

Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА

П О Р Т Ф О Л И О

Локтионов Сергей Михайлович

Преподаватель

г. Троицк, 2024 г.

Раздел 1 Общие сведения о педагоге

1.1 Сведения о преподавателе



ФИО педагога	Локтионов Сергей Михайлович
Дата рождения	17 декабря 1984 года
Образование	Высшее
Учебное заведение	Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королёва
Год окончания	2007 год
Специальность	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Квалификация по диплому	Инженер-механик
Трудовой стаж	18 лет
Педагогический стаж	15 лет
Стаж работы в ОУ	15 лет
Дата предыдущей аттестации, категория	29 апреля 2019 года, Высшая категория
Преподаваемая дисциплина в 2023-2024 учебном году	Теория двигателей летательных аппаратов 211, 212 группы Конструкция и прочность авиационных двигателей 251 группа Конструкция и техническое обслуживание двигателя АИ-24 - 315, 316 группы Конструкция и техническое обслуживание летательных аппаратов иностранного производства 312, 313, 314, 315, 316, 411 группы
Наличие классного руководства	113 группа
Годы назначения классным руководителем	2008, 2011, 2012, 2017, 2021, 2023

1.2 Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности

№	Название образовательного учреждения	Дата окончания	Проблематика курсов, количество часов	Полученный документ
1	ООО «Инфоурок», г. Смоленск	06.02.2019	Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, 600 часов	Диплом о профессиональной переподготовке № 000000020396
2	ООО СП «СОДРУЖЕСТВО», г. Москва	13.10.2020	Программа повышения квалификации для преподавателей и мастеров организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов	удостоверение о повышении квалификации № 10860
3	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	2021 год	Оказание доврачебной помощи, 18 часов	удостоверение о повышении квалификации №743100564701
4	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	2023 год	Современные образовательные технологии в системе СПО, 72 часа	удостоверение о повышении квалификации №743102393235
5	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», Институт повышения квалификации	2023 год	Специальная подготовка руководителей и специалистов ВТ, занимающие должности связанные с обеспечением безопасности полетов по направлению «Организация работы на ВТ (ГА)», 40 часов	удостоверение о повышении квалификации №772415856283
6	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации», Институт повышения квалификации	2023 год	Обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг, 72 часа	удостоверение о повышении квалификации №772415855690
7	Троицкий АТК – филиал МГТУ ГА	2023 год	Дополнительная профессиональная программа повышения	удостоверение о повышении квалификации

			квалификации преподавателей авиационных учебных центров, 24 часа	№743102735822
8	АО «Уральский завод гражданской авиации»	21.11.2023-22.11.2023	Стажировка по профилю преподаваемых дисциплин, 16 часов	Справка об итогах стажировки преподавателя

1.3 Личные достижения в профессиональной деятельности

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

Дата награждения	Государственные, отраслевые награды	Документ подтверждения
09.02.2023	Уральское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта	Благодарственное письмо

Грамоты, дипломы профессиональных конкурсов областного, республиканского, международного уровня

Дата награждения	Профессиональные конкурсы	Документ подтверждения
10.11.2019	Отборочные соревнования в расширенный состав национальной сборной Ворлдскиллс Россия по компетенции «Обслуживание авиационной техники», г. Ульяновск	Сертификат участника № 696 на Штольц К.А. и № 697 на Патрушева В.С.

Раздел 2 Результаты педагогической деятельности

2.1 Сравнительный анализ качества знаний обучающихся в период аттестации

2019-2020 учебный год (зимняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Зачёт «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
411	1	7	3	12	0	47,83	34,78	2,87
412	5	10	7	0	0	100,00	68,18	3,91
413	1	12	11	0	0	100,00	54,17	3,58
414	7	9	3	0	0	100,00	84,21	4,21
415	2	10	8	0	0	100,00	60,00	3,70
416	6	8	7	0	0	100,00	66,70	3,95
Курсовая работа «Конструкция и ТО самолета Як-42 / Ан-24»								
411	1	1	9	2	0	84,62	15,38	3,08
412	2	6	2	2	0	83,33	66,67	3,67
413	1	7	3	2	0	84,62	61,54	3,54
414	3	4	2	0	0	100,00	77,78	4,11
415	1	3	3	1	0	87,50	50,00	3,50
416	4	5	2	2	0	84,62	69,23	3,85
Зачет «ТО авиационной техники по состоянию»								
513У	5	10	2	0	0	100,00	88,24	4,18
ИТОГО								
	39	92	62	21	0	90,2	61,2	3,70

2019-2020 учебный год (летняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен МДК 01.03 «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
411	1	5	17	0	0	100,0	26,09	3,30
412	5	5	12	0	0	100,0	45,45	3,68
413	2	6	16	0	0	100,0	33,33	3,42
414	9	10	0	0	0	100,0	100,00	4,47
415	4	3	9	0	1	100,0	43,75	3,69
416	4	13	5	0	0	100,0	77,27	3,95
513У	6	8	0	0	0	100,0	100,0	4,43
ИТОГО								
	31	50	59	0	1	100,0	57,9	3,80

2020-2021 учебный год (зимняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен МДК.01.03 «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
411	2	17	10	1	0	96,7	63,3	3,67
412	3	7	13	1	1	95,8	41,7	3,50
413	11	10	8	2	0	93,5	67,7	3,97
414	5	1	14	8	1	71,4	21,4	3,11
Зачет «Конструкция и ТО двигателя Д-36 / АИ-24»								
311	0	11	11	1	0	95,7	47,8	3,43
312	1	8	9	1	0	94,7	47,4	3,47
313	2	8	8	3	0	85,7	47,6	3,43
314	1	4	15	1	0	95,2	23,8	3,24
315	2	5	11	3	0	85,7	33,3	3,29
ИТОГО								
	27	71	99	21	2	90,4	45,0	3,48

2020-2021 учебный год (летняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен «Конструкция и ТО двигателя АИ-24»								
313	3	5	9	0	0	100,0	47,1	3,65
314	7	7	3	0	6	100,0	82,4	4,24
Курсовая работа «Конструкция и ТО двигателя Д-36 / АИ-24»								
311	3	4	3	0	0	100,0	70,0	4,00
312	0	7	4	0	0	100,0	63,6	3,64
313	3	5	2	0	0	100,0	80,0	4,10
314	1	5	3	2	0	81,8	54,5	3,45
Зачет «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
311	2	11	7	0	0	100,0	65,0	3,75
312	3	14	5	1	0	95,7	73,9	3,83
313	1	9	8	2	0	90,0	50,0	3,45
314	5	7	4	5	0	76,2	57,1	3,57
ИТОГО								
	28	74	48	10	6	93,8	63,8	3,75

2021-2022 учебный год (зимняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен МДК.01.03 «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
411	6	6	8	1	0	95,2	57,1	3,81
412	5	6	3	1	1	93,3	73,3	4,00
413	0	12	5	1	3	94,4	66,7	3,61
414	2	9	8	2	1	90,5	52,4	3,52
415	7	10	4	0	0	100,0	81,0	4,14
Зачет «Конструкция и ТО двигателя АИ-24»								
313	1	8	11	2	0	90,9	40,9	3,36
314	5	6	7	4	0	81,8	50,0	3,55
ИТОГО								
	26	57	46	11	5	92,1	59,3	3,70

2021-2022 учебный год (летняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен «Конструкция и ТО двигателя АИ-24»								
313	3	5	9	0	0	100,0	47,1	3,65
314	7	7	3	0	6	100,0	82,4	4,24
Курсовая работа «Конструкция и ТО двигателя Д-36 / АИ-24»								
311	3	4	3	0	0	100,0	70,0	4,00
312	0	7	4	0	0	100,0	63,6	3,64
313	3	5	2	0	0	100,0	80,0	4,10
314	1	5	3	2	0	81,8	54,5	3,45
Зачет «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
311	2	11	7	0	0	100,0	65,0	3,75
312	3	14	5	1	0	95,7	73,9	3,83
313	1	9	8	2	0	90,0	50,0	3,45
314	5	7	4	5	0	76,2	57,1	3,57
ИТОГО								
	28	74	48	10	6	93,8	63,8	3,75

2022-2023 учебный год (зимняя экзаменационная сессия)

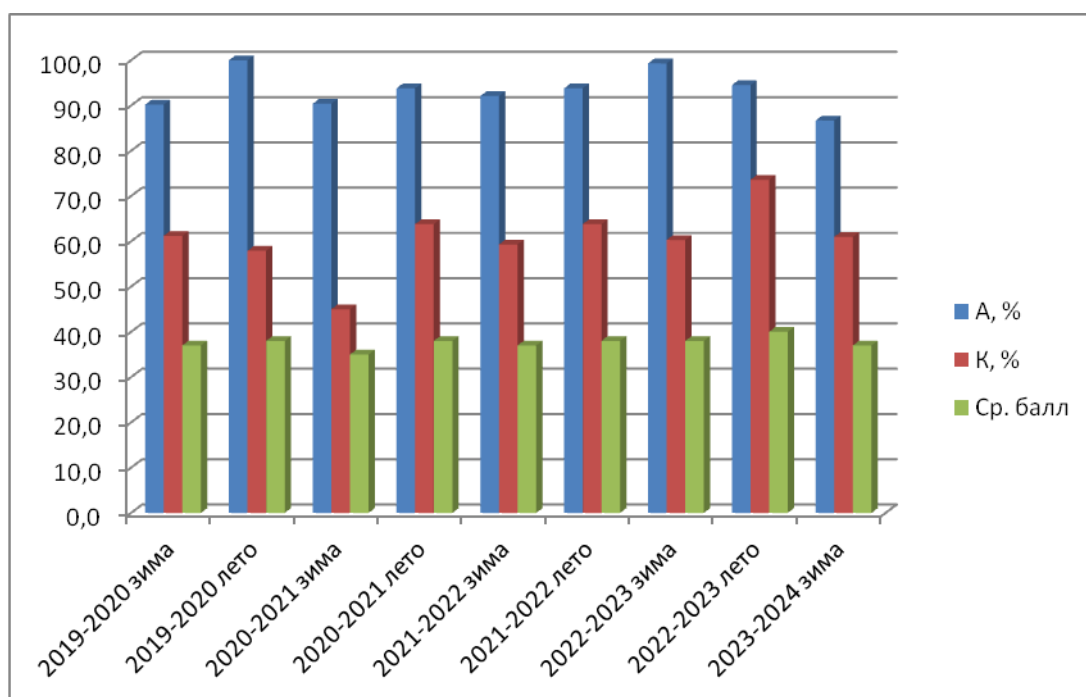
№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен МДК.01.03 «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
411	3	15	10	0	0	100,0	64,3	3,75
413	8	15	4	0	0	100,0	85,2	4,15
414	10	8	7	0	1	100,0	72,0	4,12
Экзамен «Теория двигателей летательных аппаратов»								
211	4	2	10	0	5	100,0	37,5	3,63
212	4	9	10	0	1	100,0	56,5	3,74
213	1	6	14	1	2	95,5	31,8	3,32
ИТОГО								
	30	55	55	1	9	99,3	60,3	3,81

2022-2023 учебный год (летняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен «Основы конструкции двигателей летательных аппаратов»								
211	6	4	2	0	9	100,0	83,3	4,33
212	9	9	2	1	3	95,2	85,7	4,24
213	4	7	7	0	6	100,0	61,1	3,83
214	4	9	3	0	4	100,0	81,3	4,06
Курсовая работа «Конструкция и ТО двигателя Д-36»								
311	2	3	1	2	0	75,0	62,5	3,63
312	1	3	2	0	0	100,0	66,7	3,83
Зачет «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
311	4	8	2	2	1	87,5	75,0	3,88
312	2	6	4	1	0	92,3	61,5	3,69
ИТОГО								
	32	49	23	6	23	94,5	73,6	3,97

2023-2024 учебный год (зимняя экзаменационная сессия)

№ группы	Кол-во 5	Кол-во 4	Кол-во 3	Кол-во 2	Кол-во Н/А	Абс. усп-ть, %	Кач. усп-ть, %	Ср. балл
Экзамен МДК.01.03 «Конструкция и ТО ЛА иностранного производства»								
411	5	13	8	0	0	100,0	69,2	3,88
Зачёт «Конструкция и ТО двигателя АИ-24»								
315	3	6	8	5	0	77,3	40,9	3,32
316	5	10	3	6	0	75,0	62,5	3,58
Экзамен «Теория двигателей летательных аппаратов»								
211	4	4	2	2	10	83,3	66,7	3,83
212	5	9	6	1	4	95,2	66,7	3,86
ИТОГО								
	22	42	27	14	14	86,7	61,0	3,69



2.2 Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по результатам экзаменационных сессий (классное руководство)

Учебный год	Классная группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	По итогам аттестации
2019-2020	313	93,4	51,9	3,55	7 место
2020-2021	413	98,8	68,4	3,74	5 место
2021-2022	111	92,5	58,2	3,51	6 место
2022-2023	211	81,1	35,8	3,34	8 место
2023-2024	113	89,6	59,5	3,59	7 место

Раздел 3 Научно-методическая деятельность

3.1 Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях

Конференции				
Наименование конференции	Уровень	Дата проведения	Тема доклада	Результат, подтверждающие материалы
Межвузовская научно-теоретическая конференция «Наука. Техника. Человек: исторические, мировоззренческие и методологические проблемы».	МГТУ ГА, г. Москва	Ноябрь 2021 г.	Анализ ожиданий студентов от их будущей работы по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	Статья в сборнике статей конференции
Конференция по безопасности полётов в гражданской авиации России в 2021 году.	Колледж	Май 2022 г.	Состояние дел в гражданской авиации России в условиях санкционного давления иностранных государств»	Доклад
Конференция, посвященная 100-летию отечественной гражданской авиации.	Колледж	07.12.2022	МС-21 – будущее гражданской авиации	Грамота
Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию отечественной гражданской авиации	Колледж	17.03.2023	Анализ опыта эксплуатации самолета Сухой RRJ-95 в авиапредприятиях	Благодарственное письмо
Педагогические советы				
Тема педагогического совета	Уровень	Дата проведения	Тема доклада	Результат, подтверждающие материалы
Анализ успеваемости и качества преподавания по	Колледж	16.12.2020	Анализ успеваемости и качества преподавания по дисциплинам цикловой комиссии КТЭЛА.	Доклад

дисциплинам цикловой комиссии КТЭЛА.			Состояние работы по выполнению требований ФГОС по циклу профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей». Перспективы развития ЦК.	
Анализ успеваемости и качества преподавания по дисциплинам цикловой комиссии КТЭЛА.	Колледж	13.12.2023	Анализ успеваемости и качества преподавания по дисциплинам цикловой комиссии КТЭЛА. Состояние работы по выполнению требований ФГОС по циклу профессиональных дисциплин по специальностям «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» и «Производство и обслуживание авиационной техники». Особенности перехода и реализации программ ФГОС 4 поколения. Перспективы развития ЦК.	Доклад

3.2. Распространение педагогического опыта

Открытые уроки			
Дата	Дисциплина	Тема	Уровень
05.12.2023	Конструкция и ТО двигателя АИ-24	Агрегаты маслосистемы двигателя АИ-24	Учебный отдел
24.03.2022	Конструкция и ТО двигателя АИ-24	Регулятор оборотов воздушного винта двигателя АИ-24	Учебный отдел
Открытые классные часы			
Дата	Группа	Тематика	Место проведения
20.11.2023	113	Гражданская авиация в Уральском федеральном округе	ауд. 129
07.11.2022	211, 215, 314	Роль ИКАО в инженерно-авиационном обеспечении полетов, Международная	Библиотека

		гражданская авиация	
15.11.2021	111, 115	Перспективы развития гражданской авиации Урала	ауд. 336

3.3 Научно-методические пособия, указания

Название	Год утверждения	Уровень утверждения
Методические указания по выполнению и защите дипломной работы по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» для всех форм обучения	2023	Колледж
Учебно-методическое пособие на практические занятия по дисциплине «Теория двигателей летательных аппаратов», «Основы теории авиационных двигателей»	2023	Колледж
Учебное пособие «Топливная безопасность»	2021	Колледж

3.4 Учебно-методические разработки

Название	Год утверждения	Уровень утверждения
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	2014...2023 годы (ежегодно)	Колледж
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2020...2023 годы (ежегодно)	Колледж
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 «Эксплуатация авиационных беспилотных систем»	2022 год	Колледж
Программа государственной итоговой аттестации по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	2014...2023 годы (ежегодно)	Колледж
Программа государственной итоговой аттестации » по специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2020...2023 годы	Колледж
Программа государственной итоговой аттестации по специальности 25.02.08 «Эксплуатация авиационных беспилотных систем»	2022 год	Колледж
Разработка и корректировка рабочих программ профессиональных модулей по специальности 25.02.01: - ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем; - ПМ.02 Организация и управление структурного подразделения; - ПМ.03 Выполнение работ по профессии авиамеханик	2023 год	Колледж
Разработка и корректировка рабочих программ профессиональных модулей по специальности 25.02.06:	2023 год	Колледж

<p>- ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт авиационной техники.</p>		
<p>Разработка и корректировка рабочих программ профессиональных модулей по специальности 25.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа; - ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа; - ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа; - ПМ.04 Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов. 	<p>2023 год</p>	<p>Колледж</p>
<p>Разработка и корректировка рабочих программ дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охрана труда; - Основы аэродинамики и динамики полета; - Конструкция и прочность авиационной техники; - Основы теории авиационных двигателей; - Конструкция и прочность авиационных двигателей; - Безопасность полетов; - Основы авиационной метеорологии. 	<p>2022...2023 годы</p>	<p>Колледж</p>

Раздел 4. Внеурочная деятельность

4.1 Внеурочная деятельность по дисциплине, МДК, ПМ. Результаты участия студентов в предметных олимпиадах

№	Тема	Уровень	Дата проведения	Результат
1	Олимпиада по дисциплине «Теория двигателей ЛА» среди курсантов 2 курса	Колледж	Декабрь 2023 год	1 место, 2 место, 3 место
2	Олимпиада по дисциплине «Основы конструкции двигателей ЛА» среди курсантов 2 курса	Колледж	Июнь 2023 год	1 место, 2 место
3	Олимпиада по дисциплине «Теория двигателей ЛА» среди курсантов 2 курса	Колледж	Декабрь 2022 год	2 место, 3 место
4	Отборочный чемпионат в расширенный состав национальной сборной по компетенции «Обслуживание авиационной техники»	Федеральный	Ноябрь 2019 год	Участники приняты в состав национальной сборной

Участие в работе жюри, экспертных советов во внеурочной деятельности

№	Тема	Уровень	Дата проведения	Реквизиты приказа об участии
1	Олимпиада по дисциплине «Аэродинамика летательных аппаратов»	Колледж	Декабрь 2023 год	Протокол
2	Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии»	Колледж	Ноябрь 2023	Протокол
3	Олимпиада по дисциплине «Основы конструкции двигателей ЛА»	Колледж	Июнь 2023 год	Протокол
4	Олимпиада по дисциплине «Основы конструкции ЛА»	Колледж	Июнь 2023 год	Протокол

4.2. Внеурочная деятельность (функции классного руководителя) Сохранность контингента

Учебный год, группа	Количество обучающихся (начало уч. года)	Количество обучающихся (конец уч. года)	Сохранность контингента обучающихся (%)
2019-2020 – 313	24	24	100
2020-2021 – 413	31	27	87
2021-2022 – 111	25	23	92
2022-2023 – 211	23	21	91
2023-2024 – 113	34	30 (январь 2024)	88

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

№	Учебный год	Уровень проведения	Название мероприятия	Результат
1	2023-2024	Колледж	Смотр-конкурс стенгазет «Скажи спорту «ДА!»	II место
2	2023-2024	Колледж	Смотр-конкурс «Талант – крылья человека» в номинации «Оригинальный жанр»	III место
3	2023-2024	Колледж	Общеконкурсный зачет Спартакиады среди учебных групп I-II курсов нового набора в 2023-2024 учебном году	III место
4	2023-2024	Колледж	Соревнования по настольному теннису в рамках Спартакиады I-II курсов нового набора в 2023-2024 учебном году	I место
5	2023-2024	Колледж	Соревнования по гиревому спорту в рамках Спартакиады I-II курсов нового набора в 2023-2024 учебном году	II место
6	2022-2023	Колледж	Смотр-конкурс художественной самодеятельности, посвященный 100-летию отечественной гражданской авиации	I место
7	2020-2021	Колледж	Спортивный праздник, посвященный Дню работника гражданской авиации России	I место
8	2020-2021	Колледж	Конкурс видеороликов «Любимым педагогам посвящается...»	II место

Раздел 5. Общественная деятельность

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

№	Название	Уровень	Дата
1	Культурно-массовые мероприятия клубного формирования	Колледж	Ежегодно
2	Спортивные соревнования. Первенство колледжа по различным видам спорта.	Колледж	Ежегодно
3	Участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы в ВОВ.	Колледж	Ежегодно

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

000000020396

Документ о квалификации

Регистрационный номер **19499**

Город **Смоленск**

Дата выдачи **06 февраля 2019 г.**

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Локтионов

Сергей Михайлович

с 10 сентября 2018 г. по 06 февраля 2019 г.
прошел(-ла) профессиональную переподготовку в (на)

ООО «Инфоурок»

по программе

**«Педагог среднего профессионального
образования. Теория и практика реализации
ФГОС нового поколения»**

Решением от

06 февраля 2019 г.

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



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

[Handwritten signatures of the commission chair, manager, and secretary]



УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

награждается

ЛОКТИОНОВ
Сергей Михайлович

Преподаватель Троицкого Авиационного Технического колледжа

За безупречный, добросовестный и многолетний труд,
ответственное отношение к работе, большой вклад в обеспечение
учебного процесса, в дело подготовки и воспитания
молодого поколения авиационных специалистов для
гражданской авиации России, а также в связи со 100-летием
отечественной гражданской авиации.

Начальник Уральского
МТУ Росавиации



А.Н. Шулепов

9 февраля 2023 г.



**УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР**

Обслуживание
транспорта
и логистика

областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Ульяновский авиационный колледж –
Межрегиональный центр компетенций»

СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

Штольц Константин Андреевич

принял участие
в отборочном чемпионате в расширенный состав национальной сборной по
компетенции «Обслуживание авиационной техники»
на базе ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный
центр компетенций» в области транспорта и логистики
(главный эксперт: С.Е. Маркушева)

Директор ОГАПОУ «УАвиаК – МЦК»



Н.Н. Китаева

Ульяновск,
07 – 10 ноября 2019 года

Регистрационный номер 696 от 10.11.2019 г.

**УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР**

Обслуживание
транспорта
и логистика

областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Ульяновский авиационный колледж –
Межрегиональный центр компетенций»

СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

Патрушев Владимир Сергеевич

принял участие
в отборочном чемпионате в расширенный состав национальной сборной по
компетенции «Обслуживание авиационной техники»
на базе ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный
центр компетенций» в области транспорта и логистики
(главный эксперт: С.Е. Маркушева)

Директор ОГАПОУ «УАвиаК – МЦК»



Н.Н. Китаева

Ульяновск
07 – 10 ноября 2019 года

Регистрационный номер 697 от 10.11.2019 г.