**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное автономное профессиональное образовательное**

**учреждение «Медногорский индустриальный колледж»**

**г.Медногорска Оренбургской области**

**(ГАПОУ МИК)**

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Преддипломная практика

Вид практики

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код и наименование специальности

Студента(ки) 4 курса ТОРО – 20к группы

форма обучения заочная

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Место практики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Название организации)

Срок практики с «10» марта 2023 г. по «29» марта 2023 г.

Руководители практики

от организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись ФИО

от колледжа преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гаршина Л.Э.

должность подпись ФИО

Итоговая оценка по практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медногорск 2023

# Аттестационный лист

# на обучающегося

**в период прохождения преддипломной практики**

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО)*

\_\_4\_\_\_ курса, группы ТОРО – 20к, специальности (профессии) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

прошел преддипломную практику в объеме 144 часа с «10» марта 2023 г. по «29» марта 2023 г.

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации)*

**Сведения об уровне освоения профессиональных компетенций** **в период практики**

согласно профессиональному модулю

**ПМ. 01** **Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы.**

**ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.**

**ПМ 03 Ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.**

**ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18559 Слесарь – ремонтник).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование профессиональной компетенции** | **Качественный уровень освоения компетенции\*** |
| ПК 1.1.Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу |  |
| ПК1.2.Проводить монтаж промышленного оборудо-вания в соответствии с технической документацией |  |
| ПК1.3.Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией. |  |
| ПК2.1.Проводить регламентные работы по техничес-кому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя. |  |
| ПК 2.2.Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов. |  |
| ПК 2.3.Проводить ремонтные работы по восстановле-нию работоспособности промышленного оборудования. |  |
| ПК2.4.Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием. |  |
| ПК3.1.Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования. |  |
| ПК3.2.Разрабатывать технологическую документа-цию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудо-вания в соответствии требованиям технических регламентов. |  |
| ПК3.3.Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования. |  |
| ПК3.4.Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства. |  |
| ПК4.1.Выполнять работы по разборке, ремонту, сборке и испытанию простых узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин. |  |

Итоговая оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\*

Подпись руководителя практики от организации1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

Подпись руководителя практики

от ГАПОУ МИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г

\* Высокий уровень, средний уровень, низкий уровень.

\*\* При подведении итоговой оценки выводится среднее значение результата. При этом используется следующая оценочная шкала:

- «3» - низкий уровень освоения компетенции;

- «4» - средний уровень освоения компетенции;

- «5» - высокий уровень освоения компетенции.

# 1 Руководитель практики от организации подписывает аттестационный лист по практике при прохождении практики в организации

# Характеристика

# на обучающегося по освоению профессиональных компетенций

**в период прохождения преддипломной практики**

За время прохождения преддипломной практики

*(наименование практики)*

по профессиональному модулю

ПМ. 01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы.

ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.

ПМ 03 Ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18559 Слесарь – ремонтник).

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО)*

При освоении профессиональных компетенций (Описание овладения ПК в соответствии с тем уровнем, который указан в Аттестационном листе):

ПК.1.1.Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК. 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

ПК.1.3.Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК.2.1.Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК.2.2.Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК.2.3.Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК.2.2.Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК.2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК.2.4.Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

ПК.3.1.Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК.3.2.Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиям технических регламентов.

ПК.3.3.Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК.3.4.Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ПК.4.1.Выполнять работы по разборке, ремонту, сборке и испытанию простых узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Подпись руководителя практики от организации1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

Подпись руководителя практики

от ГАПОУ МИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

# 1 Руководитель практики от организации подписывает аттестационный лист по практике при прохождении практики в организации.