

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ФГБПОУ «БЦБК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность

Наименование специальности

**13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)**

Квалификация выпускника

Техник

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» от 27.10.2023 г. № 797

Организация-разработчик: ФГБПОУ «Братский целлюлозно-бумажный колледж».

Разработчик:

Ю.Ю. Беглик, преподаватель кафедры информационных систем программирования и автоматизации.

Рассмотрена на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин
«__» _____ 2024 г.
Протокол №__

Утверждена зам.директора по ПОиТ

 Р.А. Орлова

от «20» 05 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектная деятельность»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина относится к предлагаемой дисциплине общеобразовательной подготовки.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

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.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
- индивидуальный проект	20
Промежуточная аттестация в форме зачета (защита индивидуального проекта)	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Проектная деятельность»

№ занятия	Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов		Требование к результатам освоения дисциплины	Осваиваемые элементы компетенций	Уровень освоения*
		всего	в т.ч. по видам занятий (лабораторных)			
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Введение в курс дисциплины основы проектной деятельности		4				
1	Введение	2		Знать: - историю проектной деятельности.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1
2	Проекты и методы исследования	2		Знать: - основные типы и виды проектов; - основы методологии исследовательской и проектной деятельности.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1
Раздел 2. Этапы работы над проектом		24	24 пр			
3	Практическая работа № 1 «Выбор темы проекта»	2	2 пр	Знать: - этапы работы над проектом Уметь: - формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать ее актуальность;	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
4	Практическая работа № 2 «Постановка целей и задач будущего проекта»	2	2 пр	Знать: - этапы работы над проектом Уметь: - выделять объект и предмет исследования; - определять цели и задачи проектной и исследовательской работы.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
5	Практическая работа №3 «Сбор информации	2	2 пр	Знать:	ОК	1,2

	из различных источников»			- способы сбора информации; Уметь: - работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме.	1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	
6	Практическая работа №4 Анализ информации из различных источников»	2	2 пр	Знать: - способы анализа информации; Уметь: - работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
7	Практическая работа №5 «Планирование проекта»	2	2 пр	Знать: - структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы Уметь: - отбирать необходимые материалы для проекта; - составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
8	Практическая работа №6 «Структурирование проекта»	2	2 пр	Знать: - структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы Уметь: - составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
9	Практическая работа №7 «Оформление текста с использованием ГОСТ»	2	2 пр	Знать: - общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению). Уметь: - оформлять текст в соответствии с требованиями ГОСТ.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
10-12	Практическая работа №8 «Создание проекта (презентация, видеоролик)»	6	6 пр	Знать: - виды программного обеспечения для создания	ОК 1,2,3,4,5,6	1,2

				проекта. Уметь: - использовать программное обеспечение для создания проекта (презентации, видеоролика).	,7,8,9	
13-14	Практическая работа №9 «Оформление результатов проекта»	4	4 пр	Знать: - требования, предъявляемые к оформлению проекта. Уметь: - оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, видеоролики).	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
Раздел 3. Представление результатов работы		16	16 пр			
15-16	Практическая работа №10 «Завершение работы над проектом»	4	4 пр	Знать: - требования, предъявляемые к защите проекта.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
17-18	Практическая работа №11 «Подготовка доклада для защиты проекта»	4	4 пр	Знать: - требования, предъявляемые к защите проекта. Уметь: - представлять и защищать свою работу.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
19-22	Практическая работа №12 «Презентация проекта»	8	8 пр	Уметь: - ясно, логично и точно излагать свои мысли в устной и письменной форме.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2
	Самостоятельная работа: Разработка индивидуального проекта по предложенной тематике	6	6	Уметь: - оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, видеоролики); - ясно, логично и точно излагать свои мысли в устной и письменной форме.	ОК 1,2,3,4,5,6 ,7,8,9	1,2,3
Всего		44 + 6 с/р	40 + 6 с/р			

Для характеристики уровня освоения учебного материала использованы обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Технические средства обучения: мультимедиапроектор, компьютеры, многофункциональное устройство.

Комплект учебно-методической документации.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум : учебное пособие / О.Г. Тихомирова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17635. - ISBN 978-5-16- 011601-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893799>

2. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5- 534-10342-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517735>

Дополнительная литература:

1. Мандель, Б. Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО: [12+] / Б. Р. Мандель. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 293 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616196>

Дополнительная литература:

2. Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности учащихся : учебное пособие : [16+] / С. В. Смирнова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 144 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619034>

Интернет ресурсы:

1. <https://www.tomintech.ru/lyceum/media/uploads/Sbornik.pdf>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных и семинарских занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать ее актуальность; выделять объект и предмет исследования; определять цели и задачи проектной и исследовательской работы- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме- составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы- оформлять текст с использованием ГОСТ- использовать программное обеспечение для создания проекта (презентации, видеоролика)- оформлять результаты проектной и исследовательской работы (создавать презентации, видеоролики)- представлять и защищать свою работу- ясно, логично и точно излагать свои мысли в устной и письменной форме	<p>Оценка результата выполнения заданий</p> <p>Оценка за устный ответ</p> <p>Оценка за представление и защиту индивидуального проекта</p>
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- историю проектной деятельности- основные типы и виды проектов- основы методологии исследовательской и проектной деятельности- этапы работы над проектом- способы сбора и анализа информации- структуру и правила оформления проектной и исследовательской работы- общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению)- виды программного обеспечения для создания проекта- требования, предъявляемые к оформлению проекта- требования, предъявляемые к защите проекта	<p>Оценка за сбор и анализ материала для создания проекта</p> <p>Оценка за устный ответ</p>