

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БРАСТКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ
(ФГБПОУ «БЦБК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

Специальность

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Квалификация выпускника

техник - теплотехник

Братск, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) от «25» августа 2021 г. № 600 по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Организация разработчик: Братский Целлюлозно-бумажный колледж ФГБПОУ

Разработчик:

Н.А. Гуделина., преподаватель кафедры энергетических и строительных дисциплин

«20» 05 2024 г. протокол № 140 Рассмотрена на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин от

Утверждена
Зам. директора по ПОиТ
(Г.) Р.А. Орлова

от «20» 05 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и углубленной подготовке работников при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной ППССЗ программы: общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
- действие токсичных веществ на организм человека;
- категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;

- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

Техник – теплотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

№ занятий	Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов		Требование к результатам освоения дисциплины	Осваемые элементы компетенций	Уровень усвоения
		Всего	В т.ч. по видам занятий (лабораторных, практических, КП)			
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации (на предприятии)		12	2ПР			
1,2	Законодательство в области охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. КЗОТ.	2		Знать: законодательство в области охраны труда; нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности; права и обязанности работников в области охраны труда	OK06	2
3	Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда	2		Знать: правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты. Соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.	OK02	2
4	Ответственность за нарушение правил охраны труда. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда.	2		Знать: виды и правила проведения инструктажей по охране труда; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности	OK07	2
5	Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	2		Знать: правовые и организационные основы охраны труда в организации, система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии.	OK07	2

6	<i>Практическая работа №1</i> Составление акта расследования несчастного случая на производстве по форме Н-1.	2	2ПР	Научиться вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее выполнения и условия хранения	OK02	
Раздел 2. Воздействие негативных факторов на человека.		10	2ПР			
7	Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты.	2		Знать: возможные опасные и вредные факторы и средства защиты, определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	OK07	2
8	Предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты	2		Знать: действие токсичных веществ на организм человека, предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;	OK03	2
9,10	Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности. Меры предупреждения пожаров и взрывов.	2		Знать: категорирование производств по взрыво- и пожароопасности. Меры предупреждения пожаров и взрывов	OK03	2
11	<i>Практическая работа №2</i> Оказание первой помощи пострадавшим.	2	2ПР	Освоить приемы оказания первой доврачебной медицинской помощи; Оказание первой помощи при электротравмах, обморожениях, ожогах, кровотечениях, обморочных состояниях и других поражениях организма; основные способы проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.	OK01	
Раздел 3. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов		18	2ПР			
12,13	Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях. Основные причины возникновения пожаров и взрывов	2		Знать: общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях; основные причины возникновения пожаров и взрывов. Уметь применять безопасные приемы труда на территории и организации и в производственных помещениях	OK07	2
14,15	Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве Порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной	2		Знать: особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве, порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства	OK07	2

	защиты			коллективной и индивидуальной защиты		
16,17	Меры безопасности при эксплуатации топливоподачи, мазутного хозяйства и газового хозяйства	2		Знать: правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; проводить ттестацию рабочих мест по условиям труда, в тч оценку условий труда и травиобезопасности	OK03	2
18,19	Правила безопасной эксплуатации котельных установок и сосудов, работающих под давлением	4		Знать: правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; проводить ттестацию рабочих мест по условиям труда, в тч оценку условий труда и травиобезопасности	OK02	2
20	<i>Практическая работа №3</i> Знакомство с методами и средствами пожаротушения	2	2ПР	Уметь: соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	OK02	
Раздел 4. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности		8				
21	Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда.	2		Знать: возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; уметь оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте	OK07	2
22,13	Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях.	4		Знать: принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	OK07	2
24	Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов	2		Знать: средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов	OK04	2
Всего		48(42т)				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

Аудиторная доска -1шт, стол ученический -14шт, стул ученический -24 шт, стол преподавателя- 1 шт., стул преподавателя-1 шт. Лабораторный стенд «Электробезопасность в электроустановках до 1000 В »- 1шт. Комплект учебно-методической документации. Стенд «СИЗ»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Семенов, В. В. Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов / В. В. Семенов, А. А. Петручик, Г. К. Ивахнюк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-507-47059-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/323099> (дата обращения: 24.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-46500-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310208> (дата обращения: 24.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-507-47090-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/326168> (дата обращения: 24.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Пасютина О. В. Безопасность труда и пожарная безопасность при механической обработке металла на станках и линиях: учебное пособие - Минск: РИПО, 2015. Пасютина, О.В. Безопасность труда и пожарная безопасность при механической обработке металла на станках и линиях : учебное пособие / О.В. Пасютина. - 2-е ищд., стер. - Минск : РИПО, 2015. - 108 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-461-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463314>

- 2 Луцкович Н. Г., Шаргаева Н. А. Охрана труда. Лабораторный практикум: учебное пособие - Минск: РИПО, 2016 Луцкович, Н.Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н.Г. Луцкович, Н.А. Шаргаева. - Минск : РИПО, 2016. - 108 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-550-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463633>

- 3 Коробко В. И. Охрана труда: учебное пособие - Москва: Юнити-Дана, 2015 Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 240 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01826-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766>

Интернет – ресурсы:

1. [Учебные фильмы по охране труда - видео уроки](#)
[reshit.ru/uchebnye-filmy-po-...](#)
2. [М.С. Петрова, С.В. Петров, С.Н. Вольхин - Петров С.В. и др. Охрана...](#)
[nashaucheba.ru/v35007/петров_с.в...](#)
3. [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766](#)
4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» [http://biblioclub.ru](#)
5. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» [http://e.lanbook.com](#)
6. [tef.vlsu.ru](#)›fileadmin/docs/TTD/Metodichki...truda...
7. [infourok.ru](#)›konspekti-lekciya-po-kursu...truda...
8. [deepcool-ma.com](#)›instrukciya-po-oxrane-truda...html
9. [multiurok.ru](#)›files/lektssi-po...okhrana-truda.html
10. [idpo.mstu.edu.ru](#)›materials/prof/files/konspekt...po...
11. [infourok.ru](#)›kurs-lekciy-po-ohrane-truda-dlya-spo...
12. [art-talant.org](#)...23732...posobie-po...truda-dlya-spo...po
13. [art-talant.org](#)...23732...posobie-po...truda-dlya-spo...po
14. [youtube.com](#)›watch?v=SvFXSITVoDg

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения: <ul style="list-style-type: none">- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;- использовать экобиозащитную технику и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности.	Оценка за практическую работу
Усвоенные знания: <ul style="list-style-type: none">-законодательство в области охраны труда;- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;- действия токсичных веществ на организм человека;- категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;- меры предупреждения пожаров и взрывов;- общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;- основные причины возникновения пожаров и взрывов;- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;- предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;- права и обязанности работников в области охраны труда;- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.	Оценка за домашнее задание, тестирование