#### Приложение

к программе СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

«26» сероду 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 «Основы энергосбережения»

#### Специальность

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» Форма обучения очная Срок обучения 3 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» Председатель цикловой комиссии

/ Е.В. Снежкова

« 25 » moker 2021 r.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 «ОСНОВЫ ЭНЕРГОСБЕРЕ-ЖЕНИЯ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 15.02.12 « Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» утвержденного Приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356. и с учетом запросов регионального рынка труда.

### Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

### Автор:

Черданцева Тамара Исаевна, преподаватель высшей квалификационной категории, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПЕ	O	ГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	ДИСL	циплины		5
2.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖА	ние уче	БНОЙ,	дисциплин	Ы	7
	УСЛОВИЯ ЦИПЛИНЫ		РЕАЛИЗА	ЩИИ	ПРОГ	РАММЫ	УЧЕБНОЙ	8
	КОНТРОЛЬ І ЦИПЛИНЫ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТ.	АТОВ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	11

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНО-ВЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»

#### 1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ ЭНЕРГОСБЕОЕЖЕНИЯ» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 « Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Учебная дисциплина ЕН.03 «ОСНОВЫ ЭНЕРГОСБЕОЕЖЕНИЯ» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.12 « Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1 – ОК11

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1-11	- осуществлять рациональный выбор энергосберегающего оборудования и приборов, обеспечивающих учет энергоресурсов; - составлять диаграммы энергетического баланса	- правовые, организационные, научные, производственные, технические, информационные и экономические меры, направленные на эффективное использование энергетических ресурсов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	33			
в том числе:				
теоретическое обучение	16			
лабораторные работы (если предусмотрено)	-			
практические занятия (если предусмотрено)	14			
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-			
контрольная работа (если предусмотрено)				
Самостоятельная работа	1			
Промежуточная аттестация: дифференциальный зачет	2			

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы обучающихся. (если, предусмотрены)	Кол-во часов	Коды компетен- ций, формирова- нию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение. Основы эне	ергосбережения	2	
Введение	Содержание учебного материала	2	OK.01-11
	1 Содержание дисциплины и ее задачи. Краткие исторические сведения об энергии, перспективы развития в области производства, транспортировки и использования энергии. Энергетические эпохи. Научное обоснование энергосбережения.		
Раздел 1. Основы эне	ргосбережения. Правовое обеспечение энергосбережения	4	
Тема 1.1. Основы и	Содержание учебного материала		
потенциал энерго-	1 Понятие энергосбережения и энергосберегающей политики		
сбережения	2 Законы в области энергосбережения. Изучение законов, правил в области энерго- сбережения		:
Тема 1.2 Правовое	Содержание учебного материала	2	
обеспечение энерго- сбережения	1 Нормирование энергосбережения. Мировая практика нормирования энергосбережения. Федеральная нормативная база в России. Региональная нормативная база в России. Региональная система управления энергосбережением.		
Раздел 2. Энергия и з		4	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK.01-11
Энергия	1 Определение понятия «энергия». Виды энергии. Потенциал энергосбережения. Энергетические эпохи		
	2 Виды энергоресурсов. Темпы потребления энергоресурсов. Закономерности потребления энергии. Энергия и окружающая природная среда.	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	ОК.01-11
Энергоресурсы.	1 Традиционные способы получения энергии		
Традиционные спо-	В том числе практическое занятие	2	
собы получения энергии			

Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Нетрадиционные	1 Нетрадиционные способы получения энергии	١ -	
способы получения			
онергии 1 Нетрадиционные способы получения энергии			
*	регающимие процессы, технологии, установки и аппараты, применяемым в про-		ОК.01-11
мышленности			
Тема 3.1. Электро-	Содержание учебного материала	4	
измерительные при-	1 Электроизмерительные приборы. Электроизмерительные приборы: приборы для		
боры	измерения тока, напряжения, мощности Электрические счетчики		
•	В том числе практическое занятие	2	
	1 Классификация электроизмерительных приборов		
Тема 3.2 Электриче-	Содержание учебного материала	2	
ские источники све-	В том числе практическое занятие	2	
та	1 Электрические источники света, их конструкция и параметры. Сравнительная оценка		
	работы ламп накаливания и люминесцентных ламп на основе экспериментальных		
	данных		
Тема 3.3 Энергосбе-	Содержание учебного материала	5	ОК.01-11
регающие процессы,	В том числе практическое занятие	4	
технологии, уста-	1 Энергосберегающие установки и аппараты. Ознакомление с характеристиками при-		
новки и аппараты,	боров по энергосбережению.	1	
применяемым в	2 Приборы для учета потребления электроэнергии, газа, тепла и воды. Автоматическое		
промышленности	управление энергопотребителями		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Примерная тематика домашних заданий:		
	Проработка конспектов, подготовка к дифференцированному зачёту		
Дифференцированн	ый зачёт	2	OK.01-11
	В том числе практическое занятие		
	1 Решение тестовых заданий		
Всего:		33	_

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Основы энергосбережения» предполагает использование в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета физики, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарных правил и норм (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Основы энергосбережения» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.);
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Основы энергосбережения», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен электронными образовательными ресурсами; энциклопедиями, справочниками, словарями, научной и научнопопулярной литературой и т.п. по разным вопросам изучения астрономии, в том числе видеоматериалами, рассказывающими о достижениях современной астрономической науки.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Основы энергосбережения» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты и др.).

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Дополнительные источники:

- 1. Арутюнян, А. А. Основы энергосбережения: моногр. / А.А. Арутюнян. М.: Энергосервис, 2014. 600 с.
- 2. Булатов, И. С. Пинч-технология. Энергосбережение в промышленности / И.С. Булатов. М.: Страта, 2014. 148 с.
- 3. Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве. Учебное пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. М.: Лань, 2014. 400 с.
- 4. Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве / В.А. Комков, Н.С. Тимахова. М.: ИНФРА-М, 2015. 320 с.
- 5. Самарин, О. Д. Теплофизические и технико-экономические основы теплотехнической безопасности и энергосбережения в здании / О.Д. Самарин. М.: МГСУ, 2014. 160 с.
- 6. Свидерская, О. В. Основы энергосбережения / О.В. Свидерская. М.: ТетраСистемс, 2016. 176 с.
- 7. Энергосбережение: Введение в проблему: учебное пособие для учащихся общеобразовательных и средних профессиональных учебных учреждений / Н.И.Данилов [и др.]. Екатеринбург: ИД «Сократ», 2001. 208 с.
- 8. Глазьев С.Ю. Эволюция технико-экономических систем: Возможности и границы централизованного регулирования / С.Ю. Глазьев, Д.С. Львов, Г.Г. Фетисов. М.: Наука, 1992. 208 с.
- 9. Королев Е.А. Организационный механизм трансформации экономических систем. Проблемы теории и практики / Е.А. Королев. Екатеринбург: Урал. гос. экон. ун-т, 2002. 418 с.
- 10. Данилов Н.И. Энергосбережение религия XXI века / Н.И. Данилов. Екатеринбург: НП «ИЭЭТ», 2004. 48 с.; 2006. 63 с.
- 11. Данилов Н.И. Энциклопедия энергосбережения / Н.И. Данилов, Я.М. Щелоков. Екатеринбург: ИД «Сократ», 2002. 352 с.; 2004. 368 с.
- 12. Лисиенко В.Г. Топливо. Рациональное сжигание, управление и технологическое использование: справочное издание: В 3 кн. / В.Г. Лисиенко, Я.М. Щелоков, М.Г. Ладыгичев; под ред. В.Г. Лисиенко. М.: Теплотехник, 2003. Кн. 1. 608 с.
- 13. Лисенко, В.Г. Хрестоматия Энергосбережения / В.Г. Лисенко, Я.М. Щелоков, М.Г. Ладышев. М.: Теплоэнергетик, 2012. 699 с.
- 14. ГОСТ Р 51749-2001. Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. 27 с.
- 15. ГОСТР 51750-2001. Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001. 21 с.
- 16. Данилов Н.И. Энергоемкость валового регионального продукта Свердловской области: Состояние и проблемы / Н.И. Данилов, Ю.К. Столбов, Я.М. Щелоков // Вестник УГТУ-УПИ: Теплоэнергетика. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. Вып. 3 (33). С. 357 364.
- 17. Энергетические обследования способ реального энергосбережения и получения дополнительной прибыли: методическое пособие (нормативные документы, информационно-справочные материалы) / под ред. Т.Е. Троицкого-Маркова и др. М.: Спорт и культура, 2002. 209 с.

18. Россель Э.Э. Семь шагов к теплу и свету. Задачи и приоритеты региональной энергетической политики / Э.Э. Россель. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2003. 91 с.

### Интернет-сайты:

www.ru/book (Электронная библиотечная система)

www.st-books.ru (Лучшая учебная литература

http://www.docnorma.ru - Библиотека стандартов и нормативов

http://www.iqlib.ru/

http://koapp.narod.ru/russian.htm

http://www.zodchii.ws/

http://elektroinf.narod.ru/ Библиотека электроэнергетика

http://www.elektroshema.ru/ Электричество и схемы

http://city-energi.ru/about.html Все о силовом электрооборудовании - описание, чертежи, руководства по эксплуатации

www.ElectricalSchool.info Школа для электрика. Статьи, советы, полезная информация по устройству, наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания: - правовые, организационные, научные, производственные, технические, информационные и экономические меры, направленные на эффективное использование энергетических ресурсов	Демонстрация знаний в области видов энергии, ее производства, транспортировки и использования; Демонстрация знаний правовых вопросов в области энергосбережения	Оценка преподавателя результатов устных ответов и письменных работ по эталону и образцу	
Умения: - осуществлять рациональный выбор энергосберегающего оборудования и приборов, обеспечивающих учет энергоресурсов; - составлять диаграммы энергетического баланса	Определение назначения и использования приборов учета энергии. Демонстрация умения пользоваться нормативно-справочной литературой.		