

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 03.01
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03

Организация деятельности производственного подразделения

Специальность

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**

Квалификация выпускника

техник

Братск, 2020

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Организация-разработчик: Братский целлюлозно-бумажный колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

Разработчики:

Будяк Г. Н., преподаватель кафедры экономико-деревообрабатывающих дисциплин

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры
Энергетических и строительных дисциплин

от «11» сентября 2020г. Протокол № 1

Зав.кафедрой Долотова И.В. /Долотова И.В./

Согласовано:

ООО «Электротехническое предприятие», директор

Семеновых С.В. /Семеновых С.В./

«11» сентября 2020 г.

Утверждена:

Заместитель директора по ПОиТ

Орлова Р.А. /Орлова Р.А./

«11» сентября 2020 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработанной в соответствии с ФГОС СПО от 07.12.2017 г. № 1196 по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью освоения указанного вида профессиональной деятельности по специальности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен иметь практический опыт:

- планирования и организации работы структурного подразделения;
- участия в анализе работы структурного подразделения;

уметь:

- составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест;
- осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов;
- принимать и реализовывать управленческие решения;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- принципы делового общения в коллективе;
- психологические аспекты профессиональной деятельности;
- аспекты правового обеспечения профессиональной деятельности.

1.3. Формирование профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК)

Таблица 1. Формируемые профессиональные компетенции

Код	Наименование ПК
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей
ПК 3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей

Таблица 2. Формируемые общие компетенции

Код	Наименование ОК
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять 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, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися учебной практики в объёме 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1.Объём учебной практики и виды учебной нагрузки

Вид занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Объем часов
Максимальная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
-учебная нагрузка	72
Промежуточная аттестация. Дифференцированный зачёт	

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код и наименование профессионального модуля и тем учебной практики	Наименования тем учебной практики	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Количество часов по темам
1	2	3	4
ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения			
Тема 1	Организация работы коллектива исполнителей	<ul style="list-style-type: none"> - положение о структурном подразделении; - персонал, его состав и структура; - рабочее место электромонтера; - технологическая карта на ремонт (техническое обслуживание) электрооборудования; 	24
Тема2	Планирование работы персонала производственного подразделения	<ul style="list-style-type: none"> - дерево – целей задач при выполнении ремонтных работ электрооборудования; - система планово – предупредительных ремонтов; - баланс рабочего времени; - численность персонала; - формирование фонда оплаты труда 	24
Тема3	Анализ результатов деятельности коллектива исполнителей	<ul style="list-style-type: none"> - анализ использования рабочего времени; - анализ динамики структуры численности работников подразделения; - анализ фонда оплаты труда; - анализ структуры затрат на производство; - анализ прибыли. 	24
ВСЕГО часов:			72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика профессионального модуля ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения по профилю специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) проходит на базе *БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ»*.

Реализация программы практики предполагает наличие:

учебного кабинета;

Оборудование: компьютер, принтер

Технические средства обучения: модем (спутниковая система), программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: учебная мебель, плакаты, учебная литература

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Сукало, Г. М. Экономика организации: учебное пособие: [12+] / Г. М. Сукало. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 213с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601713>

2 Баландина, О. В. Основы менеджмента: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования: [12+]/О. В. Баландина, Н. В. Локтюхина, С. А. Шапиро. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 253 с.: табл., ил. - Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574371> – Библиогр.: с. 247-250.

Дополнительные источники:

3 Беяцкая, Т. Н. Экономика организации: учебное пособие / Т. Н. Беяцкая. – Минск: РИПО, 2020. – 285с.: табл. - Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599431>

4 *Управление персоналом: учебник и практикум для СПО*/О. А. Лапшова [и др.]; под общ. ред. О. А. Лапшовой. - М.: Издательство Юрайт, 2017 - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/upravlenie-personalom-41474>

Интернет-ресурсы:

5 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ // Консультант Плюс [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.consultant.ru

6 Ящур А. И. Справочник. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования. Режим доступа: <http://energ2010.ru/PPR/index.html>

7 Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.garant.ru>

4.3. Общие требования к организации практики

При описании требований к организации учебного процесса необходимо определить:

- освоению модуля предшествует изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла;
- учебная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля;
- учебная практика проходит в учебном кабинете на базе *БЦБК ФГБОУ ВО «БрГУ»* направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся;
- промежуточный контроль проводится в устной и письменной форме.

4.4. Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Инженерно-педагогический состав: преподаватели междисциплинарных курсов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные ПК и ОК)	Основные показатели оценки результата	Форма отчета	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 7	<ul style="list-style-type: none"> - разработка положения о структурном подразделении - построение дерева – целей задач при выполнении ремонтных работ электрооборудования; - составление графика планово – предупредительных ремонтов в соответствии с Положением о проведении планово – предупредительных ремонтов; - составление баланса рабочего времени в соответствии с методикой; - определение численности персонала в соответствии с методикой расчета; - формирование фонда оплаты труда в соответствии с методикой; 	Индивидуальный отчет в письменной форме	Оценивание устного ответа и отчета
ПК 3.2 ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9	<ul style="list-style-type: none"> - определение состава и структуры персонала подразделения в соответствии с методикой; - составление ментальной карты рабочего места электромонтера; - разработка технологической карты по ремонту (техническому обслуживанию) электрооборудования согласно ГОСТ 3.1102 - 2011; 		Оценивание устного ответа и отчета
ПК 3.3 ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6	<ul style="list-style-type: none"> - анализ использования рабочего времени и выявление резервов улучшения использования рабочего времени; - анализ динамики структуры численности работников подразделения; - анализ фонда оплаты труда; - анализ структуры затрат на производство; - анализ прибыли. 		Оценивание устного ответа и отчета

Практика завершается дифференцированным зачетом.