

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПП.01
профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического
оборудования и систем тепло- и топливоснабжения специальности
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
разработанную преподавателем ОГАПОУ Белгородский индустриальный колледж

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа предназначена для среднего профессионального образования.

Программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и рабочей программой ПМ.01 «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа производственной практики ПП.01 состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы производственной практики.
2. Результаты освоения производственной практики профессионального модуля.
3. Структура и содержание производственной практики профессионального модуля.
4. Условия реализации программы производственной практики.
5. Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи производственной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы производственной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Белрегионтенлоэнерго»



Коломацкий И.М.
31.08.2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПП.01
профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и
систем тепло- и топливоснабжения специальности
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа А.В. Кобченко предназначена для среднего профессионального образования.

Программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», профессиональным стандартом 790 «Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ и рабочей программой ПМ.01 «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа производственной практики ПП.01 состоит из следующих разделов:

- Паспорт рабочей программы производственной практики.
- Результаты освоения производственной практики профессионального модуля.
- Структура и содержание производственной практики профессионального модуля.
- Условия реализации программы производственной практики.
- Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи производственной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы производственной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рецензент:

преподаватель высшей категории
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



П.М. Ткачев
01.09.2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу учебной практики УП.01
профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического
оборудования и систем тепло- и топливоснабжения специальности
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
разработанную преподавателем ОГАПОУ Белгородский индустриальный колледж**

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа предназначена для среднего профессионального образования.

Программа учебной практики УП.01 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», профессиональным стандартом 790 «Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ и рабочей программой ПМ.01 «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа учебной практики УП.01 состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.
2. Результаты освоения учебной практики профессионального модуля.
3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля.
4. Условия реализации программы учебной практики.
5. Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи учебной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить теоретический материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы учебной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.

31.08.2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной практики УП.01 профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа А.В. Кобченко предназначена для среднего профессионального образования.

Программа учебной практики УП.01 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», профессиональным стандартом 790 «Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ и рабочей программой ПМ.01 «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа учебной практики УП.01 состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.
2. Результаты освоения учебной практики профессионального модуля.
3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля.
4. Условия реализации программы учебной практики.
5. Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи учебной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить теоретический материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы учебной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рецензент:

преподаватель высшей категории

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



П.М. Ткачев

01.09.2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПП.02 профессионального модуля ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа А.В. Кобченко, предназначена для среднего профессионального образования.

Программа производственной практики ПП.02 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», профессиональным стандартом 792 «Слесарь по ремонту оборудования котельных», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ и рабочей программой ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа производственной практики ПП.02 состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы производственной практики.
2. Результаты освоения производственной практики профессионального модуля.
3. Структура и содержание производственной практики профессионального модуля.
4. Условия реализации программы производственной практики.
5. Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи производственной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы производственной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рецензент:
Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.
31.06.2016 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики ПП.02 профессионального модуля ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа А.В. Кобченко предназначена для среднего профессионального образования.

Программа производственной практики ПП.02 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», профессиональным стандартом 792 «Слесарь по ремонту оборудования котельных», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ и рабочей программой ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа производственной практики ПП.02 состоит из следующих разделов:

- Паспорт рабочей программы производственной практики.
- Результаты освоения производственной практики профессионального модуля.
- Структура и содержание производственной практики профессионального модуля.
- Условия реализации программы производственной практики.
- Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи производственной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы производственной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Рецензент:

преподаватель высшей категории
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



П.М. Ткачев
01.09.2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной практики УП.02 профессионального модуля ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа предназначена для среднего профессионального образования.

Программа учебной практики УП.02 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и рабочей программой ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа учебной практики ПП.02 состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.
2. Результаты освоения учебной практики профессионального модуля.
3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля.
4. Условия реализации программы учебной практики.
5. Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи учебной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы учебной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рецензент:
Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.

31.08.2016г

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной практики УП.02 профессионального модуля ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа А.В. Кобченко предназначена для среднего профессионального образования.

Программа учебной практики УП.02 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», профессиональным стандартом 792 «Слесарь по ремонту оборудования котельных», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ и рабочей программой ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения».

Рабочая программа учебной практики ПП.02 состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.
2. Результаты освоения учебной практики профессионального модуля.
3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля.
4. Условия реализации программы учебной практики.
5. Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи учебной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы учебной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рецензент:

преподаватель высшей категории

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



П.М. Ткачев

01.09.2016г.

Рецензия
на программу производственной практики по профессиональному
модулю ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического
оборудования и систем тепло и топливоснабжения» для
специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое
оборудование

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения» составлена преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Ткачевым П.М. для студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

В программе показано, что производственная практика позволяет формировать профессиональные компетенции и умения необходимые для будущей трудовой деятельности, отмечена ее практическая направленность и взаимосвязь с другими дисциплинами.

Количество часов тематического плана производственной практики профессионального модуля соответствует количеству часов учебного плана.

Итоговый контроль проверки знаний студентов рекомендовано проводить в форме дифференцированного зачета по ПП 03 и квалификационного экзамена по модулю.

Производственная практика позволит студентам научиться приемам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения; составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения.

Приведен рекомендованный список основной и дополнительной литературы.

Считаю, что рецензируемая программа составлена грамотно, количество и содержание часов, выделенных для обучения студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» по данной специальности достаточным.

РЕЦЕНЗЕНТ: Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М

« 31 » августа 2016г.

Рецензия
на программу производственной практики по профессиональному
модулю ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического
оборудования и систем тепло и топливоснабжения» для
специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое
оборудование

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения» составлена преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Ткачевым П.М. для студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

В программе показано, что производственная практика позволяет формировать профессиональные компетенции и умения необходимые для будущей трудовой деятельности, отмечена ее практическая направленность и взаимосвязь с другими дисциплинами.

Количество часов тематического плана производственной практики профессионального модуля соответствует количеству часов учебного плана.

Итоговый контроль проверки знаний студентов рекомендовано проводить в форме дифференцированного зачета по ПП 03 и квалификационного экзамена по модулю.

Производственная практика позволит студентам научиться приемам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения; составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения.

Приведен рекомендованный список основной и дополнительной литературы.

Считаю, что рецензируемая программа составлена грамотно, количество и содержание часов, выделенных для обучения студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» по данной специальности достаточным.

РЕЦЕНЗЕНТ: преподаватель БИК  /Кобченко А.В./

« 31 » августа 2016г.

Рецензия
на программу учебной практики по профессиональному
модулю ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического
оборудования и систем тепло и топливоснабжения»
для специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и
теплотехническое оборудование

Программа учебной практики УП 03 по профессиональному модулю ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения» составлена преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Ткачевым П.М. для студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

В программе показано, что учебная практика позволяет формировать профессиональные компетенции необходимые для будущей трудовой деятельности.

Количество часов тематического плана учебной практики соответствует количеству часов учебного плана и составляет 36 часов.

Итоговый контроль проверки знаний студентов рекомендовано проводить в форме дифференцированного зачета по УП 03.

Учебная практика УП 03 позволит студентам научиться приемам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения; составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения.

Приведен рекомендованный список основной и дополнительной литературы.

Считаю, что рецензируемая программа составлена грамотно, количество и содержание часов, выделенных для обучения студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» по данной специальности достаточным.

РЕЦЕНЗЕНТ: Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»

« 31 » августа 2016г.



Коломацкий И.М

Рецензия
на программу учебной практики по профессиональному
модулю ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического
оборудования и систем тепло и топливоснабжения »
для специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и
теплотехническое оборудование

Программа учебной практики УП 03 по профессиональному модулю ПМ 03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения» составлена преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Ткачевым П.М. для студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

В программе показано, что учебная практика позволяет формировать профессиональные компетенции необходимые для будущей трудовой деятельности.

Количество часов тематического плана учебной практики соответствует количеству часов учебного плана и составляет 36 часов.

Итоговый контроль проверки знаний студентов рекомендовано проводить в форме дифференцированного зачета по УП 03.

Учебная практика УП 03 позволит студентам научиться приемам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения; составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло и топливоснабжения.

Приведен рекомендованный список основной и дополнительной литературы.

Считаю, что рецензируемая программа составлена грамотно, количество и содержание часов, выделенных для обучения студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» по данной специальности достаточным.

РЕЦЕНЗЕНТ: преподаватель БИК  /Кобченко А.В./

« 31 » августа 2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу производственной практики ПП.04
профессионального модуля ПМ.04 Организация и управление трудовым
коллективом специальности
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа И.Н.Фальковой предназначена для среднего профессионального образования.

Программа производственной практики ПП.04 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и рабочей программой ПМ.04 «Организация и управление трудовым коллективом».

Рабочая программа производственной практики ПП.04 состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы производственной практики.
2. Результаты освоения производственной практики профессионального модуля.
3. Структура и содержание производственной практики профессионального модуля.
4. Условия реализации программы производственной практики.
5. Приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи производственной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы производственной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Организация и управление трудовым коллективом рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рецензент:
Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.
31.08.2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу производственной практики ПП.04
профессионального модуля ПМ.04 Организация и управление трудовым
коллективом специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое
оборудование**

Представленная рабочая программа разработана преподавателем Белгородского индустриального колледжа И.Н. Фальковой предназначена для среднего профессионального образования.

Программа производственной практики ПП.04 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и рабочей программой ПМ.04 «Организация и управление трудовым коллективом».

Рабочая программа производственной практики ПП.04 включает в себя следующие разделы: паспорт рабочей программы производственной практики, результаты освоения производственной практики профессионального модуля, структуру и содержание производственной практики профессионального модуля, условия реализации программы производственной практики, приложения.

В паспорте программы сформулированы цели и задачи производственной практики, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить материал и приобрести соответствующие навыки.

Отведенное на реализацию программы производственной практики количество часов позволит получить достаточные знания и умения, сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции.

Разработанная программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рецензент:

преподаватель высшей категории
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



П.М. Ткачев
01.09.2016г.

Рецензия
на программу производственной практики по
профессиональному модулю ПМ 05 Выполнение работ по профессии
18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей для специальности
СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей составлена преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Ткачевым П.М. для студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и профессиональному стандарту «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (приказ от 21 декабря 2015г. № 1069).

В программе показано, что производственная практика профессионального модуля позволяет формировать профессиональные компетенции в части подготовки освоения профессии рабочего 18535 «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей».

Количество часов тематического плана производственной практики соответствует количеству часов учебного плана и составляет 144 часа.

Итоговый контроль проверки знаний студентов рекомендовано проводить в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика ПП 05 позволит студентам научиться выполнять работы по профессии рабочего.

Приведен рекомендованный список основной и дополнительной литературы.

Считаю, что рецензируемая программа составлена грамотно, количество и содержание часов, выделенных для обучения студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» по данной специальности достаточным.

РЕЦЕНЗЕНТ: Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»

«31» августа 2016г.



Коломацкий И.М

Рецензия
на программу производственной практики по
профессиональному модулю ПМ 05 Выполнение работ по профессии
18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей для специальности
СПО 140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей составлена преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Ткачевым П.М. для студентов специальности 140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и профессиональному стандарту «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (приказ от 21 декабря 2015г. № 1069).

В программе показано, что производственная практика профессионального модуля позволяет формировать профессиональные компетенции в части подготовки освоения профессии рабочего 18535 «Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей».

Количество часов тематического плана производственной практики соответствует количеству часов учебного плана и составляет 144 часа.

Итоговый контроль проверки знаний студентов рекомендовано проводить в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика ПП 05 позволит студентам научиться выполнять работы по профессии рабочего.

Приведен рекомендованный список основной и дополнительной литературы.

Считаю, что рецензируемая программа составлена грамотно, количество и содержание часов, выделенных для обучения студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» по данной специальности достаточным.

РЕЦЕНЗЕНТ: преподаватель БИК _____  /Кобченко А.В./

«31» августа 2016г.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу преддипломной практики для специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Программа по преддипломной практики составлена преподавателем специальных дисциплин ОГАПОУ Белгородский индустриальный колледж для студентов специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Преддипломная (квалификационная) практика является завершающим этапом практического обучения студентов и проводится после окончания теоретического обучения, сдачи всех экзаменов, курсовых проектов и получения задания на дипломное проектирование, что отражено в программе практики.

Программа по преддипломной практики состоит из пояснительной записки, тематического плана, с указанием затрат времени для обработки каждой темы, содержания практики и списка рекомендованной литературы.

В пояснительной записке преподаватель подчеркивает значение практического обучения, как эффективной формы, завершающей процесс формирования профессиональных умений и специфических навыков и черт характера будущего техника-теплотехника, обозначает цели и задачи практики.

Преподавателем составлен тематический план с указанием примерных затрат рабочего времени для обработки каждой темы, имеются подробные рекомендации по выполнению и описанию каждой темы и раздела практики.

Подробное описание содержания работы по производственной практике специальности включает требования к знаниям и умениям студентов по каждой теме.

Рецензент:
Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.
«21» августа 2016г.