

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ имени И.И.ПОЛЗУНОВА

СОГЛАСОВАНО
Начальник производства
цеха централизованного
ремонта АО «Уралэлектромедь»
Ю.И. Силаков
«25» октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
Е. А. Рыбаков
«25» октября 2017 г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников
по специальности 15.02.01.
«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)»
на 2017 -2018 учебный год

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников специальности
15.02.01. «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)»
на 2017- 2018 учебный год

Вид итоговой государственной аттестации: защита дипломного проекта.

1. Объём времени на подготовку – 4 недели, на проведение итоговой аттестации – 2 недели.

2. Сроки проведения:

– по очной форме обучения с 21.05.2018 по 30.06.2018

3. Примерная тематика дипломных проектов (дипломных работ) приведена в приложении А.

4. Условия подготовки:

в период подготовки дипломного проекта проводятся консультации руководителя в объеме 12 часов на каждого дипломника.

5. Процедура проведения.

5.1. Защита дипломного проекта:

– время, отводимое на доклад - 5 - 7 минут;

– время, отводимое для ответов на вопросы комиссии - 7 минут.

– время, отводимое для ответов на вопросы и замечания рецензента - 5 минут;

6. Наименование профессиональных модулей, в соответствии с которыми формируются направления и тематика дипломных проектов:

1. ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования.

2. ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования.

3. ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.

4. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.


7. Критерии оценок:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам;
- соответствие уровня деятельности студента общим компетенциям по специальности;
- соответствие уровня деятельности студента профессиональным компетенциям по специальности;
- умение студента использовать профессиональные теоретические знания при выполнении практических заданий;
- уровень актуальности и новизны тематики дипломного проекта;
- практическая значимость работы;
- обоснованность, четкость и культура изложения ответа.

Приложение А. Тематика дипломных проектов.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе _____  Т.В. Мазанова

Заведующий кафедрой промышленного
электромеханического оборудования _____  С.П. Кочнев

**Тематика дипломных проектов
по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04.**

| | |
|---|---|
| 1 | Проект механизма подъема мостового крана |
| 2 | Проект ленточного конвейера |
| 3 | Проект барабанной мельницы |
| 4 | Проект конусной дробилки среднего дробления |
| 5 | Проект моталки |
| 6 | Проект конусной дробилки мелкого дробления |
| 7 | Проект разматывателя |
| 8 | Проект экструдера |
| 9 | Проект вальцев |