



Российская Федерация
Белгородская область
Департамент внутренней и
кадровой политики
Белгородской области
ОГАОУ СПО «БМТК»
308023, г. Белгород, ул. Менделеева, 6
тел. 34-01-10, факс 34-01-10
E-mail: bmtk_90@mail.ru

протокол № _____ от _____

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 151031 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)**

срок обучения 3г. 10 мес. на базе основного общего образования

Дата составления: 19.08.2014 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

<i>Название предприятия (организации)</i>	<i>Руководитель (ФИО)</i>	<i>Факс</i>
ОАО «Завод ЖБК -1»	О.В.Деготьков	8(4722) 21-50-88

2. Программная документация

ФГОС

Рабочий учебный план

Рабочие программы профессиональных модулей

3. Квалификации, ВПД, профессиональные компетентности

	<i>Квалификации</i>
<i>1</i>	Техник-механик
<i>2</i>	<i>Виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК)</i>

ВПД 1. Техническая эксплуатация базовых моделей торгового оборудования организаций торговли и общественного питания

ПК 1.1. Подготавливать и выполнять работы по подводке коммуникаций к оборудованию, готовить места и фундаменты для монтажа торгового оборудования.

ПК 1.2. Обеспечивать проведение процессов монтажа, наладки, испытаний, сдачи в эксплуатацию, технического обслуживания, текущего ремонта базовых моделей механического и теплового оборудования

ПК 1.3. Выполнять пусконаладочные работы приборов автоматики, предохранительных устройств, пускозащитной и регулирующей аппаратуры торгового оборудования.

ПК 1.4. Осуществлять метрологический контроль технических и технологических характеристик оборудования и приборов автоматики.

ПК 1.5. Обеспечивать безопасное применение универсального и специального инструмента, оснастки, приборов контроля.

ПК 1.6. Диагностировать и устранять неисправности в работе оборудования с использованием принципиальных гидравлических, кинематических и электрических схем.

ВПД 2. Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания

ПК 2.1. Подготавливать и выполнять работы по монтажу опор, фундаментов, компрессоров, аппаратов, трубопроводов, приборов, холодильных агрегатов.

ПК 2.2. Организовывать и проводить процессы монтажа, демонтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания, ремонта деталей и узлов механической, гидравлической, электрической частей холодильных машин и установок.

ПК 2.3. Осуществлять контроль хранения и перевозки холодильных агентов, определения утечек, зарядки систем хладагентом и хладоносителем.

ПК 2.4. Диагностировать и предотвращать возможные причины аварийных ситуаций при эксплуатации холодильного оборудования.

ПК 2.5. Осуществлять подбор холодильных машин разных емкостей на основе типовых расчетов.

<p>ВПД 3. Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания</p>	<p>ПК 3.1. Проектировать системы кондиционирования воздуха.</p> <p>ПК 3.2. Подготавливать и выполнять работы по монтажу, наладке, сдаче в эксплуатацию кондиционеров отечественного и импортного производства различных типов и назначения.</p> <p>ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по монтажу, наладке, сдаче в эксплуатацию и техническому обслуживанию систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания</p>
<p>ВПД 4. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</p>	<p>ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.</p> <p>ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.</p> <p>ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.</p>
<p>ВПД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p>	<p>ПК 5.1. Технология выполнения работ по профессии «Слесарь-ремонтник»</p>

**Профессиональные модули (ПМ)
и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)**

ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования

– 948 часов, в том числе:

МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними – 316 час,

МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними – 254 часа,

УП.01.01 Учебная практика – 234 часа.

ПП.01.01 Практика по профилю специальности – 144 часов.

ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования – 677 час, в том числе:

МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования – 497 час,

УП.02.01 Учебная практика – 36 час

ПП.02 Практика по профилю специальности – 144 часов,

ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения – 240 часов,

в том числе:

МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения – 168 часов,

УП.03.01 Учебная практика – 36 час

ПП.02 Практика по профилю специальности – 36 часов,

ПМ.04 Выполнение работ по профессии: 18559 Слесарь-ремонтник – 234 часа,

в том числе:

УП.04 Учебная практика – 162 часа,

Преддипломная практика – 144 часа

Вариативная часть 900 часов
распределена следующим образом:

- увеличен по сравнению со стандартом объем часов на дисциплины общего гуманитарного и социально – экономического цикла на 84 часа.
Введены дисциплины регионального компонента ОГСЭ 05. История мировых религий в объеме 40 часов аудиторной нагрузки и ОГСЭ.04 Избирательное право и избирательный процесс в РФ.
- 14 часов на увеличение объема времени дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла;
- увеличен на 236 час объем времени дисциплин общепрофессионального цикла и введены дисциплины: ОП 11 Компьютерная графика; ОП 12 Допуски, посадки и технические измерения; ОП 13 Детали машин; ОП 14 Вспомогательное оборудование предприятий торговли и общественного питания;
- - 566 часов на увеличение объема времени модулей профессионального цикла.
Увеличение объема часов введено с целью получения студентами дополнительных знаний, умений, компетенций для обеспечения конкурентоспособности выпускников,
Возможности продолжения образования по данному направлению.

СОГЛАСОВАНО

Директор



О.В.Деготьков