

СВЕДЕНИЯ
о результатах профессиональной деятельности
льготной категории педагогических работников

Ф.И.О. Гончаров Игорь Николаевич

Место работы государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Крымский технический колледж»

Занимаемая должность преподаватель

Наличие квалификационной категории, реквизиты приказа об установлении, срок её действия (заверенная копия прилагается) высшая, приказ МОНиМП КК №1792 от 27.05.2021 г.

Имеющиеся государственные награды, почётные звания, ведомственные знаки отличия, иные награды, полученные за достижения в профессиональной деятельности, результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах с указанием реквизитов документов (заверенная копия прилагается) Почётная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ от 22 сентября 2009 года № 1264/к-н).

Сведения о результатах профессиональной деятельности в соответствии с п.35, 36 Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ от 24 марта 2023 года №196 (с указанием реквизитов документов).

В результате проводимых в ГБПОУ КК «Крымский технический колледж» мониторингов (административных контрольных работ, промежуточной аттестации) добиваюсь положительной динамики освоения образовательных программ. По результатам 2024-2025 учебного года в учебной группе 26-м специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) по дисциплине МДК.01.02 Организация ремонта работ промышленного оборудования и контроль за ними при 100% успеваемости качество выросло с 71,2% до 80,6%, что отражено в отчёте от 25.04.2024 года, подписанном директором колледжа, ведомостях успеваемости и промежуточной успеваемости. В учебной группе 27-м специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) по дисциплине МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения при 100% успеваемости, качественная успеваемость выросла с 82,8% до 86,4%, что отражено в отчёте от 26.12.2024 года, подписанном директором колледжа, ведомостях успеваемости и промежуточной аттестации. По результатам 2024-2025 учебного года в учебной группе 1-лх-24 специальности 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) по дисциплине ОУД.11 Физика при 100% успеваемости, качественная успеваемость выросла с 79,3% до 84,6%, что отражено в отчёте от 27.06.2025 года, подписанном директором колледжа, ведомостях успеваемости и промежуточной аттестации.

Выявляю и развиваю у обучающихся способности к научной (интеллектуальной), творческой деятельности, что подтверждается наличием дипломов и сертификатов: на всероссийском уровне: всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов в области физики, приуроченного ко Дню Ньютона (диплом 2 место Окунев Александр Олегович, приказ от 13.12.2023 года № 301-о); региональном уровне: краевая олимпиада студентов СПО «День российской науки» дисциплина «Физика» (диплом 3 степени Волкова Валентина Анатольевна, приказ от 29.01.2025 года №23-о); краевой конкурс проектных и научно-исследовательских работ школьников и студентов «Юность. Наука. Открытия - 2025» (диплом 3 место Казов Федор Юрьевич, приказ от 29.01.2025 года №22-о); III краевой молодёжный форум обучающихся «IT-территория кибербезопасности. Цифровое пространство разъединяет или объединяет поколения» (диплом 2 место Василенко Даниил Вадимович, приказ от 15.11.2024 года №397-о); II Межрегиональный марафон «Педагог в жизни каждого человека» (диплом 1 степени Шляпников Дмитрий Евгеньевич, приказ от 20.09.2024 года №286-о); краевая студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Молодежь. СПО-2023» (диплом 1 место Костелиди Елизавета Николаевна, приказ от 13.11.2023 года №260-о); краевая научно-практическая конференция обучающихся

образовательных учреждений «Планета под названием Молодость» (диплом 2 степени Сувутов Эдем Исметович, приказ от 21.11.2023 год № 272-о).

С целью транслирования опыта практических результатов собственной профессиональной деятельности, выступал на научно-практических конференциях, круглых столах для педагогических работников: краевой круглый стол по теме: «Креативное образование: стратегии развития инновационного мышления у школьников и студентов» с докладом по теме: «Инновационное мышление: ломая стереотипы традиционного обучения техническим дисциплинам» (сертификат ГБПОУ КК «Крымский технический колледж» от 30.10.2025 года, приказ от 28.10.2025 года №92-ад); краевая педагогическая конференция РУМО 15.00.00 Машиностроение «Современные подходы в обучении как средство повышения качества образования по УГПС 15.00.00 «Машиностроение»» тема выступления: «Особенности преподавания специальных технических дисциплин в условиях современного профессионального образования» (сертификат ГБУКК ЦСО, приказ от 07.03.2025 года №26-ад); краевая научно-практическая педагогическая конференция «Эффективные формы и методы обучения в профессиональном образовании» с докладом по теме: «Организация и проведение ГИА в соответствии с требованиями ФГОС СПО и нормативными документами Минобрнауки РФ» (сертификат ГБПОУ КК АМТТ от 09.10.2024 года, приказ от 29.09.2024 ода №114-ад); краевой круглый стол для педагогов по теме: «Профессиональные компетенции педагога в работе с детскими и молодежными объединениями» с докладом по теме: «Работа с одаренными студентами в рамках кружковой деятельности на уроках физики» (сертификат ГБПОУ КК «Крымский технический колледж, приказ от 09.04.2024 года №56-ад); VI международная научно-практическая конференция «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения» и выступил с докладом по теме: «Влияние цифровизации на процесс обучения студентов технических специальностей (на примере нейросети)», (сертификат, приказ от 25.03.2024 года №47-ад).

Практические результаты своей работы представил в рамках тренинга на учебно-производственной площадке «Фабрика процессов» (сертификат рег.номер ФП-007/24, приказ от 27.03.2024 года №49-ад). Являюсь победителем Национального конкурса педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание физики» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единый урок.рф» (диплом №801-2661693 от 28.10.2024 года).

С 2023 по 2025 годы являлся членом экспертной комиссии (жюри) по оценке исследовательских проектов школьников муниципального конкурса «Эврика» (приказ УО МО Крымский район от 29.01.2025 года №126-од; справка-подтверждение №81 от 31.03.2025 года, приказ от 19.03.2025 года №28-ад; Справка-подтверждение от 31.03.2025 г. №80; Приказ УО администрации МО Крымский район от 07.02.2024 года №136-од; Приказ от 19.03.2024 года №42-ад; Приказ УО администрации МО Крымский район от 09.02.2023 года №146-од; Справка -подтверждение от 28.03.2023 года №119). С 2024 года по 2025 годы являлся членом экспертной комиссии (жюри): III краевого молодежного форума обучающихся «IT-территория кибербезопасности. Цифровое пространство разъединяет или объединяет поколения?» (сертификат, приказ от 31.10.2024 года №132-ад) и IV краевого молодежного форума обучающихся «IT-территория кибербезопасности. Цифровое пространство разъединяет или объединяет поколения?» (сертификат, приказ от 01.09.2025 года №75-ад). В 2025 году являлся членом экспертной комиссии (жюри) краевого конкурса проектных и конструкторских работ «Изобретая будущее: от идеи к реальности» (сертификат, приказ от 28.10.2025 года №92-ад). В 2025 году являлся техническим администратором площадки по компетенции «Хлебопечение» в рамках Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы 2026» (приказ от 27.01.2026 года №14-ад).

Принимаю активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса. За межаттестационный период разработаны и актуализированы следующие методические разработки, оформленные в соответствии с установленными требованиями и получившие положительные рецензии: Методические указания по выполнению практических работ по МДК.01.02 Организация ремонта работ промышленного оборудования и контроль за

ними для специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 2025 год; Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОП.02 Техническая механика для студентов специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 2024 год; Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОУД.11 Физика для студентов 1 курса специальности 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям), 2024 год; Методические указания по выполнения практических занятий по дисциплине МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения для специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 2023 год.

Обязательное систематическое повышение квалификации подтверждаю наличием удостоверений: 23.06.2025 год - 16.07.2025 год НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» по дополнительной профессиональной программе «Современные методики преподавания в образовательных организациях СПО в условиях реализации ФГОС. Физика, в объеме 108 час., удостоверение о повышении квалификации 231201876954 рег.номер 03-1/1607-25 от 16.07.2025 года; 01.10.2025 год - 31.10.2025 год ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» по программе повышения квалификации «Противодействие правонарушениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий», в объеме 52 час., удостоверение о повышении квалификации 102327953 рег.номер 1397-ИППК от 31.10.2025 года; 02.06.2025 год - 06.06.2025 год АНО «Краевой дом работников образования» Краснодарской краевой организации профессионального союза работников народного образования и науки Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе: «Цифровые технологии в образовании. Использование современной цифровой образовательной среды для реализации образовательных программ педагогическими работниками» в объёме 40 час. Удостоверение о повышении квалификации 231201965027 рег.номер 1339-25 от 06.06.2025 год; 03.04.2024 год - 01.05.2024 год АНО «Институт современного образования» по дополнительной профессиональной программе «Современные методики преподавания специальных дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО», в объеме 108 час. Удостоверение о повышении квалификации 363104260700 рег.номер 3360 от 02.05.2024 год.

Награды за успехи в профессиональной деятельности: Почётная грамота министерства образования и науки Краснодарского края за многолетнюю плодотворную работу по обучению и воспитанию студентов, научно-техническую и инновационную деятельность и в связи с 55-летием ГБПОУ КК «Крымский технический колледж», 2014 год; Благодарность главы муниципального образования Крымский район за активное участие в развитии студенческого движения на территории муниципального образования Крымский район и в рамках празднования Дня Российского студенчества, 2024 год; Грамота председателя Совета муниципального образования Крымский район за высокий профессионализм, многолетний добросовестный труд, личный вклад в развитие образования и в связи с 65-летним юбилеем со дня образования ГБПОУ КК «Крымский технический колледж», 2024 год; Почётная грамота краевого комитета Краснодарской краевой организации Профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации за заслуги и достижения в области образования, воспитания студентов, активную работу в профсоюзе и в честь 65-летия образования ГБПОУ КК «Крымский технический колледж», 2024 год.

Аттестуемый
«09» марта 2026 г.

Директор ГБПОУ КК
«Крымский технический колледж»
«09» марта 2026 г.



 И.Н. Гончаров

 П.А. Прудников