

П О Р Т Ф О Л И О

Ж У К О В О Й Ольги Александровны

преподавателя специальных дисциплин

**Троицк
2022 г.**

Раздел 1. Общие сведения о педагоге

1.1. Сведения о преподавателе



ФИО педагога	Жукова Ольга Александровна
Дата рождения	20 июля 1959 года
Образование	Высшее
Учебное заведение	Новочеркасский политехнический институт имени Серго Орджоникидзе г. Новочеркасск, Ростовской области
Год окончания	1983 г.
Специальность	Электрификация и автоматизация горных работ
Квалификация по диплому	Инженер электрик
Трудовой стаж	45 лет 4 мес.
Педагогический стаж	37 лет 1 мес.
Стаж работы в ОУ	37 лет 1 мес.
Дата предыдущей аттестации, категория	25.05.2017 г.
Преподаваемые дисциплины	Основы электротехники Основы электроники и цифровой схемотехники Автоматика и управление Электротехника и электроника Вычислительная техника ПМ. 02. «Выполнение работы по профессии» Учебная практика по ПМ.02.
Специальность	«Техническая эксплуатация электрифицированных и навигационно-пилотажных комплексов» «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» «Программирование в компьютерных системах», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
Группы, в которых преподаете	221, 231, 232, 241, 321, 322, 311, 312, 313, 314, 318, 381, 383, 461, 481, 483,
Наличие классного руков.	Классный руководитель
Группа	222, 121 группа
Год назначения кл.рук.	2016, 2019 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) формировании и развитии у студентов интереса к предмету; 2) побуждении к проявлению творческой активности и самостоятельности мышления в процессе изучения специальных дисциплин; 3) развитию целеустремлённости, организованности, познавательной активности. <p>Чтобы реализовать эти цели я ставлю следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) создать комфортные условия для каждого студента, чтобы он чувствовал себя свободно и был готов к самостоятельной деятельности; 2) применять индивидуальный и дифференцированный подход к обучению специальными дисциплинами.
--------------------------	--

1.2. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности

1.3.

№	Название структуры	Дата	Проблематика курсов, количество часов	Документ о курсовой подготовке
1	Челябинский государственный университет	2018	Оказание доврачебной помощи	Удостоверение №742405924370 от 22.06.2018 г.
2	Челябинский государственный университет	2021	Оказание доврачебной помощи	Удостоверение №743100564687 от 14.05.2021г.
3	г. Челябинск, Аэропорт, ООО «АТ – техник» АТБ – 2	2017	Стажировка на авиапредприятии с 18 мая 2017 г. по 19 мая	Справка о стажировке
4	Челябинский государственный университет	2018	Педагогика и психология профессионального образования, 72 часа	Удостоверение №742402768274 от 19.04.2018 г.
5	Челябинский государственный университет	2016	Педагогика и психология профессионального образования, 72 часа	Удостоверение №742402768338 от 12.11.2016 г.

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

Название структуры	Дата	Проблематика курсов, кол-во часов	Документ подтверждения
Г. Москва ООО «Столичный учебный центр»	24.11.2018 г. 23.04.2019 г.	«Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения» 600 часов	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0011364 от 23 апреля 2019 г.
ООО «ДТЭК» Украина, г. Донецк	05.09.2013 г. 06.09.2013 г.	Тренинговая программа «Производственный менеджмент» 18 часов	Сертификат №00013346 06.09.2013 г.
ООО «ДТЭК» Украина, г. Донецк	06.06.2013 г. 07.06.2013 г.	Тренинг «Эффективное преподавание» 18 часов	Сертификат №13060710 от 07.06.2013 г.

1.3. Личные достижения в профессиональной деятельности Звания, награды, поощрения, благодарности (перечень государственных, отраслевых наград)

Дата награждения	Государственные, отраслевые награды	Документ подтверждения
23.09.2017 г.	Почётная грамота от Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА	Почётная грамота от 23.09.2017 г.
2007 г.	Почётная грамота Государственного предприятия «Ровенькиантрацит» и Ровеньковского президиума теркома профсоюза работников угольной промышленности. В честь 60-летия профессионального праздника «День шахтёра».	Почётная грамота Украина, г. Ровеньки, Луганской области, 2007 г.

- Копии документов располагаются в Приложении

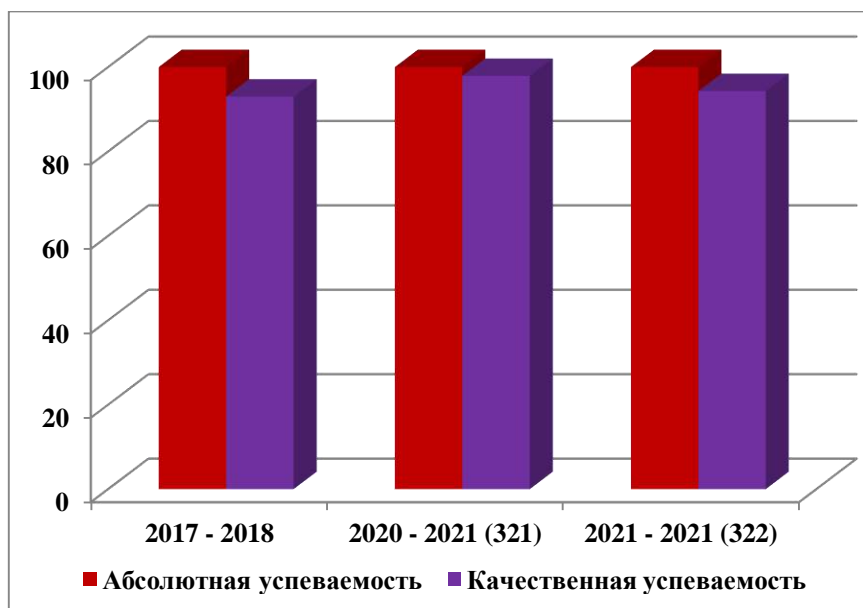
Раздел 2. Результаты учебно-методической деятельности

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

Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2017-2018	Вычислительная техника (221)	26	100	93
2020-2021	Вычислительная техника (321)	19	100	97,9
2020-2021	Вычислительная техника (322)	14	100	94,3

Успеваемость 100 % Качество 95,0 %

**Динамика результатов обучающихся специальности 25.02.03
по дисциплине «Вычислительная техника»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2016-2017	Автоматика и управление (222)	10	100	100
2017-2018	Автоматика и управление (221)	25	100	95,6

Успеваемость 100 % Качество 97,8 %

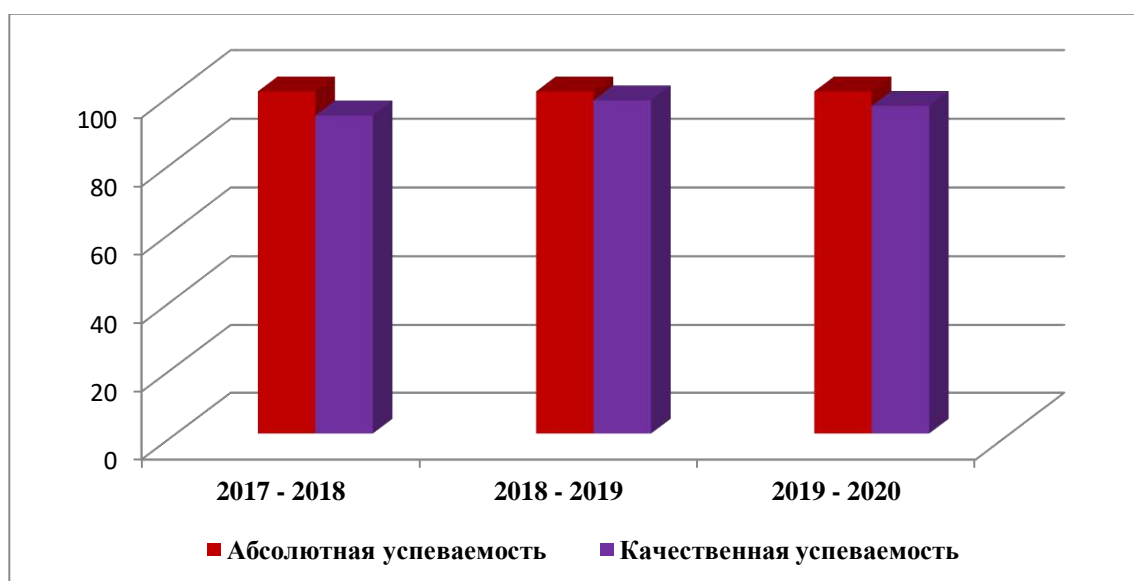
**Динамика результатов учащихся специальности 25.02.03
по дисциплине «Автоматика и управление»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2017-2018	Электротехника и электроника	24	100	93
2018-2019	Электротехника и электроника	18	100	97,4
2019-2020	Электротехника и электроника	21	100	95,8

Успеваемость 100 % Качество 95,4 %

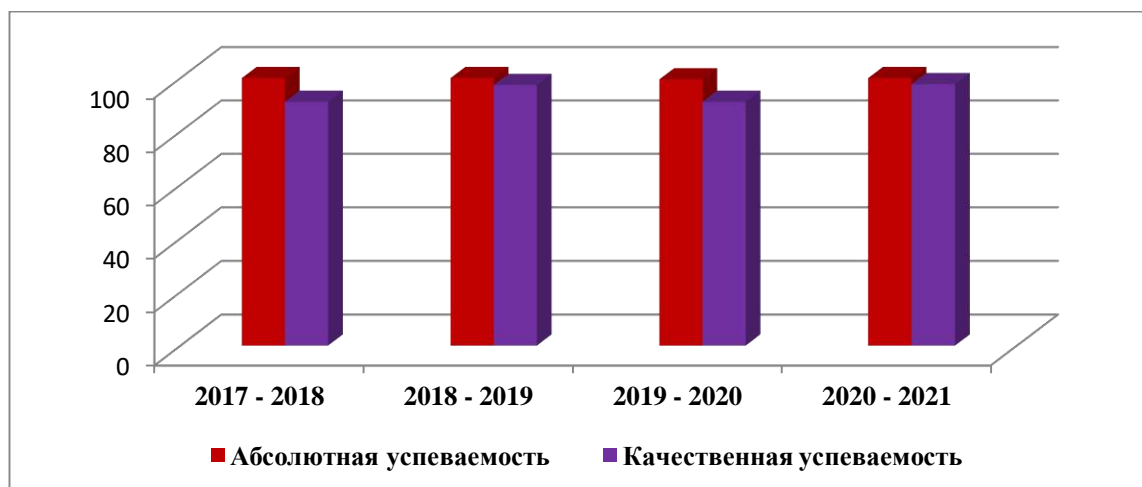
**Динамика результатов учащихся специальности 23.02.03
по дисциплине «Электротехника и электроника»**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2017-2018	Электротехника и электроника (314)	26	100	91,1
2018-2019	Электротехника и электроника (314)	21	100	97,4
2019-2020	Электротехника и электроника (314)	23	99,5	91,1
2020-2021	Электротехника и электроника (314)	22	100	97,7

Успеваемость 100 % Качество 94,3 %

**Динамика результатов учащихся специальности 25.02.01
по дисциплине «Электротехника и электроника», группа 314**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2017-2018	Электротехника и электроника (315)	24	100	95
2018-2019	Электротехника и электроника (315)	24	99,7	98,6

Успеваемость 99,9 % Качество 96,8 %

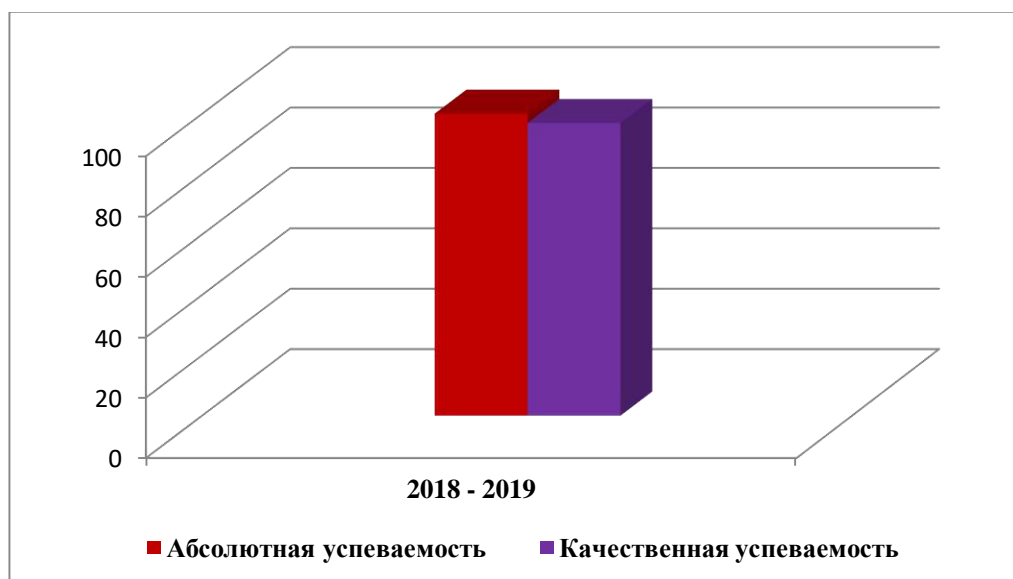
**Динамика результатов учащихся специальности 25.02.01
по дисциплине «Электротехника и электроника», группа 315**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2018-2019	Электротехника и электроника (316)	24	100	96,9

Успеваемость 100 % Качество 96,9 %

**Динамика результатов учащихся специальности 25.02.01
по дисциплине «Электротехника и электроника» , группа 316**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2018-2019	Электротехника и электроника (317)	24	99,6	95,6

Успеваемость 99,6 % Качество 95,6 %

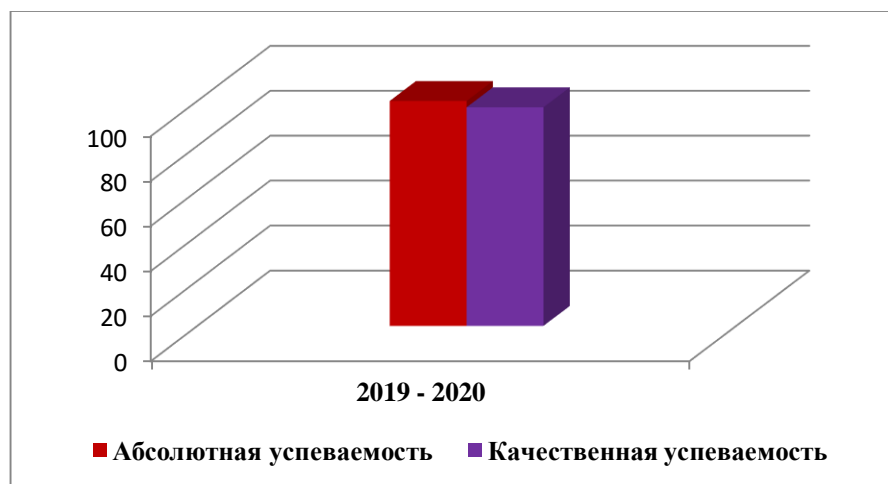
**Динамика результатов учащихся специальности 25.02.01
по дисциплине «Электротехника и электроника» , группа 317**



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2019-2020	Электротехника и электроника (313)	24	100	97,2

Успеваемость 100 % Качество 97,2%

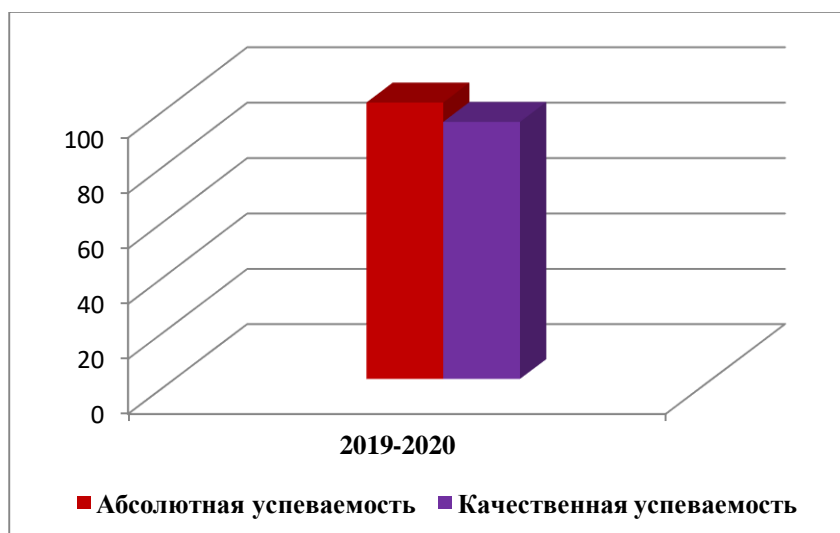
Динамика результатов учащихся специальности 25.02.01 по дисциплине «Электротехника и электроника», группа 313



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2019-2020	Электротехника и электроника (318)	18	100	93,0

Успеваемость 100 % Качество 93,0%

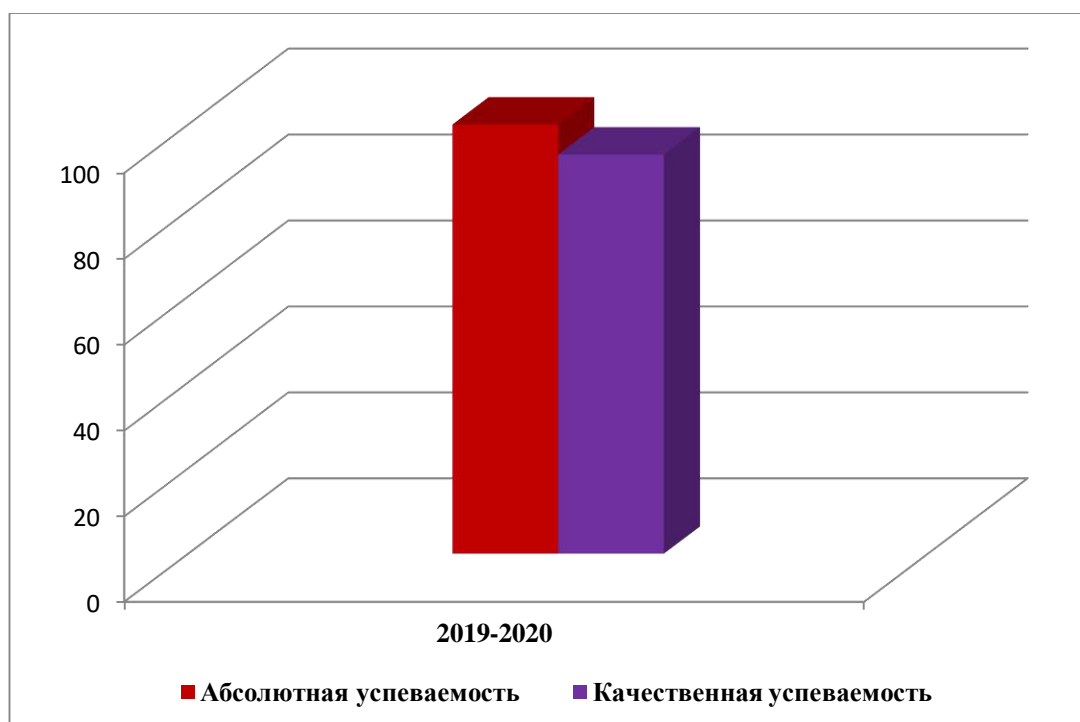
Динамика результатов учащихся специальности 25.02.01 по дисциплине «Электротехника и электроника», группа 318



Учебный год	Дисциплина	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2020-2021	Электротехника и электроника (312)	19	95,8	88,1

Успеваемость 95,8 % Качество 88,1%

Динамика результатов учащихся специальности 25.02.01 по дисциплине «Электротехника и электроника», группа 312



2.2. Сравнительный анализ качества выполнения Контрольной работы учащимися специальности 09.02.03 (231)

Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	Качество
2019-2020	Основы электротехники	100	89,5
2020-2021	Основы электротехники	100	91,1
2021-2022	Основы электротехники	100	94,0

Успеваемость 100% Качество 91,5 %

2018-2019	Основы электроники и цифровой схемотехники	100	90,0
2019-2020	Основы электроники и цифровой схемотехники	100	91,6

Успеваемость 100% Качество 90,8 %

2.3. Сравнительный анализ качества выполнения Контрольной работы учащимися специальности 09.02.03 (232)

Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	Качество
2019-2020	Основы электротехники	100	89,5
2020-2021	Основы электротехники	100	91,1
2021-2022	Основы электротехники	99,6	97,7

Успеваемость 100 % Качество 92,8 %

2016 - 2017	Основы электроники и цифровой схемотехники	100	89,5
2018-2019	Основы электроники и цифровой схемотехники	100	94,7
2019-2020	Основы электроники и цифровой схемотехники	100	93,0
2020-2021	Основы электроники и цифровой схемотехники	100	96,3

Успеваемость 100 % Качество 93,4 %

Выпускные квалификационные работы

Учебный год	специальность	Успеваемость	Качество
2016-2017	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	100	97,7
2017-2018	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	100	100

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
	ТАТК	18.04.2018 г.	отчет о работе ТКТД и отделения 25.02.01	Доклад

3.2 Распространение педагогического опыта

Открытые уроки				
Дата	Дисциплина	Тема	Уровень	Результат
2017-2018	Автоматика и управление	Исследование работы сельсинов в индикаторном и трансформаторном режимах»;	УО	
2018-2019	Электротехника и электроника	Исследование биполярного транзистора	УО	
2019-2020	Электротехника и электроника	Двигатель постоянного тока с последовательным возбуждением	УО	
2021-2022 (07.12.2021)	Электротехника	Взаимоиндукция	УО	

3.3 Публикации, статьи

№	Название публикации	Тема статьи, доклада	Год издания	Результат
1	Методическая разработка на сайте «Инфоурок»	Методическая разработка по теме: «Электрическое поле»	2018	Свидетельство о публикации

• Научно-методические пособия, указания, разработки

Название	Год утверждения	Уровень утверждения
Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электроники и цифровой схемотехники по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «ОП 03 Электротехника и электроника» по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 03 Электротехника и электроника» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «ОП 03 Электротехника и электроника» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 03 Электротехника и электроника» по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «ОП 03 Электротехника и электроника» по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 03 Электротехника и электроника» по специальности 25.02.06. «Производство и обслуживание авиационной техники»	2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «ОП 03 Электротехника и электроника» по специальности 25.02.06. «Производство и обслуживание авиационной техники»	2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Электротехника» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Вычислительная техника» по специальности ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» МДК 01.02 «Цифровые технологии» Тема 1 «Вычислительная техника»	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Вычислительная техника» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2020	
Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника» по специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов».	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Электротехника» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа учебной дисциплины «Электронная техника» по специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов».	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Электронная техника» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Руководство по проведению лабораторных работ по предмету «Электронная и вычислительная техника». Специальность 09.02.03	2016	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2016	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Методическая разработка по учебной дисциплине «Электротехника» На тему: «Электрическое поле»	2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Методическая разработка по учебной дисциплине «Электротехника» На тему: «Электрические цепи постоянного тока»	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА

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

№	Тема	Уровень	Дата	Реквизиты приказа об
---	------	---------	------	----------------------

			проведения	участии
1	Конкурс кабинетов	ТАТК	2018 г.	

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.	Обучающие программы	Использование для отработки практических навыков 1С:бухгалтерию, Консультант плюс
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	Олимпиада по «Электротехнике»	ТАТК – филиал МГТУ ГА	2018 г.	Призовые места
2	Олимпиада по «Электротехнике»	ТАТК – филиал МГТУ ГА	2019 г.	Призовые места
3	Олимпиада по «Электротехнике»	ТАТК – филиал МГТУ ГА	2021 г.	Призовые места

Участие в работе жюри, экспертных советов во внеурочной деятельности

№	Тема	Уровень	Дата	Реквизиты приказа об участии
1	Жюри конкурсов художественной самодеятельности	ТАТК – филиал МГТУ ГА	2017	
2	Жюри конкурсов художественной самодеятельности	ТАТК – филиал МГТУ ГА	2018	

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 (%)
2016-2017	10	10	100
2017-2018	27	27	100
2018-2019	26	26	100
2019-2020	25	25	100

- Успеваемость, качество**

Учебный год, группа	Зимняя сессия		Летняя сессия	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
2017-2018, 222 группа	96,8	87,5	97,0	84,0
2018-2019, 321 группа	99,0	81,0	97,9	84,2
2019-2020 121 группа	96,0	75,3	99,1	79,6
2020-2021, 221 группа	88,0	71,0	98,7	94,4

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

№	Учебный год	Уровень проведения	Название мероприятия	Результат
1	2017-2018	Администрация Еткульского муниципального района	Слёт волонтёров Еткульского муниципального района в рамках «Года волонтёров»	3 место
2	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Первенство колледжа по шахматам среди учебных групп I-V курсов	2 место
3	2017-2018	Министерство по физической культуре и спорту Челябинской области	Первенство Челябинской области в лыжной эстафете	1 место
4	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Спартакиада Троицкого АТК по лыжным гонкам среди учебных групп I-V курсов	3 место
5	2017-2018	Г.Троицк	Городской фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна –	1 место

			2018»	
6	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Конкурс по результатам успеваемости	1 место
7	2017-2018	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Конкурс на звание «Лучшая группа», посвящённом 70 – летию со дня образования Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА	1 место
8	2018-2019	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Конкурс видеороликов «Здравствуйте, это мы!»	

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

5.2. Участие в других видах общественной работы

(концерты, соревнования, социальная волонтерская работа)

№	Название	Уровень	Дата
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	Троицк	ежегодно

Приложение 1

ИНФОУРОК

Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Жукова Ольга Александровна

преподаватель спо

Троицкий АТК-филиал МГТУ ГА

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":

Методическая разработка по дисциплине "Электротехника" на тему: "Электрическое поле"

Web-адрес публикации:

https://infourok.ru/metodicheskaya_razrabotka_po_discipline_elektrotehnika_na_temu_elektricheskoe_pole_3446814.html

Данное Свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер
серийного издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)



14.12.2018
AX07067045

Главный редактор проекта «Инфоурок»
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

INFUROK.RU

Приложение 2





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 222

(кл. руководитель Жукова О.А.)

занявшая 1 место

*в конкурсе на звание «Лучшая группа»,
посвященном 70-летию со дня образования*

Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА

Директор колледжа

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'М.А. Баландина', is written over a circular blue stamp.

М.А.Баландин

ТАТКГА, 23.09.2017 год





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Жукова Ольга Александра

*За большой трудовой вклад в дело подготовки
и воспитания подрастающего поколения
специалистов, за достигнутые успехи в
конкурсе на звание «Лучшая группа»,
посвященном 70-летию со дня образования
Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА*

Директор колледжа



М. А. Баландин

ТАТК ГА, 23.09.2017 год



ДИПЛОМ

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

НАГРАЖДАЕТ

Учебную группу 121

кл. руководитель Мукова О.А.

за участие

в конкурсе видеороликов

«Здравствуйте, это мы!»

в рамках творческого вечера

«Я курсант»

Директор колледжа



М.А. Баландин

г. Троицк, 11.11.2019 г.





Грамота

Троицкий авиационный технический колледж -
филиал МГТУ ГА

НАГРАЖДАЕТ

Левина Сергей

курсанта 321 группы

занявшего II место

в личном Первенстве по шахматам
среди курсантов I-V курсов ТАТК ГА

Руководитель ФВ:

О.А. Иващенко

ТАТК ГА

апрель 2018 год



ГРАМОТА

МИНИСТЕРСТВО ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
И СПОРТУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАГРАЖДАЕТ

Гавронина Эдварда

за **ПЕРВОЕ** место

в первенстве Челябинской области в лыжной эстафете
4x5 км среди студентов ПОО,
реализующих программы специалистов среднего звена
в составе команды *ТЯТК ГА*

Министр



Л.Я. Одер

1-2 марта 2018 г.

г. Златоуст



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 321

Кл. руководитель Жукова О.А.

занявшая III место

в соревнованиях по лыжным гонкам в зачет
Спартакиады Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА
среди учебных групп I-V курсов и сотрудников
колледжа на 2017-2018 учебный год

Руководитель ФВ

О.А.Иващенко

ТАТК ГА, 14.03.2018 год



ГРАМОТА

Группа «Проездом»

за I место

в городском фестивале студенческого творчества

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА-2018»

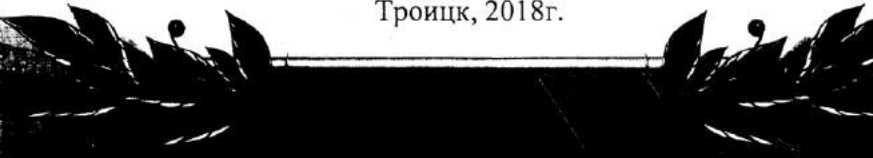
*в номинации «Вокально-инструментальное
исполнение»*

Начальник Управления по спорту,
туризму и делам молодежи
Администрации города Троицка



К.В. Рогель

Троицк, 2018г.



ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ПП № 0011364

Документ о квалификации

Регистрационный номер 11223

Город Москва

Дата выдачи 23 апреля 2019 г.



Настоящий диплом свидетельствует о том, что
Жукова
Ольга Александровна
 с 24 декабря 2018 г. по 23 апреля 2019 г.
 прошел(-ла) профессиональную переподготовку в (на)
ООО «Столичный учебный центр»
 по программе
«Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения»

Решением от

23 апреля 2019 г.

диплом предоставляет право
 на ведение профессиональной деятельности в сфере
образования
 и подтверждает присвоение квалификации
Преподаватель

Председатель комиссии *Тар*

Руководитель *[Signature]*

Секретарь *[Signature]*

Приложение к диплому

Фамилия, имя, отчество **Жукова**

Ольга Александровна

уровень базового образования **высшее образование**
(высшее, среднее профессиональное)

с 24 декабря 2018 г. по 23 апреля 2019 г.

прошел(-ла) обучение в **ООО «Столичный учебный центр»**
(индивидуальное образовательное учреждение)

по программе **Педагог среднего профессионального образования:**
(квалификационный стандарт)

Реализация ФГОС нового поколения, разработанной в соответствии с ФГОС и
(дополнительного профессионального образования)

Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012

прошел(-ла) стажировку в (на) **Троицкий авиационный технический**
(образовательное учреждение)

колледж – филиал федерального государственного бюджетного
(образовательное учреждение)

образовательного учреждения высшего образования «Московский

государственный университет гражданской авиации»

Сведения о содержании и результатах освоения программы профессиональной переподготовки:

Наименование	Количество часов	Оценка
Нормативно – правовое обеспечение среднего профессионального образования	37	Хорошо
Введение в педагогическую деятельность	35	Хорошо
Общие основы педагогики	40	Хорошо
Общая психология	72	Отлично
Педагогика среднего профессионального образования	40	Хорошо
Психология профессионального образования	36	Хорошо
Проектирование и реализация образовательных программ СПО на основе ФГОС нового поколения	72	Хорошо
Теория и практика проектирования образовательных технологий на основе ФГОС	72	Хорошо
Теория и методика преподавания педагогики	72	Отлично
Профессионально – педагогическая культура преподавателя СПО	36	Хорошо
Стажировка, практика	60	Зачтено
Итоговый экзамен	28	Отлично

Всего: 600 часов

Руководитель образовательной организации *[Signature]*
 Секретарь *[Signature]*



ПП № 0011364