

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, 2023

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 на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин

от «19» сентября 2023 г. Протокол № 1

Зав.кафедрой Долотова И.В.

Согласовано:

ООО «ЭлектроМоторРемонт», директор

(наименование предприятия, должность представителя)

Лучинин В.Г.

«19» сентября 2023 г.

Утверждена:

Заместитель директора по ПОиТ

Парилов М.А.

«19» сентября 2023 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 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.
ОК05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК06	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.
ОК07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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, 2018 - 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 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09	<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 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09	<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 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09	<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.