министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Асбестовский политехникум»

В.А. Суслопаров
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ <u>ПМ.04 КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</u> <u>ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И УПРАВЛЕНИЕ ИМ</u>

для специальности
13.02.01 Тепловые электрические
станции
Форма обучения — очная
Срок обучения 2 года 10 месяцев

Рабочая программа производственной практики ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.08.2021 N 598. (Зарегистрированного в Минюсте России 30.09.2021 № 65210), и примерной основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 13.00.00 от «10» ноября 2021 г. № 11/21, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ № 23 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро- и теплотехники Протокол № _____ от « ______ 2025 г.

Председатель ПЦК _____ О.В. Шваб

Рассмотрено на заседании методического совета

Протокол № <u>1</u> от «26» <u>Ог</u> 2025 г.

Председатель _____

Н.Р. Караваева

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

П.А. Бебенин

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО	
ПΡ	ОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	4
2.	СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	9

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им

Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.01 Тепловые электрические станции (базовой подготовки) в части освоения квалификации техника-теплотехника и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Управлять параметрами производства тепловой энергии.
- 2. Определять технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС.
- 3. Оптимизировать технологические процессы.

Цели производственной практики

Целью производственной практики является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы практики должен:

иметь практический опыт:

- контроля параметров и объёма производства тепловой энергии;
- регулировки параметров производства тепловой энергии;
- участия в оценке экономической эффективности производственной деятельности;
- участия в наладке теплотехнического оборудования на оптимальные режимы работы;

уметь:

- читать технологические схемы ТЭС;
- определять основные энергетические показатели ТЭС, параметры теплоносителя;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС;
- рассчитывать коэффициенты, характеризующие надёжность и эффективность работы оборудования электрической станции;

знать:

- основные тракты ТЭС;
- схемы и классификацию систем теплоснабжения;
- основные параметры теплоносителей;
- потребители тепловой энергии, их характеристики и графики нагрузок;
- способы регулирования отпуска с горячей водой, технологическим паром;
- основные энергетические показатели КЭС и ТЭЦ;
- методы повышения КПД электростанций;

- критерии надёжности и экономичности работы котла и турбины в условиях максимальной и минимальной нагрузок;
- условия рационального распределения нагрузки между параллельно работающими агрегатами.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего – **72 часа** в рамках освоения ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им.

2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Виды работ	Количество часов
1. Вводный инструктаж по технике безопасности, охране труда,	
производственной санитарии, противопожарной профилактике при	
нахождении на территории организации, ее структурных	
подразделениях и участках.	
2. Ознакомление с предприятием, его теплоэнергетическим хозяйством, с правилами внутреннего распорядка.	72
Участиевследующихвидахработ:Работассистемамиконтроляуправлениятех	
нологическими процессами производства тепловой и электрической	
энергии энергетического предприятия. Оценка параметров качества	
передаваемой тепловой энергии. Контроль и корректировка параметров	
качества передаваемой тепловой энергии.	
Осуществлениеоперативногоуправлениярежимамипередачитепловойэнерг	
ии. Использование средствтех нологического управления	
исистемконтролязатехнологическимипроцессамипроизводстваипередачит	
епловойиэлектрической энергии.	
4. Участие в следующих видах работ: Обслуживание и обеспечение	
бесперебойной работы элементов систем	
контроляиуправления, автоматических устройстврегуляторов. Расчетосно	
вныхтехнико-экономическихпоказателей работы основного и	
вспомогательного оборудования тепловой электростанции,	
энергетического предприятия.	
5. Выполнение работ по эксплуатации системы теплоснабжения	
предприятия и входящих в нее оборудования. Чтение схем, чертежей.	
6. Регулирование отпуска теплоты с горячей водой.	
7. Участиевналадкетеплотехническогооборудованиянаоптимальныережим ыработы.	
8. Участие в контроле и регулировке параметров тепловой энергии объемов производства тепловой энергии.	
9. Обслуживание элементов систем контроля и управления.	
10. Участие в выборе экономичного режима работы оборудования.	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по ПМ.04 Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 4.1	Управлять параметрами производства тепловой энергии			
ПК 4.2	Определять технико-экономические показатели работы			
	основного и вспомогательного оборудования ТЭС			
ПК 4.3	Оптимизировать технологические процессы			
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей			
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые			
	методы и способы выполнения профессиональных задач,			
	оценивать их эффективность и качество			
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях			
	и нести за них ответственность			
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации,			
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных			
	задач, профессионального и личностного развития			
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии			
	в профессиональной деятельности			
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться			
	с коллегами, руководством, потребителями			
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды			
	(подчиненных), результат выполнения заданий			
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и			
	личностного развития, заниматься самообразованием,			
	осознанно планировать повышение квалификации			
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий			
	в профессиональной деятельности			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Учебно-методическое обеспечение

4.1.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Барочкин, Е.В. Котельные установки : учебное пособие / Е.В. Барочкин, В.Н. Виноградов, А.Е. Барочкин; под. ред. д-ра техн. наук, проф. Е.В. Барочкина. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия,2021.-440с. ISBN978-5-9729-0691-8. Текст: электронный.- URL: https://znanium.com/catalog/product/1836512
- 2. Быстрицкий, Г. Ф.Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 1: справочник для среднего профессионального образования / Г.Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 222 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10374-8. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542121
- 3. Ведрученко, В.Р. Ремонт тепломеханического оборудования: учебное пособие / В.Р. Ведрученко, А.С. Анисимов, В.К. Гаак. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия,2023.- 164 с. ISBN 978-5-9729-1533-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2098543
- 4. Дедюх, Р. И.Технология сварочных работ: сварка плавлением: учебник для среднего профессионального образования / Р.И. Дедюх. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 169 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03766-1. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563413
- 5. Котельные установки и парогенераторы /С.Л.Елистратов, Ю.И.Шаров. Москва: Инфра-инженерия, 2021. 148 с. ISBN: 978-5-9729-0554-6
- 6. Мирошин, Д.Г. Слесарное дело: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.Г. Мирошин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 334 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11661-8. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541966
- 7. Черепахин, А. А.Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования/А.А.Черепахин, В.М. Виноградов, Н.Ф.Шпунькин. 2- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 269 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08456-6. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563414
- 8. ГОСТРИСО17659-2009 Сварка. Термины многоязычные для сварных соединений. Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200073855
- 9. ГОСТ 27580-88 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200005688
- 10. .ГОСТ 12.3.036-84 Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности. Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200006360
- 11. ГОСТ 949-73 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp≤19,6 МПа (200 кгс/см²). Технические условия. Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200001921
- 12. ГОСТ15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6МПа. Технические условия. Текст: электронный. URL: $\frac{\text{https://docs.cntd.ru/document/1200006386}}{\text{https://docs.cntd.ru/document/1200006386}}$
- 13. ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности. Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200006408
- 14. ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021 Вибрация измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200182677
- 15. ГОСТР 53578 2009 (ИСО 19499:2007) Руководство по применению стандартов в области. Балансировки Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200076748
- $16.\ \Gamma OCT\ ISO\ 20806-2013\ Bибрация балансировка на месте роторов больших и средних размеров критерии и меры безопасности (ISO20806:2004,<math>IOT$) Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200107451
- 17. ГОСТР 53698-2009 Контроль неразрушающий. Методы тепловые. Термины и определения. Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200078389
 - 18. ГОСТР 56511-2015 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида Текст:

- электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200122219
- 19. ГОСТР ИСО 1 0 8 7 8 -2019 Контроль неразрушающий Термины и определения в области теплового контроля. Текст: электронный. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200169349
- 20. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Москва: ИНФРА-М, 2024. 184 с. ISBN 978-5-16-011778-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2143709

4.1.2 Дополнительные источники

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебное издание / Багдасарова Т.А. М.: Академия, 2018. 160с. (Профессии среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». -
- 2. Барбашов Ф.А., Сильвестров Б.Н. Фрезерные и зуборезные работы. Учебник для СПТУ. М., Высш. школа, 1983г.
- 3. Боровков В.М, Калютик А.А., Сергеев В.В. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей: учебник для образовательных учреждений среднего профессионального образования/ В.М.Боровков, А.А. Калютик, В.В. Сергеев.—3-еизд., стер. М.:Академия,2013.— 208с.— ISBN 978-5-4468-0398
- 4. Босинзон, М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Станочник (металлообработка)" /М. А. Босинзон. Москва: Академия, 2016. 365, с.: ил.; ISBN 978-5-4468-1560-9
- 5. Бруштейн Б.Е., Дементьев В.И. Токарное дело. Учебник для ПТУ. Издание 5-е, переработанное и дополненное. Москва, Трудрезервиздат, 1959 г.
- 6. Долгих, А. И. Слесарные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортько.- Москва: Альфа М: ИНФРА-М, 2007.- 528 с.: ил.;. (Мастер). ISBN 978-5- 98281-104-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/125291
- 7. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2024. ©Карпицкий В.Р.,2006©ООО «Новоезнание», 2006. ISBN 978-5-16-004755-3(print) ISBN 978-5-16-101078-5 (online).
- 8. Лялякин В.П., Слинко Д.Б. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: учебник / В.П. Лялякин, Д.Б. Слинко. М.: Академия, 2018. 191с.
- 9. Николаев, Б. Л. Тепловые процессы и оборудование для тепловой обработки жиросодержащих молочных продуктов: Учебно-методическое пособие / Б.Л. Николаев, Л.К. Николаев.- Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014.- 296с. ISBN 978-5-98879-176-8, 500 экз. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/471926 Режим доступа: по подписке.
- 10. Овчинников В.В. Дефекация сварных швов и контроль качества сварных соединений / В.В. Овчинников. М.: Академия, 2013 224с.
- 11. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. Учебник /В.В.Овчинников.—М.: Академия,2018.—240с.
- 12. Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование / В.В. Овчинников. М.: Академия, 2018. 256с.
- 13. Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник / В.В. Овчинников. М.: Академия, 2018. 192с.
- 14. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимися покрытым электродом /В.В. Овчинников. М.: Академия, 2018. 208с.
- 15. Руководящий документ РД03-615-03Порядокприменениясварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов-М., изд. ЗАО НТЦ «Промышленная безопасность» ,2014 -22 с.

4.2 Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля и образовательным учреждением.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции. Производственная практика реализуется в форме практической подготовки.

4.3 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Производственная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

	III AKTIIKI	<u> </u>
Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1	Управлять параметрами производства тепловой энергии	Оценка выполнения производственного задания (аттестационные
ПК 4.2	Определять технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС	листы, дневник, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты) и
ПК 4.3	Оптимизировать технологические процессы	задания по практике (отчет); зачёт по практике; экзамен;
OK 01	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результаты последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	наблюдений за деятельностью обучающегося в
OK 02	Определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	

	1	
	использовать различные цифровые средства	
	для решения профессиональных задач	
OK 03	Определять актуальность нормативно-	
	правовой документации в профессиональной	
	деятельности применять современную	
	научную профессиональную терминологию	
	определять и выстраивать траектории	
	1	
	профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и	
	недостатки коммерческой идеи определять	
	инвестиционную привлекательность	
	коммерческих идей в рамках	
	профессиональной деятельности, выявлять	
	источники финансирования презентовать	
	идеи открытия собственного дела в	
	профессиональной деятельности определять	
	источники достоверной правовой	
	информации составлять различные правовые	
	документы находить интересные проектные	
	идеи, грамотно их формулировать и	
	документировать оценивать	
	жизнеспособность проектной идеи,	
	составлять план проекта	
ОК 04	Организовывать работу коллектива и	
	команды взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
OK 05	Грамотно излагать свои мысли и оформлять	
	документы по профессиональной тематике	
OIC OC	толерантность в рабочем коллективе	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую	
	позицию демонстрировать осознанное	
	поведение описывать значимость своей	
	специальности применять стандарты	
	антикоррупционного поведения	

ОК 07	Соблюдать нормы экологической	
	безопасности определять направления	
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по	
	специальности организовывать	
	профессиональную деятельность с	
	соблюдением принципов бережливого	
	производства организовывать	
	профессиональную деятельность с учетом	
	знаний об изменении климатических условий	
	региона эффективно действовать в	
	чрезвычайных ситуациях	
OK 08	использовать физкультурно-	
	оздоровительную деятельность для	
	укрепления здоровья, достижения	
	жизненных и профессиональных целей	
	применять рациональные приемы	
	двигательных функций в профессиональной	
	деятельности пользоваться средствами	
	профилактики перенапряжения,	
OIC 00	характерными для данной специальности	
OK 09	Понимать общий смысл четко	
	произнесенных высказываний на известные	
	темы (профессиональные и бытовые),	
	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и	
	диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности кратко	
	обосновывать и объяснять свои действия	
	(текущие и планируемые) писать простые	
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
	1 J ,r - r	