

# **П О Р Т Ф О Л И О**

**ХОМУТКОВА Алексея Сергеевича**

**преподавателя специальных дисциплин**

**Троицк  
2021 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	16 лет 8 мес.
Педагогический стаж	2 года 5 мес.
Стаж работы в ОУ	2 года 5 мес.
Дата предыдущей аттестации, категория	нет
Преподаваемые дисциплины	Технические средства информатизации Операционные системы Компьютерные сети Программное обеспечение компьютерных сетей
Специальность	«Программирование в компьютерных системах»,
Группы, в которых преподаете	231, 232, 331, 332, 431
Наличие классного руков.	Классный руководитель
Группа	231 группа
Год назначения кл. рук.	2019 г.

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»	2018 г.	Дополнительная профессиональная программа «Оказание доврачебной помощи», 18 часов	Свидетельство о повышении квалификации № 743100562490.

### • 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	Диплом о профессиональной

		образования: реализация ФГОС нового поколения, преподаватель среднего профессионального образования, 600 часов	переподготовке, № 0006032, 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

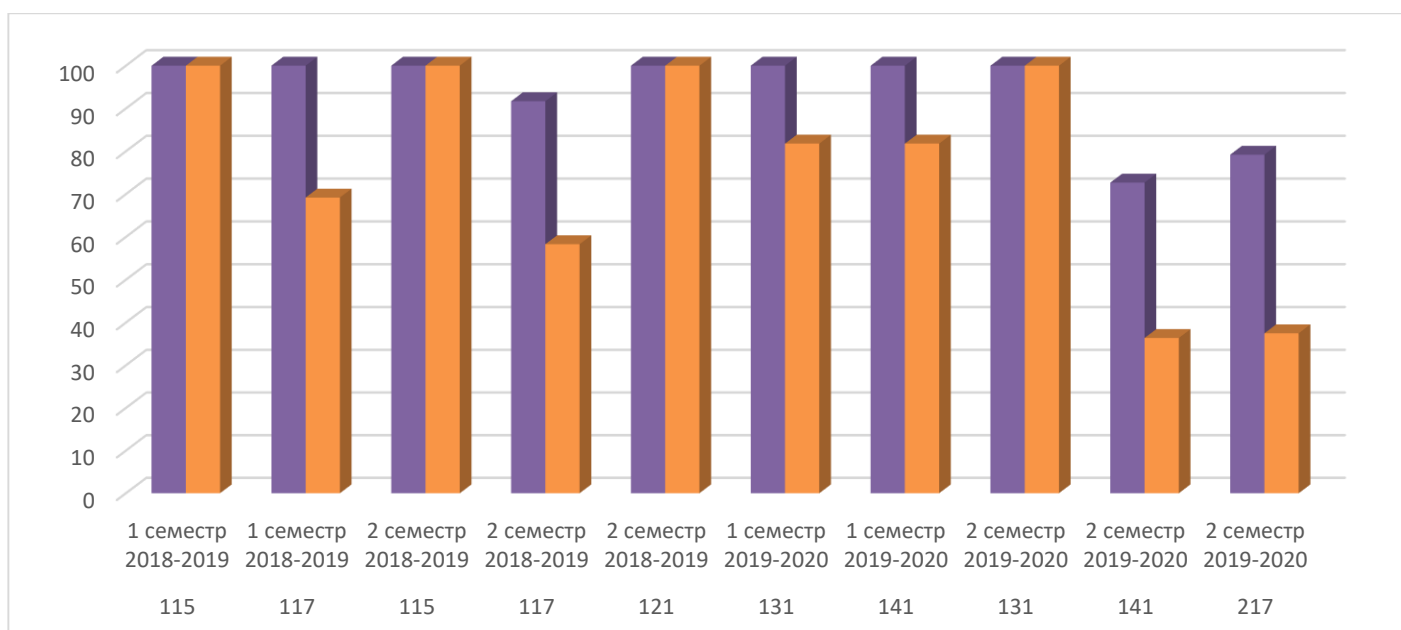
### 2.1. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по дисциплине по результатам промежуточной аттестации

#### 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

Успеваемость 94,4 % Качество 76,5 %

### Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»

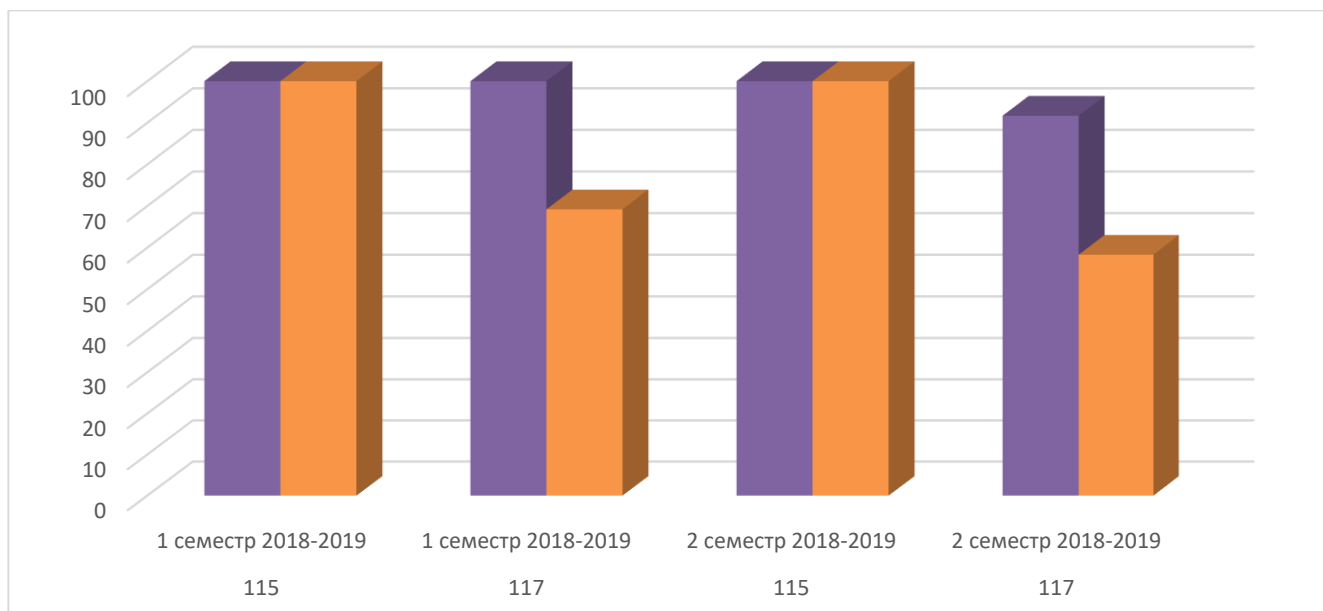


### Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Технические средства информатизации»

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

Успеваемость 100 % Качество 90,3 %

### Динамика результатов учащихся по дисциплине «Технические средства информатизации»

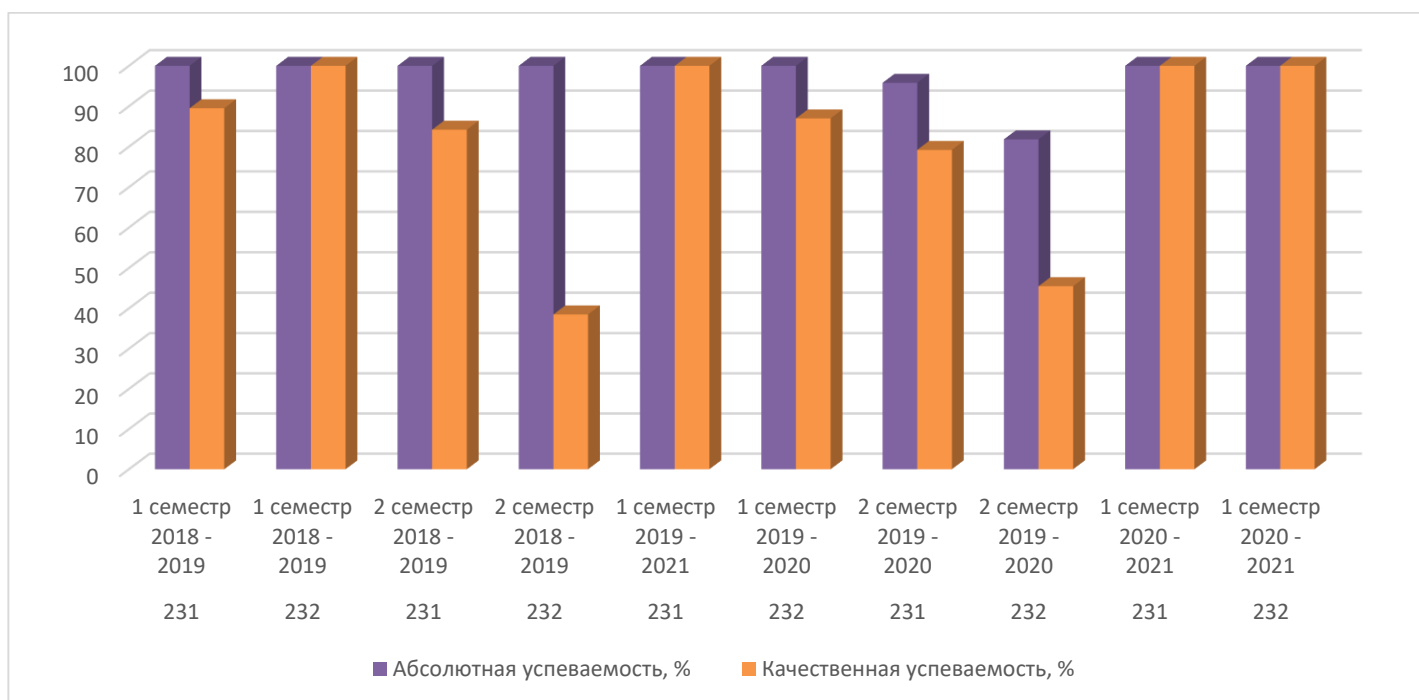


### Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Операционные системы»

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

Успеваемость 97,8 % Качество 82,4 %

### Динамика результатов учащихся по дисциплине «Операционные системы»

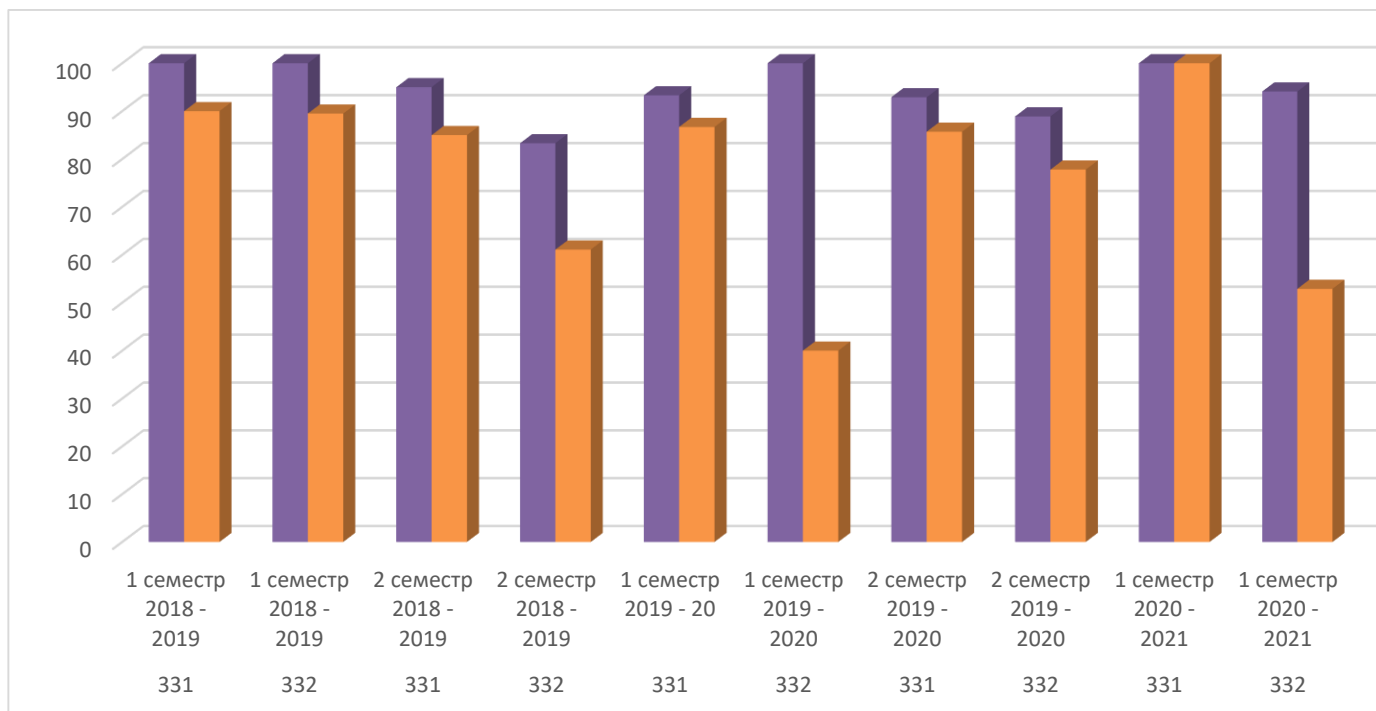


### Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Компьютерные сети»

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

Успеваемость 94,8 %    Качество 76,9 %

### Динамика результатов учащихся по дисциплине «Компьютерные сети»

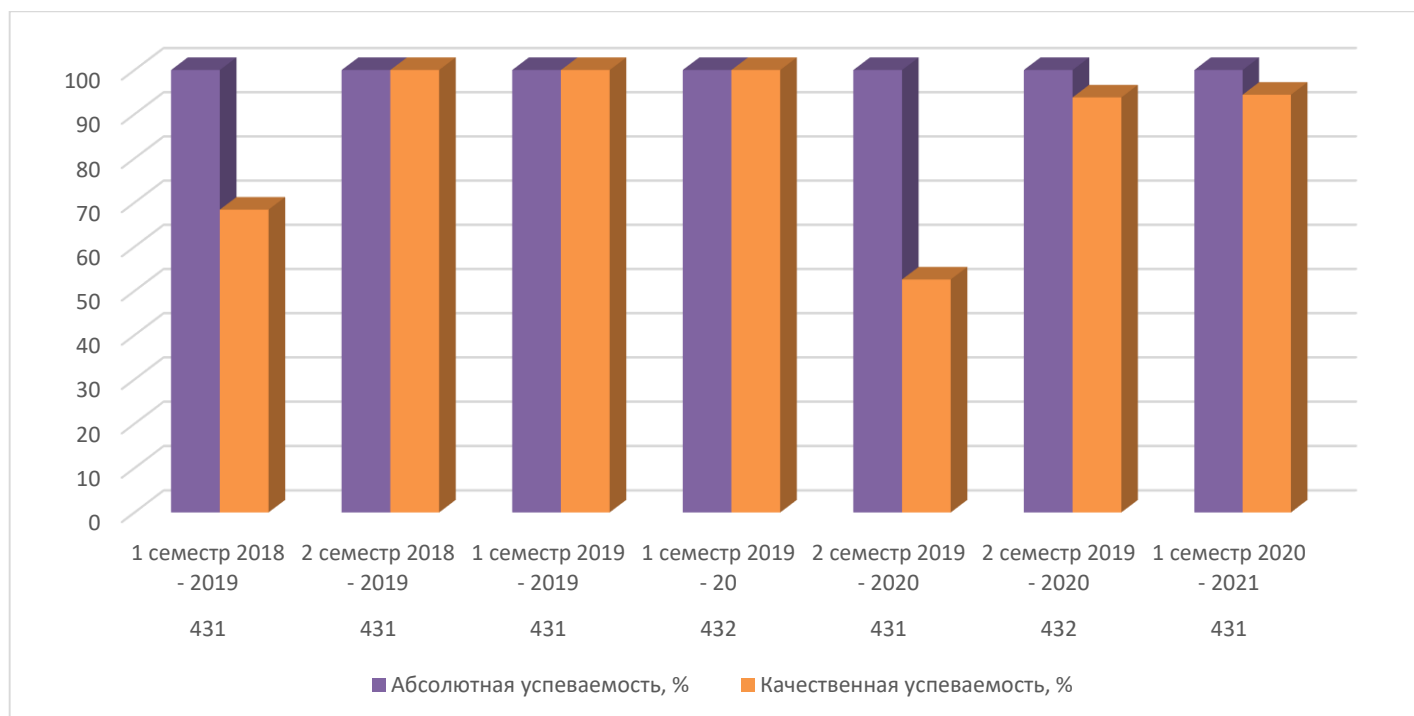


### Анализ успеваемости учащихся по дисциплине «Программное обеспечение компьютерных сетей»

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

Успеваемость 100 % Качество 87 %

### 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
-----------	------------	-----	------

Успеваемость 100 % Качество 82,1 %

### 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

Успеваемость 100 % Качество 83,4 %

### 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	Сибэгатуллин 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.

## 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

### 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

### 3.3 Публикации, статьи

№	Название публикации	Тема статьи, доклада	Год издания	Результат
1	Публикации на сайте <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	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 дисциплине ИКСиС. Предназначено для студентов очного и заочного обучения специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.	2020	Публикация на сайте ОУ

#### • Научно-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
Календарно тематический план 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
Календарно тематический план дисциплины «Операционные системы» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Календарно тематический план дисциплины «ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных. МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети. Компьютерные сети» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА

Календарно тематический план дисциплины «ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных. МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети. Программное обеспечение компьютерных сетей» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Календарно тематический план дисциплины «Операционные системы» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2019	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
Календарно тематический план дисциплины «Операционные системы» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Календарно тематический план дисциплины «Технические средства информатизации» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Календарно тематический план дисциплины «ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных. МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети. Компьютерные сети» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Календарно тематический план дисциплины «ПМ 02. Разработка и администрирование баз данных. МДК 02.01. Инфокоммуникационные системы и сети. Программное обеспечение компьютерных сетей» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2020	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

##### 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	-	-

- 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	100	95,4	-	-

• **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	Название мероприятия	Результат
1				

**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-obolochka-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-poniatiia.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.



*Dumloay*



**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. Комуткова



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



О.А.Иващенко

ТАТКГА  
сентябрь, 2019 г.





# 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

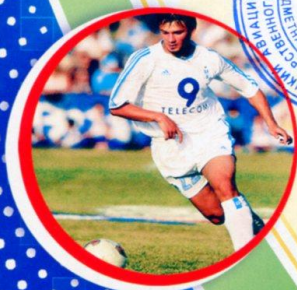
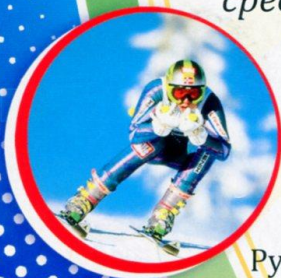
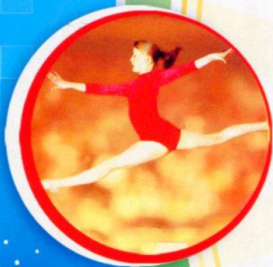


О.А.Иващенко

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]*

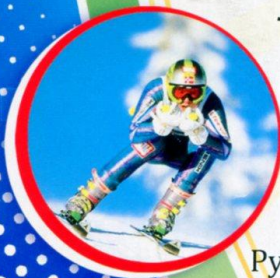
О.А.Иващенко

ТАТК ГА  
2019 г.





# Грамота



## НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 131

Кл. руководитель Камушков 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



ГАТК ГА  
2019 г.



# Грамота



## НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 131

Кл. руководитель Кашутков 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.