЛЕДЖА ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

В РАМКАХ СПАРТАКИАДЫ КОЛЛЕДЖА

I-IV КУРСОВ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

РУКОВОДИТЕЛЬ ФВ:



О.А. ИВАЩЕНКО

ТАТК ГА

19.10.2021 год



Грамота

Награждается

Учебная группа 331

Кл. руководитель Хомутков А.С.

*За ответственное и добросовестное
отношение к учебному процессу и
занявшая I место*

*по итогам летней экзаменационной сессии среди
обучающихся III курса 2021-2022 учебного года*

Директор колледжа



М.А. Баландин

01.09.2022 г.





ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
«IT-КУБ» ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Хомуткову Алексею Сергеевичу
за помощь в проведении
Областного хакатона по системному
администрированию «SystemUm»
г. Южноуральск
05.05.2022 г.

Руководитель
Центра цифрового образования детей
«IT-куб» г. Южноуральска



Токарева Е.Я.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОМ ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
ЦЕНТР ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ "IT-КУБ" г. ЮЖНОУРАЛЬСКА

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Преподавателю Троицкого авиационного технического колледжа

Хомуткову Алексею Сергеевичу

за разработку заданий по номинации «Senior»,
профессиональное и объективное судейство областного хакатона по
системному администрированию «SystemUm»

04.05.2023 г.

Руководитель
"IT-куб" г. Южноуральска



Токарева Е.Я.



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Хомуткову Алексею Сергеевичу

участнику научно-практической
конференции, посвященной

100-летию отечественной гражданской
авиации с докладом по теме:

«Оптоволокно в авионике»

Директор колледжа


М.А. Баландин

17.03.2023 г.



100
ЛЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ГРАЖДАНСКОЙ
АВИАЦИИ