

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №302
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
(ФКП ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №302)**

Рассмотрено:
Методическая комиссия ФКП
образовательного учреждения №302
протокол № _____
« _____ » _____ 20__ г.

Утверждаю:
Директор ФКП
образовательного учреждения №302
Абумов Ф.М.
« _____ » _____ 20__ г.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ 13786 МАШИНИСТ (КОЧЕГАР) КОТЕЛЬНОЙ**

форма подготовки: очная

Усть-Абакан
2016 г

Аннотация программы

Программа профессионального обучения по профессии 13786
Машинист (кочегар) котельной.

Программа согласована:

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись, печать	Дата
1	П.А. Назаренко	Начальник ФКУ ИК-29 УФСИН России по РХ подполковник внутренней службы		
2	Э.М.Хадзиев	Начальник ФКУ ЛИУ-34 УФСИН России по РХ подполковник внутренней службы		
3	Р.Н. Скоробогатов	Врио начальника ФКУ ИК-28 УФСИН России по РХ майор внутренней службы		

Авторы:

Преподаватель Федерального казенного профессионального образовательного учреждения №302 Федеральной службы исполнения наказаний Филимонов Николай Анатольевич;

Правообладатель программы:

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение №302 Федеральной службы исполнения наказаний, 655100, Подгорный квартал, 13, р.п. Усть-Абакан, Усть-Абаканский р-н, республика Хакасия

Нормативный срок освоения программы 458 часов при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника: Машинист (кочегар) котельной 2 разряда

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
- 1.1. Требования к поступающим
- 1.2. Нормативный срок освоения программы
- 1.3. Квалификационная характеристика выпускника
2. Характеристика подготовки
3. Учебный план
4. Оценка качества освоения профессиональной образовательной программы
- Приложение 1 Программа учебной дисциплины Основы экономики
- Приложение 2 Программа учебной дисциплины Основы деловой культуры и этики общения
- Приложение 4 Программа учебной дисциплины Основы материаловедения
- Приложение 5 Программа учебной дисциплины Основы теплотехники
- Приложение 7 Программа учебной дисциплины Чтение чертежей
- Приложение 8 Программа учебной дисциплины Эксплуатация и обслуживание котельного оборудования
- Приложение 9 Перечень выпускных квалификационных работ
- Приложение 10 Перечень вопросов к выпускному квалификационному экзамену

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативно-правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют¹:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 принятый и введенный в действие Постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 367 с 1 января 1996 г. (с изменениями);

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. N 1154 "Об утверждении Перечня основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых, должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору";

Приказ Минобрнауки России от 02 июля 2013 года №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

Приказ Минобрнауки России «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 18 апреля 2013 года №292;

Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под давлением, котлов и трубопроводов пара» №569, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015г. №1129н.

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Вид профессиональной деятельности² – это совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Трудовая функция³ – это система трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции;

Трудовое действие⁴ – процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определенная задача.

Результаты подготовки – освоенные трудовые функции (компетенции) и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин, обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности;

ОВД – основной вид деятельности;

¹ Перечисляются основные нормативные правовые акты в сфере образования и труда, согласно которым в программе устанавливаются определенные нормы.

^{2,3,4} Методические рекомендации Минтруда России утвержденные приказом Минтруда России от .04.2013г. №170н

ПК – профессиональная компетенция;

Профстандарт - Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под давлением, котлов и трубопроводов пара»;

ФКП образовательное учреждение №302 – федеральное казённое профессиональное образовательное учреждение №302 Федеральной службы исполнения наказаний.

1.1. Требования к поступающим

К освоению программ профессионального обучения и профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Профессиональное обучение женщин осуществляется только по тем профессиям рабочих и должностям служащих, работа по которым не запрещена или не ограничена для указанных лиц в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации⁵.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 458 часов при очной форме подготовки.

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования работающего под давлением (паровых и водогрейных котлов не выше 115⁰С с давлением не выше 0,07МПА) в качестве машиниста (кочегара) котельной 2-3 разряда.

Уровень квалификации в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, а также профессиональным стандартом: 2.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки осужденных обучающихся по профессии 13786 Машинист (кочегар) котельной.

⁵ п.7 Приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. №292

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве машиниста (кочегара) котельной второго - третьего разряда в исправительных учреждениях УФСИН России по республике Хакасия, а также в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и прохождение практик:

Гуманитарный цикл:

Основы экономики;

Основы деловой культуры и этики общения.

Общепрофессиональный цикл:

Основы материаловедения;

Основы теплотехники;

Чтение чертежей.

Профессиональный цикл:

Эксплуатация и обслуживание котельного оборудования;

Производственная практика.

**3. Учебный план
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ 13786 МАШИНИСТ (КОЧЕГАР) КОТЕЛЬНОЙ**

Квалификация: Машинист (кочегар)
котельной 2 разряда
Форма обучения – очная
Срок обучения – 3 месяца

№п/п	Циклы, курсы, предметы	Форма итоговой аттестации	Всего часов	Учебные недели	
				4	8,5
1.	<i>Гуманитарный цикл</i>		12	0,5	-
1.1.	Основы экономики	ДЗ	6		
1.2.	Основы деловой культуры и этики общения	ДЗ	6		
2.	<i>Общепрофессиональный цикл</i>		30	1	-
2.1.	Основы материаловедения	ДЗ	12		
2.2.	Основы теплотехники	ДЗ	12		
2.3.	Чтение чертежей	ДЗ	6		
3.	<i>Профессиональный цикл</i>		398	2,5 2,5 -	8 - 8
3.1.	Эксплуатация и обслуживание котельного оборудования	Э	78		
3.2.	Производственная практика	ДЗ	320		
ВСЕГО за курс обучения			440		
	Консультации	-	4	-	0,5
	Итоговая аттестация	Экв	14		
ИТОГО			458	12,5	

4. Оценка качества подготовки

Оценка качества подготовки, включает текущий контроль и итоговую аттестацию.

Текущий контроль и итоговая аттестация проводятся образовательным учреждением в ходе и по результатам освоения программ учебных дисциплин и практики соответственно. Формы и условия проведения текущего контроля и итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Итоговая аттестация проходит в виде квалификационного экзамена, включающего в себя выполнение практической квалификационной работы и проверку теоретических знаний. К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и практик. Аттестационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками трудовых функций (профессиональных компетенций).

Лицам, прошедшим соответствующее обучение и итоговую аттестацию в полном объеме, образовательным учреждением выдаются документы установленного образца.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575778

Владелец Абумов Федор Михайлович

Действителен с 15.12.2021 по 15.12.2022