## 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 работпо профессии 18590 Слесарь- электрик по ремонту электрооборудования для обучающихся специальности 13.02.11. Техническая эксплуатацияэлектрического 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

	,	Таолиг			оных дос			ющихся	1		
Профессия/	Дисципл		2021-20	22		2022- 2	2023		2023- 2	2024	_
специальност ь	ина	Группа	успева емост ь	ср. балл	качест во	успева емост ь	ср. балл	качес тво	успев аемос ть	ср. балл	качес тво
15.02.01	УП ПМ	222	-	-	-	-	-	-	100%	3,6	56%
Мехатроника	04										
и мобильная	ПП ПМ	222	-	-	-	-	-	-	100%	4,0	60%
робототехник	04										
а (по											
отраслям)											
13.02.11	УП ПМ	214	100%	3,8	72	100%	3,8		100%	3,7	54%
«Техническая	05										
эксплуатация	ПП ПМ	214	100%	4,0	91	100%	4.1		100%	3,9	68%
И	05										
обслуживани											
e											
электрическо											
го и											
электромехан											
ического											
оборудования											
(по отраслям)											
27.02.04	УП ПМ	213	100%	_	_	-	-		100%	-	-
Автоматическ	04										
ие системы	ПП ПМ	213	100%	_	_	-			100%	-	-
управления	04										
ИТОГО										3,8	60%

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

Вид внеурочной деятельности	Цель работы	Количество обучающихся, охваченных внеуроч.	Наименование конкурсов	Результаты
		деятельностью		
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 КПТ (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

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

onitemperbiblioerb	сооственного профессионального образования	•4		
Формы		Срок	Количество	
профессионального	Место, наименование	прохождения	часов	
образования				
	Обучение экспертов Демонстрационного экзамена в компетенции «Электромонтаж»	, •	Статус эксперта ДЭ	
Семинары, вебинары,	Онлайн-брифинга «Работа главного эксперта на	16.05.24	-	
круглые столы,	демонстрационном экзамене»			
тренинги				

#### Формы диссеминации педагогического опыта

Формы профессиона льного образования	Наименование мероприятия / конкурса	Уровень	Наименование публикации	Подтверждение / результат	
4.1. Теоретическое представление собственного педагогического опыта					

- публикации	-	-	-	-			
на сайтах							
- очные	-	-	-	-			
конкурсы							
педагогическ							
ого							
мастерства							
	4.2. Практическое представление собственного педагогического опыта						
	Эксперт	региональный	-	Участие в качестве			
	Демонстрационного			эксперта в КТК,			
- участие в	экзамена в компетенции			КГК			
оценивании	«Электромонтаж»			Участие в качестве			
работ ДЭ	•			технического			
				эксперта ДЭ в КПТ			
	Олимпиада	внутриучрежде	-	Проведено в рамках			
	профессионального	нческий		Декады открытых			
- проведение	мастерства укрупненной			мероприятий МО			
открытых	группы профессий и						
мероприятий	специальностей 13.00.00						
1 1	Электро- и						
	теплоэнергетика						
- конкурсы	-	-	-	-			
	Разработка	внутриучрежде	-	В разработке июнь			
	обновленных рабочих	нческий		2024			
	программ						
Участие в	Региональный	региональный	Эксперт компетенции	Диплом эксперта			
инновационн	чемпионат	•	«Электромонтаж»				
ой	профессионального		•				
деятельности	мастерства						
	«Профессионалы						
	Курганской области						
	2024»						
	Подписка на сообщества	СПО: педагоги	-	Подписка в ВК			
		Сообщество					
		наставников					
		Билет в					
		будущее:					
П 1		Курган					
Профессиона		13.00.00 УГС		Группы в			
льные		Электрики.		Телеграмм			
сообщества и		Обмен опытом;					
др.		Калуга.					
		Итоговый					
		чемпионат;					
		Профессионал					
		ы/Курганская					
		область					
		область					