

П О Р Т Ф О Л И О

Овсянниковой Натальи Александровны

преподавателя общетехнических дисциплин

Троицк 2025 г.

Раздел 1. Общие сведения о педагоге

1.1. Сведения о преподавателе



ФИО педагога	Овсянникова Наталья Александровна
Дата рождения	06.06.1985г.
Образование	Высшее
Учебное заведение	ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им.В.Г.Шухова
Год окончания	2012 г.
Специальность	Экономика и управление на предприятиях промышленности строительных материалов
Квалификация по диплому	Экономист-менеджер
Трудовой стаж	19 лет
Педагогический стаж	12 лет
Стаж работы в ОУ	19 лет
Дата предыдущей аттестации, категория	2020г, первая категория
Преподаваемая дисциплина	Инженерная графика, Черчение
Специальность	25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»
Группы, в которых преподаете	211, 212, 213, 214, 215, 221, 222, 241, 251, 252 111, 112, 113, 114, 121, 151
Наличие классного руков.	Классный руководитель
Группа	216, 412
Год назначения кл.руков.	2019, 2021
Педагогическая концепция	Современные системы обучения должны способствовать развитию личности. Цель системы образования: - воспитание специалиста, как личности компетентной, стремящейся к саморазвитию, успешной, самостоятельной, востребованной на современном рынке труда. Основные цели обучения дисциплинам состоят в следующем: 1. формировании и развитии у студентов интереса к предмету

	<p>2. Реализация педагогических технологий, которая может быть осуществлена на основе имеющейся сегодня технической базы.</p> <p>3. Применение современных технологий при изучении дисциплины</p> <p>4. Побуждение к проявлению самостоятельности мышления в процессе изучения дисциплины</p> <p>5. Развитие целеустремленности, организованности, познавательной активности.</p> <p>Чтобы реализовать эти цели я ставлю следующие задачи:</p> <p>1. Создать условия для каждого студента, чтобы он чувствовал себя свободно и был готов к эффективной самостоятельной деятельности;</p> <p>2. Применять индивидуальный и дифференцированный подход к обучению дисциплины</p>
--	---

1.2. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности

№	Название структуры	Дата	Проблематика курсов, количество часов	Документ о курсовой подготовке
1	Челябинский государственный университет	2023	Обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг	Удостоверение о повышении квалификации № 772415855691
2	Челябинский государственный университет	2024	Педагогика и психология профессионального образования, 72 часа	Удостоверение о повышении квалификации №743101843761
3	Челябинский государственный университет	2024	Оказание доврачебной помощи, 18 часов	Удостоверение о повышении квалификации №743101843761

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

Название структуры	Дата	Проблематика курсов, кол-во часов	Документ подтверждения
Троицкий авиационный технический колледж гражданской авиации	1.09.2002г.- 3.07.2005г.	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, 3026 часов	Диплом о среднем профессиональном образовании СБ5750605, рег.№16336
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»	1.09.2017г.- 30.09.2020г.	Механизация сельского хозяйства, 4320 часов	Диплом о среднем профессиональном образовании 107424 2740808 рег.№22014
ООО «Столичный учебный центр»	21.12.2017 г.- 8.05.2018г.	Преподаватель инженерной графики, 600 часов	Диплом о профессиональной переподготовке

1.3. Личные достижения в профессиональной деятельности

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

Дата награждения	Государственные, отраслевые награды	Документ подтверждения
26.06.2017г.	Благодарность ректора Московского государственного технического университета гражданской авиации Елисеева Б.П. за многолетний добросовестный труд	Приказ №74/П от 26.06.2017г.
7.12.2022г.	Грамота директора Троицкого авиационного технического колледжа – филиала Московского государственного технического университета ГА Баландина М.А. за участие в конференции посвященной 100-летию отечественной гражданской авиации с докладом на тему: «Производственная сборка изделий авиационной техники»	
25.01.2023г.	Почетная грамота ректора Московского государственного технического университета гражданской авиации Елисеева Б.П. за многолетний труд, высокий профессионализм и в связи с 100-летием гражданской авиации России	Приказ №5/П от 25.01.2023г.

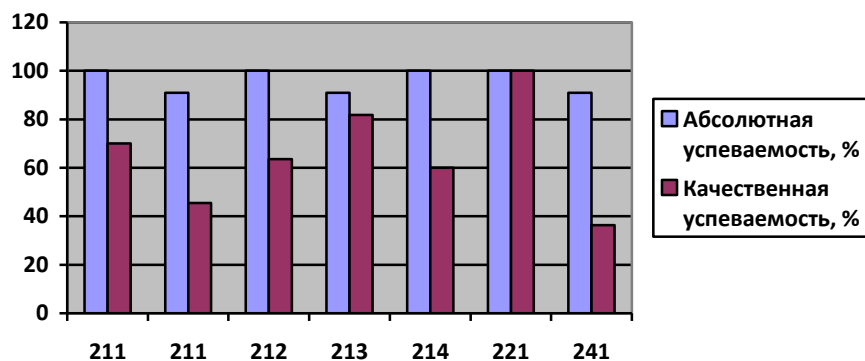
- Копии документов располагаются в Приложении

Раздел 2. Результаты учебно-методической деятельности

2.1. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по дисциплине «Инженерная графика» по результатам промежуточной аттестации

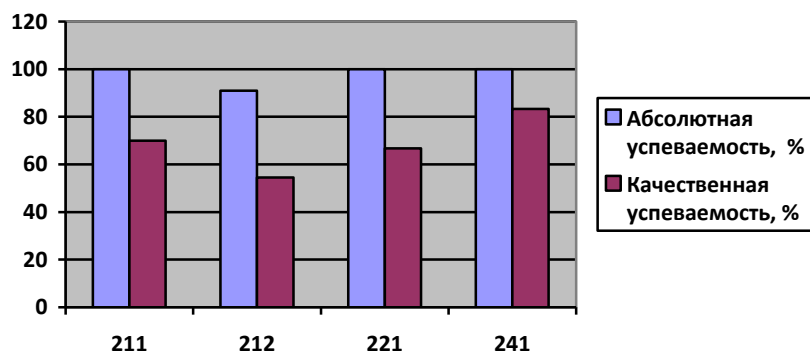
Анализ успеваемости учащихся за 2020-2021 учебный год

Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
211	90,9%	45,5%
212	100%	63,6%
213	90,9%	81,8%
214	100%	60%
221	100%	100%
241	90,9%	36,4%



Анализ успеваемости учащихся за 2021-2022 учебный год

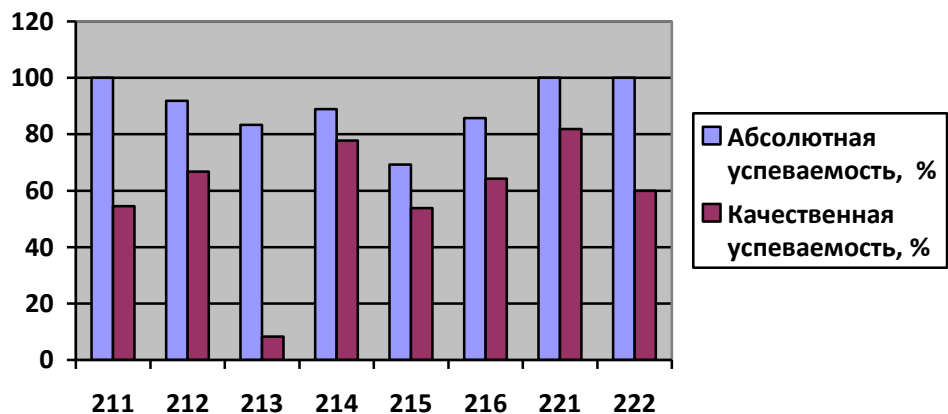
Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
211	90%	70%
212	90,9%	54,5%
221	100%	66,7%
241	100%	83,3%



Анализ успеваемости учащихся за 2022-2023 учебный год

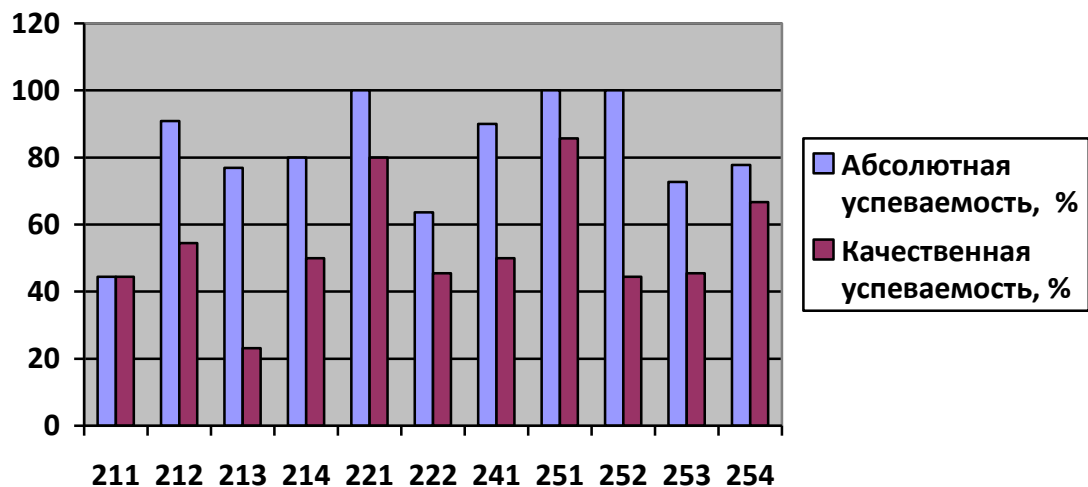
Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
211	100%	54,5%
212	91,8%	66,7%

213	83,3%	8,3%
214	88,9%	77,8%
215	69,2%	53,8%
216	85,7%	64,3%
221	100%	81,8%
222	100%	60%



Анализ успеваемости учащихся за 2023-2024 учебный год

Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
211	44,4%	44,4%
212	90,9%	54,5%
213	76,9%	23,1%
214	80%	50%
221	100%	80%
222	63,6%	45,5%
241	90%	50%
251	100%	85,7%
252	100%	44,4%
253	72,7%	45,5%
254	77,8%	66,7%



Анализ успеваемости учащихся за 2024-2025 учебный год

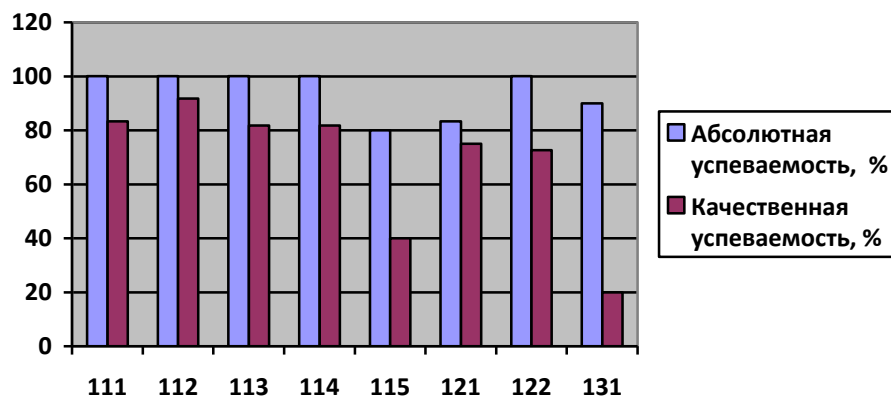
Группа	Абсолютная	Качественная
--------	------------	--------------

	успеваемость	успеваемость
211	64,3%	35,7%
212	61,59%	61,5%
213	61,5%	30,8%
214	100%	46,2%
215	63,6%	18,2%
221	81,8%	81,8%
222	81,8%	54,5%
241	55,6%	16,7%
251	42,9%	42,9%
252	100%	66,7%

Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по дисциплине «Черчение» по результатам промежуточной аттестации

Анализ успеваемости учащихся за 2021-2022 учебный год

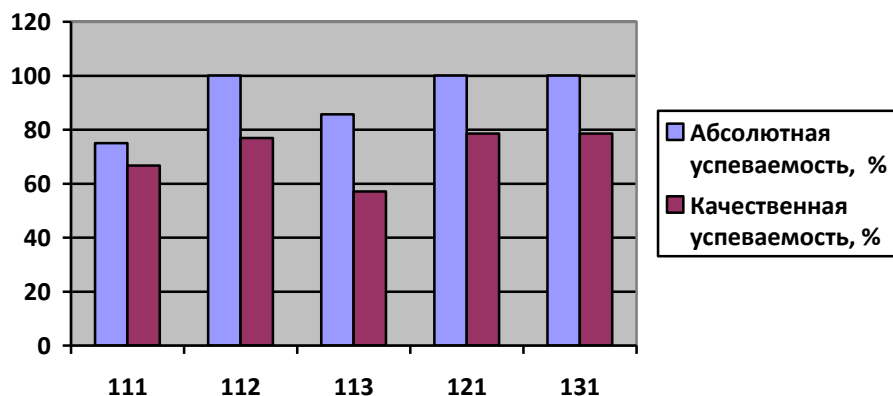
Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
111	100%	83,3%
112	100%	91,7%
113	100%	81,8%
114	100%	81,8%
115	80%	40%
121	83,3%	75%
122	100%	72,7%
131	90%	20%



Анализ успеваемости учащихся за 2022-2023 учебный год

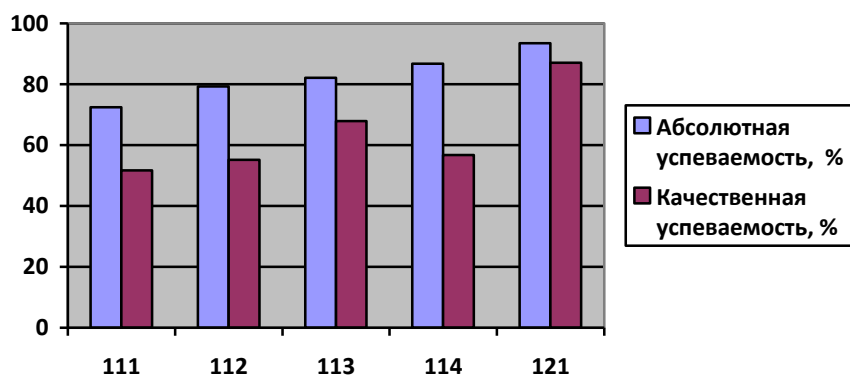
Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
111	75%	66,7%
112	100%	76,9%
113	85,7%	57,1%
121	100%	78,6%
131	100%	78,6%
141	76,9%	46,2%
151	84,6%	46,2%
152	100%	84,6%

153	91,7%	50%
154	61,5%	46,2%



Анализ успеваемости учащихся за 2023-2024 учебный год

Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
111	72,4%	51,7%
112	79,3%	55,2%
113	82,1%	67,9%
114	86,7	56,7%
121	93,5%	87,1%



Индивидуальные проекты по дисциплине «Черчение» 2021-2022 учебный год

№ п/п	Группа	Фамилия И.О. учащегося	Тема индивидуального проекта
1	114	Кузнецов И.П.	Эскизы деталей
2	114	Пасхин М.А.	Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел
3	115	Тулубаев Д.Р.	Техническое рисование
4	111	Бакулин Д.А.	Проектирование новых самолетов
5	114	Бакуменко В.С.	Леонардо да Винчи – художник и конструктор летательных аппаратов
6	113	Вахитов А.Р.	Разрезы и сечения геометрических фигур
7	114	Гантимуров М.М.	Проект конструкции редуктора
8	113	Гапсатаров Р.Р.	Чертежи и эскизы деталей

9	122	Карнаухов Д.А.	Рождение и эволюция планет
10	115	Ковикин М.И.	Курчатов И.А. – конструктор и ученый
11	122	Марчуков А.И.	Открытие электрической энергии
12	121	Родин И.С.	Компьютер и его возможности проектирования конструкций

Индивидуальные проекты по дисциплине «Черчение» 2022-2023 учебный год

№ п/п	Группа	Фамилия И.О. учащегося	Тема индивидуального проекта
1	113	Левушкин Е.А.	Эскизы деталей
2	113	Орешкин А.И.	Разрезы
3	141	Школин С.И.	Техническое рисование
4	151	Тулубаев А.Р.	Деление окружности на равные части
5	152	Несветаев В.Г.	Проектирование
6	141	Шестаков А.А.	Аксонометрические проекции

Раздел 3. Научно-методическая деятельность

3.1. Выступление на научно-практических конференциях

Участие в конференции посвященной 100-летию отечественной гражданской авиации с докладом на тему: «Производственная сборка изделий авиационной техники», 7.12.2022 год.

3.2. Распространение педагогического опыта

Открытые уроки

Дата	Дисциплина	Тема	Уровень	Результат
22.01.2025	Инженерная графика	Изображения – виды, разрезы	УО	

3.3. Публикации, статьи

№	Название публикации	Тема статьи, доклада	Год издания	Результат
1	Методическая разработка на сайте Инфоурок	Презентация по инженерной графике на тему: «Разрезы»	06.02.2019	Свидетельство о публикации
2	Методическая разработка на сайте Инфоурок	Презентация по инженерной графике на тему: «Сопряжение»	17.10.2019	Свидетельство о публикации
3	Методическая разработка на сайте Инфоурок	Презентация по инженерной графике на тему: «Эскизы деталей»	19.11.2019	Свидетельство о публикации
4	Методическая разработка на сайте Инфоурок	Презентация по технической механике на тему: «Введение в техническую механику»	11.11.2020	Свидетельство о публикации
5	Методическая разработка на сайте Инфоурок	Презентация по инженерной графике на тему: «Изображения – виды, разрезы»	23.12.2024	Свидетельство о публикации

3.4. Участие в инновационной деятельности ОУ

• Научно-методические пособия, указания, разработки

Название	Год утверждения	Уровень утверждения
Учебно-методическое пособие по дисциплине «Черчение» для учащихся 1 курса всех специальностей	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2022	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2024	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Основы проектной деятельности: черчение» по всем	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА

специальностям		
Рабочая программа по дисциплине «Основы проектной деятельности: черчение» по всем специальностям	2022	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Индивидуальный проект: черчение» по всем специальностям	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Рабочая программа по дисциплине «Индивидуальный проект: черчение» по всем специальностям	2024	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»	2020	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	2021	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА
Фонд оценочных средств по дисциплине «Индивидуальный проект: черчение» по специальностям 25.02.01» Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»,	2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА

25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов», 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», 09.02.07 «Информационные системы и программирование»		
Положение о проведении олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»	2025	ТАТК – филиал МГТУ ГА

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	Результат интернет и компьютерного тестирования презентация
2. Использование компьютерных средств обучения: – мобильный класс; – интерактивная доска; – SKYPE.	Компьютерная программа «Kompas-3D»	Использование для отработки практических навыков
3. Использование обучения развитию критического мышления	Разбор ситуации	Дискуссия
4. Использование развивающих деятельностных образовательных технологий ориентированных на формирование ОК и ПК	Коллективная работа	Открытый урок, групповая работа
5. Использование методов проблемного обучения	Дискуссии	Мозговой штурм
6. Использование дифференцированного обучения	Практические занятия	Разно уровневые задания
7. Использование технологии дистанционного обучения	Метод. консультирование	Интернет-тестирование

Раздел 4. Внеклассическая деятельность

4.1. Внеклассическая деятельность по предмету

- Результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах

№	Тема	Уровень	Дата проведения	Результат
1	Олимпиада по «Инженерной графике» среди учащихся 2 курса	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Ежегодно	Призовые места

4.2. Внеклассическая деятельность (функции классного руководителя)

• Сохранность контингента

Учебный год, группа	Количество обучающихся (на 10 сентября уч. г.)	Количество обучающихся (конец уч.года)	Сохранность контингента обучающихся (%)
2021-2022, 112	23	21	91,3
2022-2023, 212	24	22	91,6

2023-2024, 312	26	26	100
2024-2025, 412	29	-	-

• **Успеваемость, качество**

Учебный год, группа	Зимняя сессия		Летняя сессия	
	% успеваемости	% качества	% успеваемости	% качества
2021-2022, 112	99,03	78,16	97,62	80,95
2022-2023, 212	96,3	66,7	94,9	71,7
2023-2024, 312	86,41	62,14	92,31	56,56
2024-2025, 412	94,53	48,23	-	-

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

№	Учебный год	Уровень проведения	Название мероприятия	Результат
1	2021-2022	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Первенство колледжа по баскетболу среди учебных групп I- IV курсов	3 место
			Комплексная спартакиада (общекомандный зачет)	2 место
			Спортивный праздник среди курсантов 1 курса «Спортивный первокурсник»	1 место
			Спортивный праздник среди курсантов 1 курса «Спортивный первокурсник» по прыжкам в длину	2 место
			Итоговый зачет спартакиады 1-2 курсов	3 место
			Первенство колледжа по баскетболу среди учебных групп I- II курсов	1 место
			Первенство колледжа по настольному теннису среди учебных групп I-II курсов	3 место
			Первенство колледжа по легкой атлетике среди учебных групп I- II курсов	2 место
			Первенство колледжа по легкой атлетике среди учебных групп I- IV курсов	3 место
			Квест «Мы – за здоровый образ жизни!»	3 место
2	2022-2023	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Первенство колледжа по баскетболу среди учебных групп I- IV курсов	1 место
			Олимпиада по Теории двигателей летательных аппаратов	1 место
			Комплексная Спартакиада по итогам 2022-2023 учебного года	3 место
3	2023-2024	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Первенство колледжа по баскетболу среди учебных групп I- IV курсов	1 место

			Первенство колледжа по легкоатлетическому кроссу среди учебных групп I- IV курсов	3 место
4	2024-2025	ТАТК – филиал МГТУ ГА	Первенство колледжа по легкоатлетическому кроссу среди учебных групп I- IV курсов	1 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	ТАТК ГА	Ежегодно
2	Спортивные соревнования. Первенство колледжа по различным видам спорта	ТАТК ГА	Ежегодно
3	Участие в общественной работе согласно плана колледжа	ТАТК ГА	Ежегодно
4	Смотр-конкурс художественной самодеятельности, посвященный дню Гражданской авиации	ТАТК ГА	Ежегодно
5	Участие в мероприятиях 9 мая, посвященных Дню ВОВ	г.Троицк	Ежегодно

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



БЛАГОДАРНОСТЬ

ОВСЯНИНИКОВОЙ

Наталье Александровне

за многолетний добросовестный труд
и в связи с 70-летним юбилеем Троицкого
авиационного технического колледжа –
филиала МГТУ ГА



Б.П. Елисеев



Грамота

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

награждает

преподавателя

Овсянникову Наталью Александровну

участника Конференции,

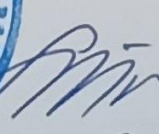
посвященной 100-летию отечественной

гражданской авиации с докладом по теме:

«Производственная сборка изделий авиационной техники»



Директор колледжа

 М.А. Баландин

07.12.2022 г.

100
ЛЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ГРАЖДАНСКОЙ
АВИАЦИИ





МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ
**Овсянникова
Наталья Александровна**

За многолетний труд, высокий профессионализм и
в связи с 100-летием гражданской авиации России

Ректор



Б.П. Елисеев

« 25 » августа 2023 г.

Приказ № 5 /П

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Обсянникова
Наталья Александровна**

06.06.1985 года

дата рождения (день, месяц, год)

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

772415855691

по дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации

«Обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных
групп населения объектов социальной, инженерной и
транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг»
(утв. 29.03.2023 г.)

Сроки обучения с 14.06.2023 г. по 03.07.2023 г.

Регистрационный номер

0549/2023

в объеме
72 часов

Город

Москва

Дата выдачи

03.07.2023



Снимушкин
Сергей Валентинович

Алхимов
Станислав Николаевич

Свидетельствует
Секретарь

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Овсянникова Наталья Александровна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Челябинский государственный университет»

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

743101843800

по дополнительной профессиональной программе

«Педагогика и психология профессионального
образования»

с 14 мая 2024 г. по 04 июня 2024 г.

Регистрационный номер

2250

Город

Троицк

Дата выдачи

04.06.2024

в объеме

72 часа

Н. Г. Овсянникова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Овсянникова Наталья Александровна

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Челябинский государственный университет»

743101843761

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Документ о квалификации

по дополнительной профессиональной программе

«Оказание доврачебной помощи»

с «08» апреля 2024 г. по «15» апреля 2024 г.

Регистрационный номер

2211

Город

Троицк

в объеме

18 часов

Дата выдачи

15.04.2024



Наталия Овсянникова



ГРАМОТА НАГРАЖДАЕТСЯ

УЧЕБНАЯ ГРУППА 112

ЗАНЯВШАЯ III МЕСТО

В ПЕРВЕНСТВЕ КОЛЛЕДЖА

ПО БАСКЕТБОЛУ СРЕДИ УЧЕБНЫХ ГРУПП

I-IV КУРСОВ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

РУКОВОДИТЕЛЬ Ф.В.  О.Л. ИВАЩЕНКО



ТАТК ГА

23-24.11.2021 год



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

112

УЧЕБНАЯ ГРУППА

КЛАССНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ **Овсянникова Наталья Александровна**

ЗАНЯВШАЯ **II МЕСТО**

В ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ КОМПЛЕКСНОЙ СПАРТАКИАДЫ
ТРОИЦКОГО АВИАЦИОННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА -
ФИЛИАЛА МГТУ ГА В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА:

Соиф М.А. БАЛАНДИН



ГАГАРИН
2022 год



ДИПЛОМ

Троицкий авиационный технический колледж –
филиал МГТУ ГА

НАГРАЖДАЕТ

Учебную группу 112

Классный руководитель Овчинникова Н.Н.

занявшую **I место**

в Спортивном празднике среди курсантов I курса
«Спортивный первокурсник»

Руководитель ФВ:

О.А. Иващенко



26 апреля 2022 года



Грамота

Троицкий авиационный технический колледж –
филиал МГТУ ГА

НАГРАЖДАЕТ

Учебную группу 112

Классный руководитель Обсеникова Н.А.

занявшую **II место**

в соревнованиях по командным прыжкам в длину
в Спортивном празднике среди курсантов I курса

«Спортивный первокурсник»

Руководитель ФВ:  О.А. Иващенко



26 апреля 2022 год



ДИПЛОМ

ВРУЧАЕТСЯ

УЧЕБНОЙ ГРУППЕ 112

КЛАССНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ **ОВСЯНИКОВА Н.А.**

ЗАНЯВШЕЙ III МЕСТО

В ИТОГОВОМ ЗАЧЕТЕ СПАРТАКИАДЫ I-II КУРСОВ

В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

ДИРЕКТОР КОЛЛЕДЖА

М.А. БАЛАНДИН



27.09.2021 год



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

УЧЕБНАЯ ГРУППА 812

КЛ.РУКОВОДИТЕЛЬ Оболенчикова Н.А.

ЗАНЯВШАЯ I МЕСТО

В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО БАСКЕТБОЛУ

В РАМКАХ СПАРТАКИАДЫ

I-II КУРСОВ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

РУКОВОДИТЕЛЬ ФЦ  О.А. ИВАЩЕНКО



ТАТК ГА

14.09.2021 год





ГРАМОТА

УЧЕБНАЯ ГРУППА 112

КЛАССНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ Овсянникова И.А.

ЗАНЯВШАЯ III МЕСТО

В ПЕРВЕНСТВЕ КОЛЛЕДЖА

ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ СРЕДИ УЧЕБНЫХ ГРУПП

I-IV КУРСОВ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

руководитель ФБ:  О.А. ИВАШЕНКО



ТАТК ГА

9.12.2021 год



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

УЧЕБНАЯ ГРУППА 912

КЛ.РУКОВОДИТЕЛЬ Овсянникова Н.А.

ЗАНЯВШАЯ II МЕСТО

В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ

В РАМКАХ СПАРТАКИАДЫ

I-II КУРСОВ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

РУКОВОДИТЕЛЬ Ф.И.О.

О.А. ИВАЩЕНКО



ТАТК ГА

09.09.2021 год



ДИПЛОМ

Троицкий авиационный технический колледж –
филиал МГТУ ГА

НАГРАЖДАЕТ

Учебную группу 112

Классный руководитель Обениникова И.А.

занявшую **III место**

в Первенстве колледжа по легкой атлетике

среди курсантов I – IV курсов

Руководитель ФВ:



О.А. Иващенко

ТАТК ГА

29 апреля 2022 года





ГРАМОТА



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

Награждает

Учебную группу 112

Кл. руководитель Обединикова Н.Н.

За III место в Квесте

«Мы – за здоровый образ жизни!»

Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
и молодежной политике

И.А. Печенкина



01.06.2022 год





ГРАМОТА

Троицкий авиационный технический колледж –
филиал МГПУ ГА

НАГРАЖДАЕТ

Учебную группу 212

классный руководитель Обсеничикова И.А.

занявшую I место

в Первенстве колледжа по баскетболу

среди курсантов I – IV курсов,

посвященном 75-летию Троицкого АПК –

филиала МГПУ ГА

Руководитель ФВ:

О. А. Иващенко

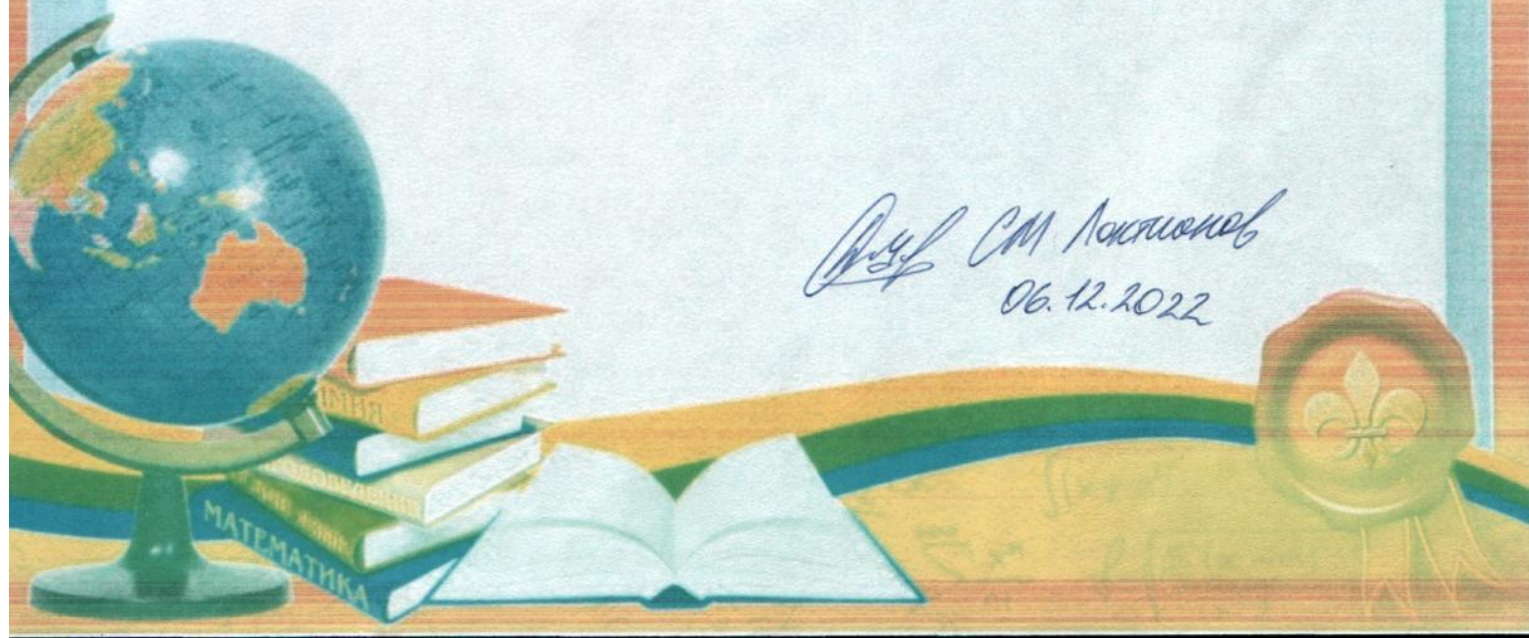


24.11.2022 года

ПОХВАЛЬНАЯ Грамота

Награждается
212 группа
за победу в олимпиаде
по Теории двигателей
летательных аппаратов

Руф СМ Лакшонов
06.12.2022





ГРАМОТА



Награждается

Учебная группа 212

Кл.руководитель Овсянникова Н.А.

занявшая III место

в комплексной Спартакиаде

Троицкого АТК - филиала МГТУ ГА

по итогам 2022-2023 учебного года

Директор колледжа

М.А. Баландин





ГРАМОТА

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



награждает

Учебную группу 3.92

классный руководитель Овсянникова Н.А.

занявшую **I МЕСТО**

в соревнованиях по баскетболу,

в рамках Первенства колледжа

среди учебных групп I-IV курсов

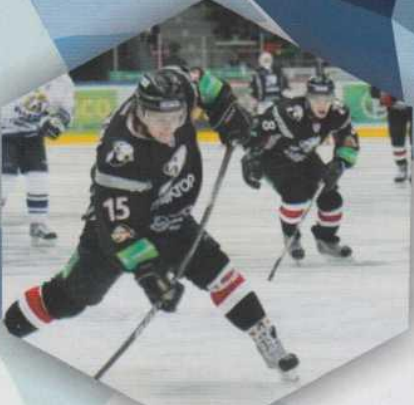
Руководитель ФВ:

Иващенко О.А.



ПАПК ГА
07-08.11.2023 года





ГРАМОТА

Производственный авиационный технический колледж –
филиал Московского государственного технического университета
гражданской авиации

награждается

Учебная группа 312

Классный руководитель Овсянникова Н.А.

занявшая III МЕСТО

в соревнованиях по легким атлетическим кроссу,

в рамках Первенства колледжа

среди учебных групп I-IV курсов

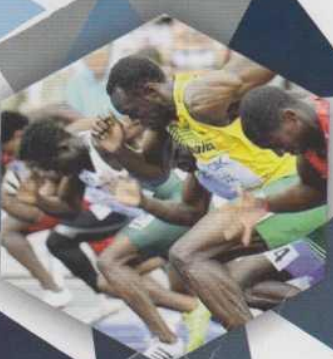
Руководитель физвоспитания

О.А. Иващенко



ПАТК ГА

20.09.2023 год





Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа 412

Классный руководитель Овчинникова Н.А.

занявшая **I МЕСТО**

в соревнованиях по легким атлетическим кроссу,
в рамках Спартакиады среди учебных групп I-IV курсов

Руководитель
физвоспитания



О.А. Иващенко

