

Аналитическая справка о профессиональных достижениях педагогического работника

2023-2024 учебный год

ФИО педагогического работника: Миляр Надежда Михайловна

Должность: преподаватель

1. Методическая продукция по дисциплине / проф. модулю / практике

Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по МДК 01.05 « Ремонт электрического и электромеханического оборудования» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

2. Учебные достижения обучающихся

2.1. Уровень учебных достижений обучающихся (за три года) по учебной и производственной практике

Таблица результатов учебных достижений обучающихся

Профессия/ специальность	Дисциплина	Группа	2021-2022			2022-2023			2023- 2024		
			успеваемость	ср. балл	качество	успеваемость	ср. балл	качество	успеваемость	ср. балл	качество
13.02.11	ПМ 01	314	100%	4,0	72,2%	100%	3,7	72,4%	96%	3,75	62,5%
	ПМ 05	214	96%	3,72	57,7%	92,3%	3,8	73 %	100%	3,73	63,1%
27.02.04	ПМ 04	213	100%	3,83	66,7%	100%	3,65	56,5%	100%	4,25	92,8%
ИТОГО				3,85	65,5%		3,72	67,3%	99	3,91	72,8%

3. Внеурочная деятельность по дисциплине/проф. модулю/практике

Вид внеурочной деятельности	Цель работы	Количество обучающихся, охваченных внеуроч. деятельностью	Наименование конкурсов	Результаты
Консультации	Работа с неуспевающими и одаренными студентами;	40%		Усвоил материал, сдал зачет.
	Работа над выполнением курсовых и дипломных проектов	100% (314, 414 гр)		Разработал и защитил курсовой проект (дипломный)
	Подготовка обучающихся к чемпионату профессионального мастерства	2 чел		Первухин С.- 1 место в Региональном чемпионате, участник отборочного чемпионата
Исследовательская и проектная работа	Проектирование схемы монтажа освещения и силовой цепи. Исследование неисправностей в схеме. Составление программ для ONI (по чемпионатному заданию).	2 чел	Дополнительные занятия по компетенции Электромонтаж	Первухин С. Емельянов С
	Подготовка обучающихся к	214 гр	Олимпиада профессионального	Грамоты

участников конкурсных мероприятий	олимпиаде и конкурсам профмастерства		мастерства укрупненной группы профессий и специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	
		314 гр	Отборочный этап всероссийского чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»	Первухин С.
		314	Всероссийская олимпиада «Знаю все» в номинации Великие люди многонациональной России, 15.03.2024	Диплом 1 степени Дегтярев А

4. Воспитательная работа педагога

Профориентационная работа:

Мероприятие	Сроки проведения	Форма участия
Экскурсия по КПП (мастерские)+Организационное собрание для учащихся по проекту Первая рабочая профессия школьников	Еженедельно в течение учебного года	Беседы, демонстрация мастерской и оборудования
День открытых дверей	15.02.24 29.02.24 14.03.24 04.04.24	Мастер-классы
Региональный этап "Всероссийская ярмарка вакансий" совместно с ЦОПП и ЦЗН	26.10.23	Мастер-классы
Федеральный проект "Билет в будущее"	9,11,11.2023	Мастер-классы

5. Применение современных образовательных технологий и методик

Образовательные технологии(ОТ) и методики	Цель использования	Методическое сопровождение внедряемой технологии (разработанные материалы, подтверждающие факт использования ОТ)
ИКТ	1. Повышение мотивации к обучению 2. Повышение наглядности преподавания общепрофессиональных дисциплин 3. Развитие самостоятельности в приобретении и контроле знаний	Планы уроков Презентации к урокам Электронные тесты Электронные пособия

Элементы эвристического обучения	Создание условий для развития технического, аналитического мышления	Технические ситуационные задачи
Педагогика сотрудничества	Организация работы обучающихся в парах, группах	Планы уроков Планы ЛПЗ Планы внеклассных мероприятий
Технология проектного обучения	1. Развитие готовности к целеполаганию, прогнозированию 2. Развитие самостоятельности в проектировании	Методические указания Задания для курсовых и дипломных проектов
Технология уровневой дифференциации обучения на основе обязательных результатов	Индивидуальный подход в обучении	КИМы для диф.зачетов Электронные пособия Задания для ЛПЗ Экзаменационные материалы

Применение современных образовательных технологий позволяет:

- повысить эффективность обучения (развитие профессионального интеллекта студентов и навыков самостоятельной работы по поиску информации; разнообразие форм учебной деятельности обучающихся на занятиях учебной практики);
- осуществление индивидуального подхода в обучении (работа самостоятельно с оптимальной скоростью);
- расширение объёма предъявляемой учебной информации;
- обеспечение гибкости управления учебным процессом (отслеживание процесса и результата своей работы);
- улучшение организации занятий (дидактический материал всегда имеется в достаточном количестве);
- повышение качества контроля практических умений обучающихся и разнообразие его форм;
- включение обучающихся в коллективную деятельность в группах; развитие навыков работы в команде, общения с другими обучающимися и с руководством, поиска необходимой информации и эффективного ее применения.

6. Непрерывность собственного профессионального образования

<i>Формы профессионального образования</i>	<i>Место, наименование</i>	<i>Срок прохождения</i>	<i>Количество часов</i>
1. Курсы повышения квалификации	Программа просветительской деятельности «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена»	Декабрь 20223	-
Семинары, вебинары, круглые столы, тренинги	Онлайн-брифинга «Работа главного эксперта на демонстрационном экзамене»	16.05.24	-

Формы диссеминации педагогического опыта

<i>Формы профессионального образования</i>	<i>Наименование мероприятия / конкурса</i>	<i>Уровень</i>	<i>Наименование публикации</i>	<i>Подтверждение / результат</i>
4.1. Теоретическое представление собственного педагогического опыта				
- публикации на сайтах	-	-	-	-
- очные конкурсы педагогического мастерства	-	-	-	-

4.2. Практическое представление собственного педагогического опыта

- участие в оценивании работ ДЭ	Эксперт Демонстрационного экзамена в компетенции «Электромонтаж»	региональный	-	Участие в качестве эксперта в КТК Участие в качестве технического эксперта ДЭ в КПТ
- проведение открытых мероприятий	Олимпиада профессионального мастерства укрупненной группы профессий и специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Внутри учрежденчески й	-	Проведено в рамках Декады открытых мероприятий МО
- конкурсы	-	-	-	-
Участие в инновационной деятельности	Разработка обновленных рабочих программ	Внутри учрежденчески й	-	В разработке июнь 2024
	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы Курганской области 2024»	региональный	Эксперт компетенции «Электромонтаж»	Диплом эксперта
Профессиональные сообщества и др.	Подписка на сообщества	СПО: педагоги Сообщество наставников Билет в будущее: Курган	-	Подписка в ВК
		13.00.00 УГС Электрики. Обмен опытом; Калуга. Итоговый чемпионат; Профессионалы/Курганская область		Группы Телеграмм в