

П О Р Т Ф О Л И О

Стриженюк Яны Михайловны

преподаватель специальных дисциплин

Троицк 2022 г.

Раздел 1. Общие сведения о педагоге

1.1. Сведения о преподавателе



ФИО педагога	Стриженюк Яна Михайловна
Дата рождения	12.09.1988г
Образование	Высшее
Учебное заведение	ЮУИУиЭ
Год окончания	2017г
Специальность	«Электроэнергетика и электротехника»
Квалификация по диплому	Бакалавр
Трудовой стаж	13
Педагогический стаж	8
Стаж работы в ОУ	8
Дата предыдущей аттестации, категория	не аттестовывалась
Преподаваемая дисциплина	Системы электроснабжения ВС Основы профессии Электротехника и электроника
Специальность	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»
Группы, в которых преподаете	221, 222, 321, 322, 421, 422, 311, 313
Наличие классного руков.	есть
Группа	221
Год назначения кл.рук.	2021
Педагогическая концепция	Современные системы обучения должны способствовать развитию личности. Цель системы образования: - воспитание специалиста, как личности компетентной, успешной, самостоятельной, творческой, востребованной на современном рынке труда. Основные цели обучения дисциплинам состоят в следующем: 1) формировании и развитии у студентов интереса к предмету;

	<p>2) побуждении к проявлению творческой активности и самостоятельности мышления в процессе изучения специальных дисциплин;</p> <p>3) развитии целеустремлённости, организованности, познавательной активности.</p> <p>Чтобы реализовать эти цели поставлены 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 ВПО «ЧелГУ»	22.06.2018г	«Оказание доврачебной помощи»	Удостоверение №742405924435
2	ФГБОУ ВО ЧелГУ	19.04.2018	«Педагогика и психология профессионального образования»,	Удостоверение № 742402768309
3	Челябинский государственный университет	04.03.2022	«Педагогика и психология профессионального образования»	Удостоверение № 743101303668
4	Челябинский государственный университет	14.05.2022г	«Оказание доврачебной помощи»	Удостоверение № 743101303511

1.2.1. Курсовое обучение по информационно-компьютерным технологиям

Название структуры	Дата	Проблематика курсов, кол-во часов	Документ подтверждения
ООО «Столичный учебный центр»	23 апреля 2019г	«Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения»	диплом ПП №0011370, регистрационный номер №11229
АУЦ	30.03.2022г	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию ВС Ми-8МТВ (двигатель ТВ3-117ВМ) и их модификаций (АиРЭО)	Удостоверение №4183

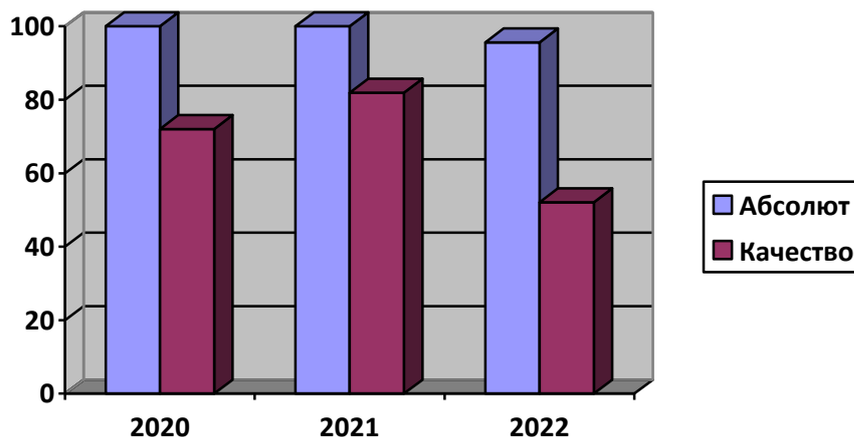
Раздел 2. Результаты учебно-методической деятельности

2.1. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по результатам итоговой аттестации

Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	Качество
2020	СЭВС	100	72
2021	СЭВС	100	81,9
2022	СЭВС	95,6	52,1

Успеваемость 98,5% Качество 68,6 %

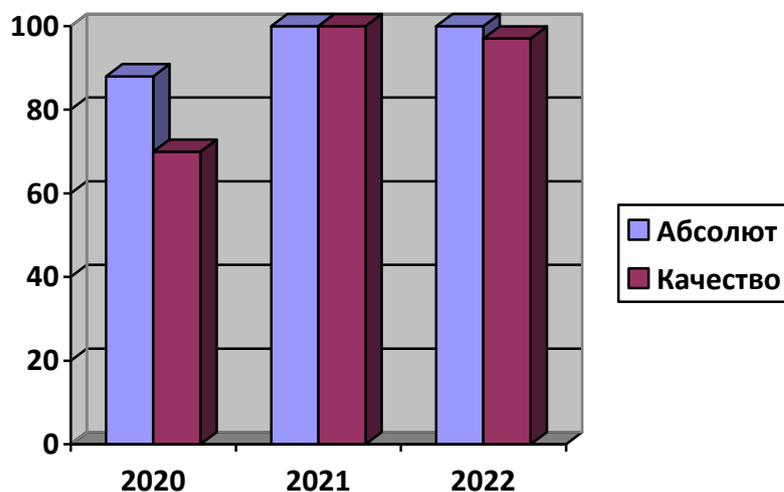
Динамика результатов за аттестационный период по СЭВС (321, 322, 421, 422)



Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	Качество
2020	Основы профессии	88	70
2021	Основы профессии	100	100
2022	Основы профессии	100	97

Успеваемость 96% Качество 89 %

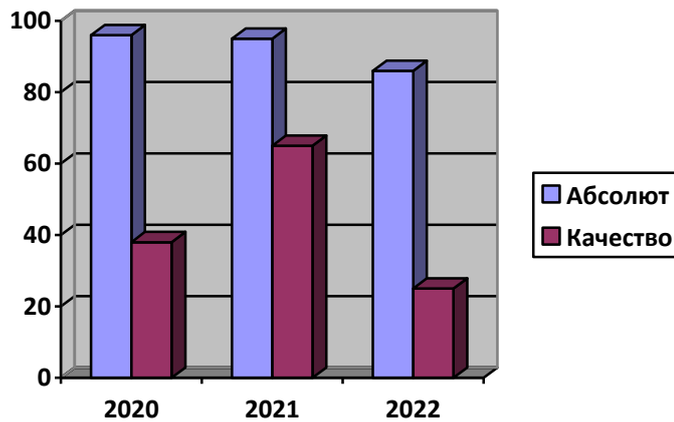
Динамика результатов за аттестационный период по Основам профессии (221,222)



Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	Качество
2020	Электротехника и электроника	96	38
2021	Электротехника и электроника	95	65
2022	Электротехника и электроника	86	25

Успеваемость 92,3% Качество 42,6 %

Динамика результатов за аттестационный период по Электротехнике и электронике (311, 313)

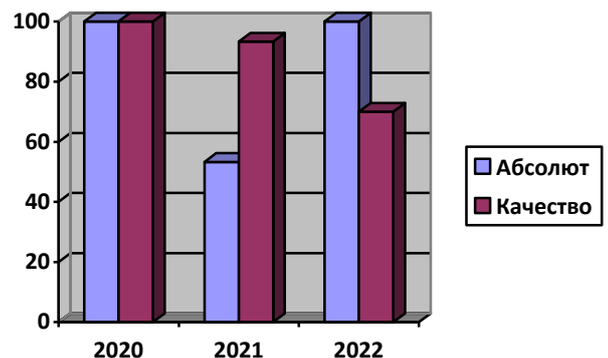
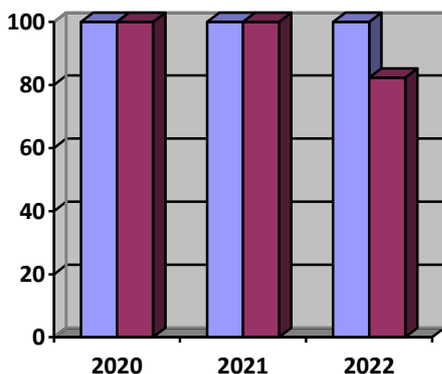


2.2. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по итогам производственной практики

Учебный год	Вид практики	Группа, кол-во обучающихся	Успеваемость	Качество
2020	ПП	421,19	100%	100%
	ПП	422,17	100%	100%
2021	ПП	421,18	100%	100%
	ПП	422,15	53,3%	93,3%
2022	ПП	421,17	100%	82,3%
	ПП	422,10	100%	70%

Успеваемость 92,2% Качество 90,9 %

Динамика результатов за производственную практику (421, 422) диаграмма



2.4. Сравнительный анализ качества выполнения

Контрольная работа

Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	Качество
2020	Основы профессии	88	70
2021	Основы профессии	100	100
2022	Основы профессии	100	97

- Успеваемость 96 % Качество 89 %

Выпускные дипломные проекты

Учебный год	Специальность	Успеваемость	Качество
2021	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	100	78
2022	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	100	74,2

- Успеваемость 100 % Качество 76,1 %

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 ГА	24.06.2019	Состояние практической подготовки в соответствии с требованиями ФГОС по формированию профессиональных компетенций у курсантов	протокол №6 от 24.06.2019г доклад
	ТАТК ГА	24.06.2020	Состояние практической подготовки в соответствии с требованиями ФГОС по формированию профессиональных компетенций у курсантов	протокол №6 от 24.06.2020г доклад
	ТАТК ГА	15.12.2021	Анализ успеваемости и качества преподавания по дисциплинам цикловой комиссии АиРЭО. Состояние работы по выполнению требований ФГОС по циклу профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов». Перспективы развития ЦК	протокол №3 от 15.12.2021г доклад

3.2 Распространение педагогического опыта

Открытые уроки				
Дата	Дисциплина	Тема	Уровень	Результат
20.09.2022г	Система электроснабжения ВС	Системы постоянного тока. «Рабочий и аварийный режимы системы постоянного тока самолёта Ан-24»	УО	

3.3 Публикации, статьи

№	Название публикации	Тема статьи, доклада	Год издания	Результат
1	Тесты по дисциплине: «Бортовые цифровые вычислительные системы»		2020	Свидетельство о публикации
2	Тестовые задания на тему «Электрические машины переменного тока»		2020	Свидетельство о публикации
3	Конспект лекций по дисциплине "Система электроснабжения ВС"		2020	Свидетельство о публикации

4	Конспект лекций "Источники электрооборудования"		2020	Свидетельство о публикации
5	Схемы топливной системы самолёта АН-24		2019	Свидетельство о публикации
6	Презентация внеклассного мероприятия "Мой колледж"		2019	Свидетельство о публикации

3.4.Участие в инновационной деятельности ОУ

• Авторские программы, прошедшие экспертную оценку

Название	Рецензент	Год утверждения	Уровень утверждения
Рабочая программа по учебной практике по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов		2020, 2021, 2022	Согласовано с работодателем
Рабочая программа производственной практики по специальности «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»		2020, 2021, 2022	Согласовано с работодателем
Программа профессионального модуля «Выполнение работы по профессии»		2020, 2021, 2022	Согласовано с работодателем
Программа производственной практики по специальности «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»		2020, 2021, 2022	Согласовано с работодателем
Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»		2021, 2022	Согласовано с работодателем

• Научно-методические пособия, указания, разработки

Название	Рецензент	Год утверждения	Уровень утверждения
Учебно-практическое пособие «Наземное оборудование аэродрома. Электрооборудование летательных аппаратов. Контрольно-проверочная аппаратура»		2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Учебно – практическое пособие «Выполнение работы по профессии»		2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» спец.25.02.01		2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Методическое пособие по дисциплине «Основы профессии»		2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Конспект лекций по дисциплине «Система электроснабжения ВС»		2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА

Методическое пособие по выполнению ВКР		2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Задания для проведения олимпиады по учебной дисциплины «Электротехника и электроника»		2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА

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

№	Тема	Уровень	Дата проведения	Реквизиты приказа об участии
1	Конкурс «Научно-методической работы педагогических работников колледжа» участник	колледж 3 место	31.05.2021	итоговый протокол
2	Конкурс «Научно-методической работы педагогических работников колледжа» член комиссии	колледж	31.05.2021	итоговый протокол
3	Конкурс «Научно-методической работы педагогических работников колледжа» член комиссии	колледж	31.03.2022	протокол №2 заседания методического совета
4	Ответственный за подготовку проекта протокола по аттестации по 1 курсу	колледж	31.03.2022	протокол №2 заседания методического совета

3.6 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 ИС: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 научно-практических конференциях, защите научных проектов**

- **Участие в работе жюри во внеурочной деятельности**

№	Тема	Уровень	Дата	Реквизиты приказа об участии
1	Олимпиада по «Электротехнике»	ТАТК ГА	2021	
2	Олимпиада по «Электротехнике и электронике»	ТАТК ГА	2021	

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 (%)
2021, 121	23	23	100
2022, 221	24	-	-

- **Успеваемость, качество**

Учебный год, группа	Зимняя сессия		Летняя сессия	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
2021, 121	100	82	96	79

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

№	Учебный год	Уровень проведения	Название мероприятия	Результат
1	2021-2022	ТАТК ГА	Олимпиада по математике	Шкуров А.Э. 3 место Бонет К.А. 7 место Соколов Е.А. 7 место Бухарова О.С. 8 место Бутунова В.Н. 9 место
2	2021-2022	ТАТК ГА	Первенство колледжа по баскетболу среди 1-4х курсов	7 место
3	2021-2022	ТАТК ГА	Первенство по шахматам среди курсантов колледжа	Бутунова В.Н. 2 место
4	2021-2022	ТАТК ГА	Квес т «Мы – за здоровый образ жизни!»	грамота за участие
5	2021-2022	ТАТК ГА	Первенство колледжа по лёгкой атлетике среди 1-4х курсов	9 место
6	2021-2022	ТАТК ГА	Первенство колледжа по мини-футболу среди 1-4х курсов	7 место
7	2021-2022	ТАТК ГА	Первенство колледжа по волейболу среди 1-4х курсов	10 место

8	2021-2022	ТАТК ГА	Первенство колледжа по гирьевой эстафете среди 1-4х курсов	5 место
9	2021-2022	ТАТК ГА	Первенство колледжа по настольному теннису среди 1-4х курсов	12 место
10	2021-2022	ТАТК ГА	Конкурс газет «ТАТК ГА спортивный»	Диплом за участие

Раздел 5. Общественная деятельность

5.1..Участие в других видах общественной работы

(концерты, соревнования, социальная волонтерская работа)

№	Название	Уровень	Дата	Результат
1	Участие в установлении рекорда в «Книге рекордов России»	город Троицк	22.09.2018г	Сертификат участника
2	Участие в соревнования по дартсу среди женщин на спортивном празднике, посвящённом Новому 2020 году, среди сотрудников ТАТК ГА	колледж	декабрь 2019	Грамота
3	Существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеке методическими разработок для учителей	проект Инфо-урок	10.12.2020	Благодарность
4	Культурно-массовые мероприятия клубного формирования	ТАТК – филиал МГТУ ГА	ежегодно	
5	Участие в мероприятиях 9 мая, посвященное Дню Победы в ВОВ	город Троицк	ежегодно	

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Стриженюк Яна Михайловна

Преподаватель

ТАТК ГА - филиал МГТУ ГА

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

Тесты по дисциплине: «Бортовые цифровые вычислительные системы»

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/testy-po-discipline-bortovye-cifrovye-vychislitelnye-sistemy-4650042.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



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУОРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



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

infourok.ru

10.12.2020

БИ51514978

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
Положение о редакционной коллегии проекта «Инфоурок», утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Стриженюк Яна Михайловна

Преподаватель

ТАТК ГА - филиал МГТУ ГА

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

Презентация внеклассного мероприятия "Мой колледж"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/prezentaciya-vneklassnogo-meropriyatiya-moy-kolledzh-3712623.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



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



24.04.2019

ЖУ91793604



Председатель редакционной коллегии проекта «Инфоурок»
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

INFOUROK.RU

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
Положение о редакционной коллегии проекта «Инфоурок», утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Стриженюк Яна Михайловна

Преподаватель

ТАТК ГА - филиал МГТУ ГА

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":
Схемы топливной системы самолёта АН-24

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/shemi-toplivnoy-sistemi-samolyota-an-3957090.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

ТАСС
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ
Свидетельство о регистрации в Национальном центре ISSN (присвоен Международный стандартный номер сериального издания: № 2587-8018 от 17.05.2017)

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



21.11.2019
3467183233




Председатель редакционной коллегии проекта «Инфоурок»
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

INFOUROK.RU

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Стриженюк Яна Михайловна

Преподаватель

ТАТК ГА - филиал МГТУ ГА

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

Конспект лекций по дисциплине "Система
электрооборудования ВС"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/konspekt-lekcij-po-discipline-sistema-elektrosnabzheniya-vs-4650104.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



И. В. Жаборовский

Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



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

infourok.ru

10.12.2020

H054573595

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Стриженюк Яна Михайловна

Преподаватель

ТАТК ГА - филиал МГТУ ГА

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

Тестовые задания на тему «Электрические машины
переменного тока»

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/testovye-zadaniya-na-temu-elektricheskie-mashiny-peremennogo-toka-4650069.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



И. В. Жаборовский

Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



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

infourok.ru

10.12.2020

TX85192524

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Стриженюк Яна Михайловна

Преподаватель

ТАТК ГА - филиал МГТУ ГА

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

Конспект лекций "Источники электрооборудования"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/konspekt-lekcij-istochniki-elektrooborudovaniya-4650095.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



И. В. Жаборовский

Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



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

infourok.ru

10.12.2020

TЧ02488433

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

Конкурса « Научно - методической работы педагогических работников колледжа»

В результате проведения конкурса «Научно-методической работы педагогических работников колледжа» комиссия в составе:

председателя комиссии: Хомутковой В.А.

членов комиссии: Валеевой Н.Х., Жмак И.М., Чалпановой Ю.В., Крутова Д.В., Стриженюк Я.М. составили настоящий Итоговый протокол о том, что в конкурсе приняли участие 8 преподавателей, создано 10 методических работ и набрали при этом следующее количество баллов:

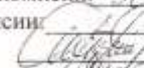
№	Ф.И.О.	Наименование работы	Кол-во баллов	Место
1.	Баранов В.П.	Учебное пособие по дисциплине «Конструкция и техническое обслуживание самолёта Ан-24». Часть I. Планер, управление самолётом.	21	5
2.	Валеев Х.М.	Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Организация технического обслуживания и ремонта авиационной техники» по теме «Наземное обслуживание воздушного судна»	19,5	6
3.	Диких В.Ф.	Учебное пособие по дисциплине «Гидравлическая система вертолёт МИ-8МТВ-1 и её ТО»	21	5
4.	Диких В.Ф.	Учебное пособие по дисциплине «Конструкция и техническое обслуживание вертолёт МИ-8МТВ-1» по теме «Воздушная система и её ТО»	21	5
5.	Диких В.Ф.	Учебное пособие по дисциплине «Конструкция и техническое обслуживание вертолёт МИ-8МТВ-1» по теме «Несущий и рулевой винт и его ТО»	19,2	7
6.	Крутов Д.В., Локтионов С.М.	Учебное пособие по дисциплине «Топливная безопасность»	31	1
7.	Стриженюк Я.М., Семёнова И.О.	Учебно-практическое пособие «Наземное оборудование аэродрома. Электрооборудование летательных аппаратов. Контрольно-проверочная аппаратура»	25,2	3
8.	Чалпанова Ю.В.	Учебное пособие по дисциплине «Менеджмент»	22,6	4
9.	Чикин А.В.	Методические рекомендации по выполнению разделов содержательной части пояснительной записки дипломного проекта для специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	25,2	3
10.	Чувакова А.Г.	Методическое пособие «Инженерная графика» (практические задания для выполнения графических работ)	27,5	2

По итогам конкурса I место присуждается: Крутову Д.В., Локтионову С.М.

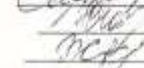
II место – Чуваковой А.Г.

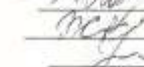
III место – Стриженюк Я.М., Семёновой И.О., Чикину А.В.

Председатель комиссии:  Хомуткова В.А.

Члены комиссии:  Стриженюк Я.М.

 Крутов Д.В.

 Чалпанова Ю.В.

 Жмак И.М.

 Валеева Н.Х.

«31» мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ № 2
заседания методического совета
Троицкого АТК – филиала МГТУ ГА
от 31.03.2022 г.

Присутствовали: Гончаренко И.А., Чалпанова Ю.В., Хомуткова В.А.,
Ивашенко О.А., Валеев Х.М., Жмак И.М., Валеева Н.Х.,
Разумовский И.А., Локтионов С.М., Ильина С.В.,
Загфарова Э.Р., Овсянникова Н.А., Хомутков А.С.

Отсутствовали: Чикин А.В., Стриженюк Я.М., Печенкина И.А. (командировка)

Повестка:

1. Утверждение ОПОП по специальностям, реализуемым в колледже на новый 2022-2023 учебный год.
2. О ходе подготовки к конкурсу «Лучшая методическая разработка», «Лучший кабинет, лучшая лаборатория» и утверждения состава комиссий конкурсов.
3. О проведении промежуточной аттестации.
4. О ходе выполнения плана методической работы. О качестве методических разработок.
5. О ходе подготовки к педагогическому совету.
6. О ходе подготовки к университету педагогических знаний.
7. Разное.

Решили:

По первому вопросу:

Утвердить ОПОП по специальностям 25.02.06, 25.02.01, 25.02.03, 23.02.03, 09.02.07, 38.02.01: ППССЗ, рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, учебных и производственных практик, фондов оценочных средств.

По второму вопросу:

Рассмотрели состав комиссий по конкурсам. Председателям ЦК довести информацию до преподавателей и заведующих кабинетами и лабораториями.

Конкурс «Научно-методической работы педагогических работников колледжа» комиссия в составе:

- председатель комиссии: Хомуткова В.А.;

- члены комиссии: Стриженюк Я.М., Локтионов С.М., Валеева Н.Х., Жмак И.М., Крутов Д.В.

Срок сдачи методических работ от цикловых комиссий на конкурс до 01 мая, сроки проведения конкурса определить на апрельском методическом совете 2022 года.

Конкурс «Лучший кабинет, лучшая лаборатория» состав комиссии:

- председатель комиссии: Печенкина И.А.;

- члены комиссии: Гончаренко И.А., Разумовский И.А., Гатаулина З.Х., Чалпанова Ю.В.

Обсудили требования, предъявляемые к кабинетам и лабораториям, срок проведения конкурса с 16 по 18 мая 2022 года.

По третьему вопросу:

Провести промежуточную аттестацию в целях выявления неуспевающих. По итогам промежуточной аттестаций провести работу с неуспевающими учащимися, довести информацию об успеваемости учащихся до родителей, предоставить сроки для исправления задолженностей до 21 апреля 2022 года. Назначить ответственными за подготовку проектов протоколов по аттестации: 1 курс – Стриженюк Я.М.; 2 курс – Гончаренко И.А.; 3, 4 курсы - Чалпанова Ю.В. Разобрать учащихся, в срок не исправивших задолженности, на учебно-воспитательных комиссиях. Классных руководителям держать ситуацию с неуспевающими учащимися на контроле.

По четвертому вопросу:

1. Председателям ЦК и преподавателям запланировать и обеспечить выполнение каждым преподавателем колледжа методических изданий ежегодно в количестве не менее 1 издания.
2. Привести в порядок стенды и плакаты на цикловых комиссиях, устаревшую наглядность утилизировать.
3. Методисту провести проверку методической работы на ЦК: создание новых плакатов, анализ методических изданий за 3 года.

По пятому вопросу:

Провести педагогический совет в апреле 2022 года с следующей повесткой:

- Анализ успеваемости и качества преподавания по дисциплинам предметной комиссии ФВ. Состояние работы по выполнению требований ФГОС по дисциплине «Физическая культура». Перспективы развития ПК; О состоянии работы классных руководителей в колледже. Ответственными за подготовку вопросов педсовета назначить: по первому вопросу – Иващенко О.А., по второму вопросу – Печёнкину И.А.

По шестому вопросу:

Провести университет педагогических знаний на тему «Оформление курсовых и дипломных работ, их соответствие требованиям нормоконтроля».

Председатель методсовета,
зам. директора ПО


В.А. Хомуткова

Секретарь методсовета,
методист колледжа


Ю.В. Чалпанова

**ИТОГИ
СОРЕВНОВАНИЙ ПО ВОЛЕЙБОЛУ В
РАМКАХ СПАРТАКИАДЫ I-II КУРСОВ
2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА**

- I МЕСТО - 232 ГР. КЛ.РУК. ИВАШЕНКО О.А.
- II МЕСТО - 113 ГР. КЛ. РУК. НАРЗАЙКУЛОВА А.С.
- III МЕСТО - 221 ГР. КЛ. РУК. ДЕМИН Г.Е.
- 4 МЕСТО - 112 ГР. КЛ. РУК. ОВСЯННИКОВА Н.А.
- 5 МЕСТО - 231 ГР. КЛ. РУК. ГОНЧАРЕНКО И.А.
- 6 МЕСТО - 114 ГР. КЛ. РУК. МАНТУРОВА Г.П.
- 7 МЕСТО - 212 ГР. КЛ. РУК. РАЗУМОВСКИЙ И.А.
- 8 МЕСТО - 122 КЛ. РУК. СЕМЕНОВА И.О.
- 9 МЕСТО - 111 ГР. КЛ. РУК. ЛОКТИОНОВ С.М.
- 10 МЕСТО - 121 ГР. КЛ. РУК. СТРИЖЕНЮК Я.М.
- 11 МЕСТО - 211 ГР. КЛ. РУК. ДИКИХ В.Ф.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
СОРЕВНОВАНИЙ
БЛАГОДАРИМ ВСЕХ ЗА УЧАСТИЕ!**

**Итоги соревнований
гиревой эстафеты в рамках
Спартакиады I-II курсов
в 2021-2022 учебном году**

- I место - 232 группа, кл.рук. Ивашенко О.А.
- II место - 113 группа, кл.рук. Нарзайкулова А.С.
- III место - 221 группа, кл.рук. Демин Г.Е.
- 4 место - 111 группа, кл.рук. Локтионов С.М.
- 5 место - 121 группа, кл.рук. Стриженюк Я.М.
- 6 место - 122 группа, кл.рук. Семенова И.О.
- 7 место - 114 группа, кл.рук. Мантурова Г.П.
- 8 место - 112 группа, кл.рук. Овсянникова Н.А.
- 9 место - 131 группа, кл.рук. Чапникова Ю.В.
- 10 место - 231 группа, кл.рук. Гончаренко И.А.

Почное первенство:

- I место - Бабада Владимир (232 гр.)
- II место - Гиззюк Андрей (113 гр.)
- III место - Спиридонов Михаил (232 гр.)
- I место (девочки) - Власова Ангелина (122 гр.)

**Поздравляем победителей и призеров
соревнований! Благодарим за активное участие!**

**ИТОГИ
СОРЕБНОВАНИЙ ПО ШАХМАТАМ
В РАМКАХ СТАРТАККИАДЫ I-II КУРСОВ
2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА**

- 1 МЕСТО - 232 ГР. КВ. РYК. ИВАШЕНКО О.А.
- II МЕСТО - 231 ГР. КВ. РYК. ГОНЧАРЕНКО И.А.
- III МЕСТО - 212 ГР. КВ. РYК. РАЗУМОВСКИЙ И.А.
- 5 МЕСТО - 112 ГР. КВ. РYК. ОВСЯННИКОВА Н.А.
- 5 МЕСТО - 121 ГР. КВ. РYК. СТРИЖЕНКО Я.М.
- 5 МЕСТО - 122 ГР. КВ. РYК. СЕМЕНОВА И.О.
- 7 МЕСТО - 113 ГР. КВ. РYК. НАЗИКУЛОВА А.С.
- 7 МЕСТО - 114 ГР. КВ. РYК. МАЛТУРОВА Г.П.
- 9 МЕСТО - 221 ГР. КВ. РYК. ДЕМИН Г.Е.
- 10 МЕСТО - 131 ГР. КВ. РYК. ЧАЛТАНОВА Ю.В.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
СОРЕБНОВАНИЙ!
БЛАГОДАРИМ ВСЕХ ЗА УЧАСТИЕ!**

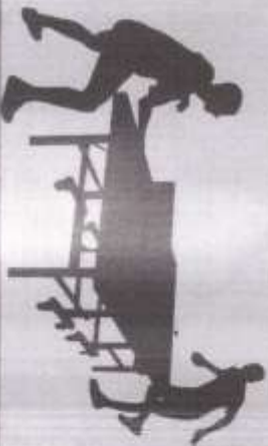
**ИТОГИ
СОРЕБНОВАНИЙ ПО
НАСТОЛНОМУ ТЕННИСУ В РАМКАХ
СТАРТАККИАДЫ I-II КУРСОВ
2021-2022 УЧЕБНОГО ГОДА**

- 1 МЕСТО - 212 ГР. КВ. РYК. РАЗУМОВСКИЙ И.А.
- II МЕСТО - 113 ГР. КВ. РYК. НАЗИКУЛОВА А.С.
- III МЕСТО - 112 ГР. КВ. РYК. ОВСЯННИКОВА Н.А.
- 4 МЕСТО - 219 ГР. КВ. РYК. ИВАШЕНКО О.А.
- 5 МЕСТО - 111 ГР. КВ. РYК. ДОКЛИНОВ С.М.
- 6 МЕСТО - 221 ГР. КВ. РYК. ДЕМИН Г.Е.
- 7 МЕСТО - 231 ГР. КВ. РYК. ГОНЧАРЕНКО И.А.
- 8 МЕСТО - 115 ГР. КВ. РYК. БАХАРИЕВ И.В.
- 9 МЕСТО - 131 ГР. КВ. РYК. ЧАЛТАНОВА Ю.В.
- 10 МЕСТО - 122 ГР. КВ. РYК. СЕМЕНОВА И.О.
- 11 МЕСТО - 114 ГР. КВ. РYК. МАЛТУРОВА Г.П.
- 12 МЕСТО - 121 ГР. КВ. РYК. СТРИЖЕНКО Я.М.

ЛИЧНОЕ ПЕРВЕНСТВО

- 1 МЕСТО - МАВАРЮК АЗИМАЖОН (212 ГР.)
- II МЕСТО - РYЖКОВ АЛЕКСАНДР (113 ГР.)
- III МЕСТО - КУЗНЕЦОВ АМИТРИЙ (112 ГР.)

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ СОРЕБНОВАНИЙ!
БЛАГОДАРИМ ВСЕХ ЗА УЧАСТИЕ!**



Итоги соревнований по лёгкой атлетике в рамках спартакиады I-II курсов в 2021-2022 учебном году

- I - 231 Гончаренко И. А.
- II - 112 Овсянникова Н. А.
- III - 113 Нарзаикүлова А. С.
- 4 - 114 Мантурова Г. П.
- 5 - 232 Иващенко О. А.
- 6 - 221 Демин Г. Е.
- 7 - 122 Семёнова И. О.
- 8 - 241 Фёдорова В. П.
- 9 - 121 Стриженюк Я. М.
- 10 - 212 Разумовский И. А.
- 11 - 115 Бахарев М. В.
- 12 - 131 Чалпанова Ю. В.

Личное первенство

Юноши

I место - Крутлов Иван 221

группа

II место - Шляков Александр

231 группа

III место - Кострыкин Кирилл

112 группа

Девушки

I место - Лаптева Диана 122

группа

II место - Мерхулова Татьяна

Поддержка призеров и победителей соревнований!
Благодарим всех за участие!

Итоги соревнований по мини-футболу в рамках Спартакиады I-II курсов в 2021-2022 учебном году

- I место - 113 гр. кл. рук. Нарзаикүлова А.С.
- II место - 114 гр. кл. рук. Мантурова Г.П.
- III место - 231 гр. кл. рук. Гончаренко И.А.
- 4 место - 232 гр. кл. рук. Иващенко О.А.
- 5 место - 122 гр. кл. рук. Семёнова И.О.
- 6 место - 211 гр. кл. рук. Диких В.Ф.
- 7 место - 121 гр. кл. рук. Стриженюк Я.М.
- 8 место - 115 гр. кл. рук. Бахарев М.В.
- 9 место - 212 гр. кл. рук. Разумовский И.А.
- 10 место - 241 гр. кл. рук. Фёдорова В.П.
- 11 место - 112 гр. кл. рук. Овсянникова Н.А.
- 12 место - 111 гр. кл. рук. Локтионов С.М.
- 13 место - 221 гр. кл. рук. Демин Г.Е.
- 14 место - 131 гр. кл. рук. Чалпанова Ю.В.



ДИПЛОМ

ВРУЧАЕТСЯ

ЗА УЧАСТИЕ

УЧЕБНОЙ ГРУППЕ 121

КЛАССНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ *Стриженюк Я.М.*

В Квалификационный центр «ТАТК ГА СПОРТИВНЫЙ!»

ДИРЕКТОР ЦЕНТРА



М.А. БАЛАНДИН

ТАТК ГА

декабрь 2021 год



ГРАМОТА

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

Награждает

Учебную группу 121

Кл. руководитель Странсенюк Я.М.

За участие в Квесте

«Мы – за здоровый образ жизни!»

Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
и молодежной политике



И.А. Печенкина

01.06.2022 год



№ 2297



КНИГА
РЕКОРДОВ
РОССИИ®

СЕРТИФИКАТ

участника рекорда

САМАЯ ДЛИННАЯ ЦЕПОЧКА
ИЗ ЛЮДЕЙ, ВЗЯВШИХСЯ ЗА РУКИ

Организатор:

МБУ «Центр досуга г. Троицк»

Челябинская область,

г. Троицк, 22.09.2018

Стрнненюк Д.М.

Кубицкий рекордмейкер *Кубицкий рекордмейкер*
Станислав Николаев *Станислав Николаев*



WWW.KNIGAREKORDOVROSSII.RU

2018



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Стриженюк Я.М.

III корпус

занявшая I место

в соревнованиях по дартсу среди женщин
на спортивном празднике, посвященном
Новому 2020 году, среди сотрудников ТАТК ГА

Директор колледжа



М.А. Баландин

ТАТК ГА
декабрь, 2019 г.

ИНФОУРОК

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г.
Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

БЛАГОДАРНОСТЬ

Проекта «Инфоурок»

Получает
Стриженюк Яна Михайловна

Преподаватель
ТАТК ГА - филиал МГТУ ГА

за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса
по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки
методических разработок для учителей

Данная Благодарность 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)

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



10.12.2020
ШЯ08670186



Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»
И. В. ЖАБОРОВСКИЙ

INFOUROK.RU