

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 1 из 12
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение

«Димитровградский технико-экономический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля ПМ 04. Организация и управление работой
трудового коллектива

Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое
оборудование

(код, наименование)

Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое
оборудование Димитровград 2021

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 2 из 12
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

Рабочая программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденного приказом Министерства образования и науки № 1823 от 28.07.2014 г. зарегистрирован Министерством Юстиции № 33824 от 25.08.2014 г.

РАССМОТРЕНА

Методической цикловой комиссией
 общепрофессиональных дисциплин и
 профессиональных модулей экономических
 специальностей

Протокол № 1 «30» авг 2021 г.
 Председатель Д.Е. Т.Е. Давыдова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
 производственному обучению
 ОГБПОУ ДИТЭК

О.Н. Ананьева
 (подпись)
 «30» авг 2021 г.

Авторы-разработчики:

Сулейманова С.А., преподаватель высшей категории
 (Ф.И.О., должность)

СОГЛАСОВАНО
Горбунов Р.А.
 (подпись, инициалы, фамилия)
 «30» авг 2021 г.



ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 3 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

Содержание

1. Паспорт программы учебной практики.....	4
2. Тематический план и содержание учебной практики.....	7
3. Условия реализации учебной практики.....	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.....	13

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 4 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

I ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

2. Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности **13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование** в части освоения квалификации: **техник – теплотехник** и вида деятельности: **ВПД Организация и управление трудовым коллективом** и проводится в форме практической подготовки.

2.1. **Цели и задачи учебной практики** – требования к результатам освоения практики:

Наименование ПМ	Наименование результата практики
ПМ.04 Организация и управление работой трудового коллектива	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и организовывать работу трудового коллектива; - вырабатывать эффективные решения в штатных и нештатных ситуациях; - обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; - оформлять наряды-допуски на проведение ремонтных работ; - проводить инструктаж персонала по правилам эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения во время проведения наладки и испытаний; - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных и опасных производственных факторов; - осуществлять мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в процессе производства, транспорта и распределения тепловой энергии и энергоресурсов; - осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке; - проводить анализ причин аварий, травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; <p>Студент должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива; - обеспечения выполнения требований правил охраны труда и промышленной безопасности; <p>ПК 4.1 Планировать и организовывать работу трудового коллектива ПК4.2 Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива ПК 4.3 Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей</p>

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 5 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

	<p>профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p> <p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p> <p>ЛР13. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР14. Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, predetermined психологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.</p> <p>ЛР15. Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.</p> <p>ЛР16. Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.</p> <p>ЛР17. Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p> <p>ЛР18. Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p> <p>ЛР19. Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.</p> <p>ЛР20. Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя</p>
--	---

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 6 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

	<p>в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.</p> <p>ЛР21. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.</p> <p>ЛР32. Способный к сотрудничеству в разных социальных ситуациях.</p> <p>ЛР33. Способный ориентироваться в технико-экономических показателях в отрасли.</p> <p>ЛР34. Способность продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, конструктивно разрешать конфликты.</p> <p>ЛР35. Способность самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.</p> <p>ЛР36. Владение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.</p> <p>ЛР37. Способный к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.</p> <p>ЛР38. Способный к самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.</p>
--	---

1.3 Количество часов на освоение учебной практики: всего - 36 часов

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 7 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование ПМ и видов работ УП	ПК	Наименование темы учебной практики	Содержание темы	Объем часов
ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива				36
1. Виды работ Разработать структуру бизнес-плана для предприятия в теплоэнергетической отрасли.	ПК 4.1 Планировать и организовывать работу трудового коллектива	Тема 1. Общая структура бизнес-плана для предприятий теплоэнергетической отрасли	Структура бизнес-плана. Миссия организации. Цели организации. Резюме бизнес-плана. Анализ положения дел в отрасли	6
2. Виды работ Выполнить расчет инвестиционных затрат для предприятия на базе МУП «Гортепло» г. Димитровграда	ПК 4.1 Планировать и организовывать работу трудового коллектива	Тема 2. Расчет инвестиционных затрат	Производственный план График реализации проекта. Общие капиталовложения	6
3. Виды работ Составить модель бизнес-процессов	ПК 4.2 Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива	Тема 3 Моделирование бизнес-процессов	План маркетинга. Обоснование цены на услуги. Потенциальные конкуренты. Организационный план	6

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	стр. 8 из 13

<p>4. Виды работ Рассчитать прибыль, полученную в результате производства и транспорта тепловой энергии от предприятия до потребителей. Построить график безубыточности</p>	<p>ПК 4.2 Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива</p>	<p>Тема 4 Расчет прибыли, построение графика безубыточности</p>	<p>Расчет коэффициента дисконтирования. Выплаты и поступления. Построение графика безубыточности.</p>	6
<p>5. Виды работ Разработать план мероприятий направленный на улучшение условий труда и отдыха работающих (четные варианты – для котельной, нечетные варианты – для газораспределительной подстанции)</p>	<p>ПК 4.3 Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности</p>	<p>Тема 5. Охрана труда на предприятиях теплоэнергетической отрасли</p>	<p>Микроклимат помещения. Санитарные требования по устройству и содержанию территории предприятий, производственных и вспомогательных помещений Санитарно- бытовое обслуживание работающих</p>	6

ОГБПОУ ДИТЭК		стр. 9 из 13
	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

6.Защита бизнес-планов с использованием ИКТ				6
ИТОГО				36

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 10 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива реализуется в учебных кабинетах образовательного учреждения, а также на учебных базах практики иных структурных подразделениях техникума, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля и Учреждением.

Оборудование рабочих мест проведение учебной практики:

1. Операционные системы Windows, стандартные офисные программы;
2. Мультимедийная установка для показа фильмов, электронных презентаций и слайдов.
3. Доска, стол преподавательский, парты, стулья, стул.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Основные источники:

1. Коршунов, В. В. Экономика организации : учебник и практикум для СПО / В. В. Коршунов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. —(в электронном формате).
2. А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович, В. П. Бубнов *Охрана труда в энергетической отрасли: учебник : 2-е изд., доп и перераб.*— 2017. — 672 стр.
3. *Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков.* — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 404 с. — (Профессиональное образование).— Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/413896> (дата обращения: 04.10.2020).
4. Татьяна Попова: Охрана труда. Учебное пособие. ФГОС СПО Издательство: [Феникс](#), 2017 г.

2. Дополнительные источники:

1. Информационно правовой портал <http://konsultant.ru/>
2. Информационно правовой портал <http://www.garant.ru/>
3. Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации <https://www.minfin.ru/>
4. Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации <http://www.cbr.ru/>
5. Официальный сайт Президента России - <http://www.kremlin.ru>
6. В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А.В.Каралюнец, Т.Н.Маслова. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ.0-92 учреждений сред. проф. образования /. — 4-е изд., стер. — М. :Издательский центр «Академия», 2016. — 416 с.
7. Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок. Методические рекомендации издательство: [Альфа-Пресс](#), 2016 г. <https://www.labyrinth.ru/books/529001/>
8. Охрана труда. Онлайн учебник. <https://laborprotection.3dn.ru/home.html>
9. ФЗ-181 об основах охраны труда в Российской Федерации – статус на 2018 год
10. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12. 2001 № 197-ФЗ (в ред. ФЗ от 24.07.2002 № 07-ФЗ, от 25.07.2002 № 116-ФЗ, от 30.06.2003 № 86-ФЗ, от 27.04.2004 № 32-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, от 29.12.2004 №201-ФЗ, от 30.06.2006 № 90-ФЗ)

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 11 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

11. . Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.1998 № 125-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 17.07.1999 № 181-ФЗ, от 25.10.2001 № 141-ФЗ, от 30.12.2001 № 196-ФЗ, ТК РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ, Федерального закона от 26.11.2002 № 152-ФЗ, с изм., внесенными Федеральными законами 02.10.2000 № 10-ФЗ, от 11.02.2002 № 17-ФЗ, от 08.02.2003 № 25-ФЗ,
12. . Федеральный закон «О лечении застрахованных, осуществляемых на территории РФ непосредственно после несчастного случая на производстве до восстановления трудоспособности или установления стойкой утраты профессиональной трудоспособности» от 07.07.2003 № 118-ФЗ
13. Федеральный закон «Об отдельных вопросах исчисления и выплаты пособий по временной нетрудоспособности, по беременности и родам и размерах страхового обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 22.12.2005 № 180 – ФЗ
14. Постановление Правительства РФ «Правила установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 16.10.2000 № 789
15. Постановление Правительства РФ «Порядок оплаты дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 28.04.2001 № 332
16. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"С изменениями и дополнениями от:7 августа 2000 г., 10 января 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая 2005 г., 18 декабря 2006 г., 30 декабря 2008 г., 27 декабря 2009 г., 23, 27 июля 2010 г., 1, 18, 19 июля, 28, 30 ноября 2011 г., 25 июня 2012 г., 4 марта, 2 июля 2013 г., 31 декабря 2014 г., 13 июля 2015 г., 2 июня, 3 июля 2016 г., 22 февраля, 7 марта 2017 г., 29 июля 2018 г.
17. Постановление Правительства РФ «О признании утратившими силу решений Правительства Российской Федерации по вопросам расследования несчастных случаев на производстве» от 08.01.2003 №5
18. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве» от 24.02.2005 № 160
19. Постановление Минтруда РФ «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» от 24.10.2002 № 73
20. Постановление Правительства РФ «Положение о расследовании и учёте профессиональных заболеваний» от 15.12.2000 № 967
21. Приказ Министерства здравоохранения РФ «Инструкция о порядке применения положения о расследовании и учёте профессиональных заболеваний» от 28.05.2001 № 176
22. Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
23. Постановление Правительства РФ «О вредных и (или) опасных производственных факторах и работах, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядке проведения этих осмотров (обследований)» от 27.10.2003 № 646

ОГБПОУ ДнТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 12 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

24. Постановление Правительства РФ «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности» от 23.09.2002 № 695 с изм. на 01.02.2005
25. Постановление СМ – Правительства РФ «Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, связанной с источником повышенной опасности» от 28.04.1993 №

Электронный ресурсы:

1. - Электронная библиотека Юрайт
2. - ЭБС «Академия»
3. - <https://www.gumer.ru>
4. - <https://www.ecsocman.edu.ru>
5. - <https://sites.google.com/site/suleymanovasa>
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
7. Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» <http://www.firo.ru/>
8. Портал «Всеобуч»- справочно-информационный образовательный сайт, единое окно доступа к образовательным ресурсам –<http://www.edu-all.ru/>
9. Экономико–правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.vuzlib.net>.
10. Медведев В.Т., Основы охраны труда и техники безопасности в электроустановках [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В.Т. Медведев, Е.С. Колечицкий, О.Е. Кондратьева. - М. : Издательский дом МЭИ, 2015. - 620 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009307.html>
11. Конспекты лекций <https://infourok.ru/konspekti-lekciya-po-kursu-predmeta-ohrana-truda-1900815.html> //электронный ресурс/

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика по ПМ.04 проводится после теоретического обучения МДК 04.01. Организация и управление работами трудового коллектива. Учебной практике предшествует изучение дисциплин ОП.08 Основы экономики.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в ходе выполнения студентом работ учебной практики, предусмотренных ее содержанием. Объектами текущего контроля является выполнение текущих заданий, проверка дневника. Контроль знаний студентов по учебной практике включает в себя: текущий контроль; промежуточную аттестацию – дифференцированный зачет.

ОГБПОУ ДИТЭК	Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю	стр. 13 из 13
	ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива	

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения студентами учебно-производственных заданий.

Результаты обучения	Показатели сформированности результатов практики	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПМ 04. Организация и управление работой трудового коллектива		
<p>Разрабатывает структуру бизнес-плана. Разрабатывает миссию организации. Цели организации. Составляет резюме бизнес-плана. Анализирует положения дел в отрасли</p>	<p>правильность процесса планирования и организации работы трудового коллектива;</p>	<p>Экспертная оценка наблюдения за процессом деятельности в период УП Экспертная оценка качества выполненной работы Экспертная оценка продукта деятельности</p>
<p>-Составлять производственный план График реализации проекта. Рассчитывать общие капиталовложения. Разрабатывать план маркетинга. Обосновывать цены на услуги. Анализировать потенциальных конкуренты. Разрабатывать организационный план. Рассчитывать коэффициент дисконтирования, выплаты и поступления. Строить график безубыточности.</p>	<p>правильность в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива</p>	<p>Экспертная оценка наблюдения за процессом деятельности в период УП Экспертная оценка качества выполненной работы Экспертная оценка продукта деятельности</p>
<p>Производить анализ микроклимата помещения. Соблюдать санитарные требования по устройству и содержанию территории предприятий, производственных и вспомогательных помещений Организовывать и соблюдать санитарно- бытовое обслуживание работающих</p>	<p>– правильность при выработке эффективные решения в штатных и нештатных ситуациях; – правильность в оформлении нарядов-допусков на проведение ремонтных работ; правильность в проведении инструктажа персонала по правилам эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения во время проведения наладки и испытаний</p>	<p>Экспертная оценка наблюдения за процессом деятельности в период УП Экспертная оценка качества выполненной работы Экспертная оценка продукта деятельности</p>