

## АННОТАЦИЯ

### к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

### «Практика и методика подготовки кадров с учетом стандартов WorldSkills Russia по компетенции «Промышленная механика и монтаж»

#### Цель:

совершенствование спектра профессиональных компетенций и формирование новых, необходимых для обеспечения деятельности по подготовке и проведению чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж».

#### Задачи:

- – обеспечить грамотное применение документации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 (далее – государственная программа Российской Федерации «Развитие образования»;

- обеспечить качественную подготовку педагогических и методических работников для обеспечения деятельности по подготовке и проведению чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»;

- организовать деятельность педагогических и методических работников по проведению демонстрационного экзамена, применению современных образовательных технологий, созданию комплекса мероприятий по повышению квалификации педагогических работников на базе современных мастерских.

**Категории слушателей**, на обучение которых рассчитана программа дополнительного профессионального образования (далее – программа): преподаватели ПОО

**Сфера применения** слушателями полученных профессиональных компетенций, умений и знаний.

Полученные в ходе повышения квалификации профессиональные компетенции, умения и знания предназначены для применения при планировании реализации основных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, решающих задачи подготовки специалистов среднего звена.

Нормативный срок освоения программы: 18 часов.

Режим обучения: 8 часов в день.

Форма обучения: очная.

#### 1.2 Планируемые результаты освоения программы

Слушатель, освоивший программу, должен:

**обладать** профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- Организации учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП (ПК-1);

- Педагогического контроля и оценки освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и(или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации (ПК-2);

- Разработки программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП (ПК-3).

**владеть:** методикой проведения учебных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; технологиями текущего контроля, оценки динамики подготовленности и мотивации обучающихся в процессе изучения учебного предмета, курса, дисциплины (модуля).

**уметь:**

- организовывать обучение студентов и подготовку к сдаче демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Промышленная механика и монтаж» в рамках профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы профессионального обучения;

- провести оценку промежуточных и итоговых результатов обучения студентов, оценку профессиональной компетентности студентов в ходе демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Промышленная механика и монтаж»;

- организует разбор результатов, достигнутых студентами на демонстрационном экзамене по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Промышленная механика и монтаж» и соответствующую актуализацию программ и методик обучения в целях достижения студентами высоких профессиональных результатов;

- использует формы и методы обучения, в том числе, выходящие за рамки учебных занятий; объективно оценивает знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей; разрабатывает (осваивает) и применяет современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде (в соответствии с требованиями Профессионального стандарта).

**знать:**

- стандарт компетенции «Промышленная механика и монтаж» Ворлдскиллс Россия;

- методику реализации основной профессиональной образовательной программы (программы профессионального обучения) и отдельных профессиональных модулей с учетом стандарта компетенции «Промышленная механика и монтаж» Ворлдскиллс Россия;

- лучшие доступные отечественные и международные практики и методики подготовки кадров по профессии «Слесарь-ремонтник» с учетом стандарта компетенции Ворлдскиллс Россия;

- практику и методику оценивания промежуточных и итоговых результатов обучения, организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная механика и монтаж» Ворлдскиллс Россия (примеры модульных заданий, организацию рабочего места, требования к технике безопасности, критерии и процедуру оценивания результатов);

- требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса по основной профессиональной образовательной программе (программе профессионального обучения) с учетом соответствующего стандарта компетенции «Промышленная механика и монтаж» Ворлдскиллс Россия;

- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения; основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; рабочие программы и методику обучения по предметам (в соответствии с требованиями Профессионального стандарта).

### Совершенствуемые компетенции

№	Компетенция	Код компетенции
1.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК 02.
2.	Оценивать эффективность производственной деятельности.	ПК 2.3.
3.	Использовать информационные технологии для решения прикладных задач по специальности.	ПК 3.4.

## 2. Структура и содержание программы

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	18
В том чисел:	
теоретические занятия	6
практические занятия	8
лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	
Итоговая аттестация	4