

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программы подготовки специалиста среднего звена

по специальности

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

срок обучения 3 г. 10 мес.

базовое образование основное общее

Дата заполнения 20.06.2019 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
ООО «Белрегионтеплоэнерго»	Генеральный директор И.М. Коломацкий	8 (47244) 5-19-40

2. Программная документация

- ФГОС
- Профессиональный стандарт № 78 «Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 11 апреля 2014 № 246н); № 788 «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 21 декабря 2015 № 1069); № 790 «Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 28 декабря 2015 № 1164н); № 792 «Слесарь по ремонту оборудования котельных», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 20 января 2016 № 40667)
- Рабочий учебный план
- Рабочие программы профессиональных модулей

3. Структура ПСССЗ

Квалификация: техник-теплотехник	
Рабочая квалификация: работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	
виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК)	
ВПД 1. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 1.1 Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ВПД 2. Ремонт	ПК 2.1 Выполнять дефектацию теплотехнического

<p>теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 3. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 4. Организация и управление работой трудового коллектива.</p> <p>ВПД 5. Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.3 Вести техническую документацию ремонтных работ.</p> <p>ПК 3.1 Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.2 Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.3* Анализировать и контролировать процессы передачи тепловой энергии.</p> <p>ПК 3.4* Контролировать соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.</p> <p>ПК 4.1 Планировать и организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.2 Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности.</p> <p>ПК 5.1* Восстановление исправности или работоспособности и характеристик оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей, восстановление ресурса оборудования тепловых сетей или их составных частей.</p>
<p>Профессиональные модули и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)</p>	
<p>ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 2062 часа, в том числе: МДК.01.01. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 1234 часа МДК.01.02. Ведение технологических процессов в тепловых двигателях – 360 часов Учебная практика УП.01.01 – 126 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 - 342 часа</p> <p>ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 963 часа, в том числе: МДК.02.01. Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 855 часов Учебная практика УП.02.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 – 72 часа</p> <p>ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения - 495 часов, в том числе: МДК.03.01. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 423 часа Учебная практика УП.03.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 – 36 часов</p>	<p>Вариативная часть ППССЗ – 936 часов - <i>общий гуманитарный и социально-экономический цикл- 32 часа на введение дисциплины «Православная культура»;</i> - <i>профессиональные модули - 904 часа.</i></p>

ПМ.04 Организация и управление работой трудового

коллектива – 96 часов, в том числе:

МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива – 60 часов

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.04.01 – 36 часов

ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей» - 198 часов, в том числе:

МДК.05.01. Ремонт оборудования тепловых сетей – 54 часа

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.05.01 – 144 часа

Генеральный директор

ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программы подготовки специалиста среднего звена

по специальности

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

срок обучения 3 г. 10 мес.

базовое образование основное общее

Дата заполнения 28.06.2018 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
ООО «Белрегионтеплоэнерго»	Генеральный директор И.М. Коломацкий	8 (47244) 5-19-40

2. Программная документация

– ФГОС

– Профессиональный стандарт № 78 «Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 11 апреля 2014 № 246н); № 788 «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 21 декабря 2015 № 1069); № 790 «Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 28 декабря 2015 № 1164н); № 792 «Слесарь по ремонту оборудования котельных», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 20 января 2016 № 40667)

– Рабочий учебный план

– Рабочие программы профессиональных модулей

3. Структура ППССЗ

Квалификация: техник-теплотехник	
Рабочая квалификация: работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	
виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК)	
ВПД 1. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 1.1 Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ВПД 2. Ремонт	ПК 2.1 Выполнять дефектацию теплотехнического

<p>теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 3. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 4. Организация и управление работой трудового коллектива.</p> <p>ВПД 5. Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.3 Вести техническую документацию ремонтных работ.</p> <p>ПК 3.1 Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.2 Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.3* Анализировать и контролировать процессы передачи тепловой энергии.</p> <p>ПК 3.4* Контролировать соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.</p> <p>ПК 4.1 Планировать и организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.2 Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности.</p> <p>ПК 5.1* Восстановление исправности или работоспособности и характеристик оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей, восстановление ресурса оборудования тепловых сетей или их составных частей.</p>
<p>Профессиональные модули и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)</p>	
<p>ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 2062 часа, в том числе: МДК.01.01. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 1234 часа МДК.01.02. Ведение технологических процессов в тепловых двигателях – 360 часов Учебная практика УП.01.01 – 126 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 - 342 часа</p> <p>ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 963 часа, в том числе: МДК.02.01. Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 855 часов Учебная практика УП.02.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 – 72 часа</p> <p>ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения - 495 часов, в том числе: МДК.03.01. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 423 часа Учебная практика УП.03.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 – 36 часов</p>	<p>Вариативная часть ППССЗ – 936 часов - общий гуманитарный и социально-экономический цикл- 32 часа на введение дисциплины «Православная культура»; - профессиональные модули - 904 часа.</p>

ПМ.04 Организация и управление работой трудового

коллектива – 96 часов, в том числе:

МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива – 60 часов

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.04.01 – 36 часов

ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей» - 198 часов, в том числе:

МДК.05.01. Ремонт оборудования тепловых сетей – 54 часа

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.05.01 – 144 часа

Генеральный директор

ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программы подготовки специалиста среднего звена

по специальности

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

срок обучения 3 г. 10 мес.

базовое образование основное общее

Дата заполнения 28.08.2017 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
ООО «Белрегионтеплоэнерго»	Генеральный директор И.М. Коломацкий	8 (47244) 5-19-40

2. Программная документация

– ФГОС

– Профессиональный стандарт № 78 «Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 11 апреля 2014 № 246н); № 788 «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 21 декабря 2015 № 1069); № 790 «Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 28 декабря 2015 № 1164н); № 792 «Слесарь по ремонту оборудования котельных», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 20 января 2016 № 40667)

– Рабочий учебный план

– Рабочие программы профессиональных модулей

3. Структура ППССЗ

Квалификация: техник-теплотехник	
Рабочая квалификация: работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	
виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК)	
ВПД 1. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 1.1 Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ВПД 2. Ремонт	ПК 2.1 Выполнять дефектацию теплотехнического

<p>теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 3. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 4. Организация и управление работой трудового коллектива.</p> <p>ВПД 5. Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей</p>	<p>оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.3 Вести техническую документацию ремонтных работ.</p> <p>ПК 3.1 Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.2 Составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.3* Анализировать и контролировать процессы передачи тепловой энергии.</p> <p>ПК 3.4* Контролировать соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.</p> <p>ПК 4.1 Планировать и организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.2 Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности.</p> <p>ПК 5.1* Восстановление исправности или работоспособности и характеристик оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей, восстановление ресурса оборудования тепловых сетей или их составных частей.</p>
<p>Профессиональные модули и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)</p>	
<p>ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 2062 часа, в том числе: МДК.01.01. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 1234 часа МДК.01.02. Ведение технологических процессов в тепловых двигателях – 360 часов Учебная практика УП.01.01 – 126 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 - 342 часа</p> <p>ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 963 часа, в том числе: МДК.02.01. Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 855 часов Учебная практика УП.02.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 – 72 часа</p> <p>ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения - 495 часов, в том числе: МДК.03.01. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 423 часа Учебная практика УП.03.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 – 36 часов</p>	<p>Вариативная часть ППССЗ – 936 часов - <i>общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i> - 32 часа на введение дисциплины «Православная культура»; - <i>профессиональные модули</i> - 904 часа.</p>

ПМ.04 Организация и управление работой трудового

коллектива – 96 часов, в том числе:

МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива – 60 часов

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.04.01 – 36 часов

ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей» - 198 часов, в том числе:

МДК.05.01. Ремонт оборудования тепловых сетей – 54 часа

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.05.01 – 144 часа

Генеральный директор

ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программы подготовки специалиста среднего звена

по специальности

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

срок обучения 3 г. 10 мес.

базовое образование основное общее

Дата заполнения 18.05.2016 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
ООО «Белрегионтеплоэнерго»	Генеральный директор И.М. Коломацкий	8 (47244) 5-19-40

2. Программная документация

- ФГОС
- Профессиональный стандарт № 78 «Специалист по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 11 апреля 2014 № 246н); № 788 «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 21 декабря 2015 № 1069); № 790 «Работник по эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 28 декабря 2015 № 1164н); № 792 «Слесарь по ремонту оборудования котельных», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ (приказ от 20 января 2016 № 40667)
- Рабочий учебный план
- Рабочие программы профессиональных модулей

3. Структура ППССЗ

Квалификация: техник-теплотехник	
Рабочая квалификация: работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей	
виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК)	
ВПД 1. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 1.1 Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения. ПК 1.3 Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.
ВПД 2. Ремонт	ПК 2.1 Выполнять дефектацию теплотехнического

<p>теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 3. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ВПД 4. Организация и управление работой трудового коллектива.</p> <p>ВПД 5. Выполнение работ по профессии «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей»</p>	<p>оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 2.3 Вести техническую документацию ремонтных работ.</p> <p>ПК 3.1 Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.2 Составлять отчётную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.</p> <p>ПК 3.3* Анализировать и контролировать процессы передачи тепловой энергии.</p> <p>ПК 3.4* Контролировать соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.</p> <p>ПК 4.1 Планировать и организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.2 Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.3 Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности.</p> <p>ПК 5.1* Восстановление исправности или работоспособности и характеристик оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей, восстановление ресурса оборудования тепловых сетей или их составных частей.</p>
<p>Профессиональные модули и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)</p>	
<p>ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 2062 часа, в том числе: МДК.01.01. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 1594 часа Учебная практика УП.01.01 – 126 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01 - 342 часа</p> <p>ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 963 часа, в том числе: МДК.02.01. Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 855 часов Учебная практика УП.02.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01 – 72 часа</p> <p>ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения - 495 часов, в том числе: МДК.03.01. Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения – 423 часа Учебная практика УП.03.01 – 36 часов Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 – 36 часов</p> <p>ПМ.04 Организация и управление работой трудового коллектива – 96 часов, в том числе:</p>	<p>Вариативная часть ППССЗ – 936 часов - <i>общий гуманитарный и социально-экономический цикл</i> - 32 часа на введение дисциплины «Православная культура»; - <i>профессиональные модули</i> - 904 часа.</p>

МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива – 60 часов

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.04.01 – 36 часов

ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей» - 198 часов, в том числе:

МДК.05.01. Ремонт оборудования тепловых сетей – 54 часа

Производственная практика (по профилю специальности)

ПП.05.01 – 144 часа

Генеральный директор
ООО «Белрегионтеплоэнерго»



Коломацкий И.М.