

**Аналитическая справка о профессиональных достижениях педагогического работника
2023-2024 учебный год**

ФИО педагогического работника: Авсиевич Надежда Ивановна

Должность: мастер производственного обучения

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

Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования для обучающихся специальности 13.02.11. Техническая эксплуатация 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
15.02.01 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	УП ПМ 04	222	-	-	-	-	-	-	100%	3,6	56%
	ПП ПМ 04	222	-	-	-	-	-	-	100%	4,0	60%
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	УП ПМ 05	214	100%	3,8	72	100%	3,8		100%	3,7	54%
	ПП ПМ 05	214	100%	4,0	91	100%	4,1		100%	3,9	68%
27.02.04 Автоматические системы управления	УП ПМ 04	213	100%	-	-	-	-		100%	-	-
	ПП ПМ 04	213	100%	-	-	-	-		100%	-	-
ИТОГО										3,8	60%

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;	30%	-	Усвоил материал, сдал зачет.
	Работа над выполнением дипломных проектов	100% (414)	-	Разработка дипломных проектов
	Подготовка обучающихся к чемпионату «Профессионалы»	2 чел.	Региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»	Первухин С. 1 место

			Курганской области 2024»	
Исследовательская и проектная работа	Исследование неисправностей в схеме. Составление программ для ONI (по чемпионатному заданию).	2 чел	Дополнительные занятия по компетенции Электромонтаж	Первухин С. Емельянов С
Подготовка участников конкурсных мероприятий	Подготовка к олимпиаде профмастерства и конкурсам	214 группа	Олимпиада профессионального мастерства укрупненной группы профессий и специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Грамоты
		314	Всероссийская олимпиада «Знаю все» в номинации Великие люди многонациональной России, 15.03.2024	Диплом 1 степени Первухин С.
		314	Межрегиональная олимпиада по общепрофессиональным дисциплинам Охрана труда и энергосбережение	Сертификат участника Первухин С. Сидоров М. Дмитриченко Д Калугин А.
		314	Отборочный этап всероссийского чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы»	Первухин С.

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

Педагогика сотрудничества	Организация работы обучающихся в парах, группах	Планы уроков Планы ЛПЗ Планы внеклассных мероприятий
элементы эвристического обучения	Создание условий для развития технического, аналитического мышления	Технические ситуационные задачи
информационно-коммуникационные технологии	Организация обучения с использованием элементов дистанционного обучения и электронных программ	Дидактические, методические материалы для занятий УП, ЛПЗ, по дисциплинам.
технология проектной деятельности	Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся	Учебные и внеаудиторные творческие проекты обучающихся
Технология уровневой дифференциации обучения на основе обязательных результатов	Индивидуальный подход в обучении	Тесты Электронные пособия Задания для ЛПЗ

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 профессиональных навыков 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

Формы профессионального образования	Место, наименование	Срок прохождения	Количество часов
Курсы повышения квалификации	Обучение экспертов Демонстрационного экзамена в компетенции «Электромонтаж»	Декабрь 2023	Статус эксперта ДЭ
Семинары, вебинары, круглые столы, тренинги	Онлайн-брифинга «Работа главного эксперта на демонстрационном экзамене»	16.05.24	-

Формы диссеминации педагогического опыта

Формы профессионального образования	Наименование мероприятия / конкурса	Уровень	Наименование публикации	Подтверждение / результат
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, КГК 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	внутриучрежденческий	-	Проведено в рамках Декады открытых мероприятий МО
- конкурсы	-	-	-	-
Участие в инновационной деятельности	Разработка обновленных рабочих программ	внутриучрежденческий	-	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 в Телеграмм