

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Нововоронежский политехнический колледж –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НВПК НИЯУ МИФИ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОО.12 Основы проектной деятельности

для специальности

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Нововоронеж 2019 г.

ОДОБРЕНА:

Цикловой методической комиссией
общеобразовательных дисциплин

Протокол №__ от «__» ____ 2019 г.

Председатель ЦМК

_____ Т.Н. Захарова

УТВЕРЖДЕНА:

Заместитель директора по
УВР и П

_____ Г.В. Калинин

«__» _____ 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОО.12 Основы проектной деятельности разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1248 от 22 декабря 2017 г. и Примерной основной образовательной программы СПО специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Организация-разработчик: Нововоронежский политехнический колледж - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Разработчик: Парина Е.В., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	15
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОО.12 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины ОО.012 Основы проектной деятельности является обязательной частью общеобразовательного цикла программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и предусматривает решение задач, связанных с формированием общей культуры, развития, воспитания и социализации личности.

Учебная дисциплина ОО.12 Основы проектной деятельности нацелена на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода. Содержание учебной дисциплины ориентировано на осознание студентами базовых ценностей российского общества, формирование у обучающихся навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы, воспитание гражданина России, сознающего объективную необходимость выстраивания собственной образовательной траектории, непрерывного профессионального роста.

Ключевые процессы, явления, факты всемирной и российской истории представлены в контексте всемирно-исторического процесса, в его социально-экономическом, политическом, этнокультурном и духовном аспектам. Особое внимание уделено историческим реалиям, оказавшим существенное влияние на «облик современности» как в России, так и во всём мире.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Программа общеобразовательной учебной дисциплины ОО.12 Основы проектной деятельности предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОО.12 Основы проектной деятельности, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Освоение содержания учебной дисциплины ОО.12 Основы проектной деятельности обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:
 - формирование уважения к личности и её достоинству;
 - формирование потребности в самовыражении и самореализации, социальном признании;
 - создание условий для проведения диалога на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия;
 - формирование умения конструктивно разрешать конфликты;
 - способствовать готовности к выполнению моральных норм в отношении взрослых, обучающихся во внеучебных видах деятельности;
 - формирование умения строить жизненные планы с учетом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
 - способствовать готовности к выбору профессионального образования;
 - формирование умения ясно, логично и точно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл познавательной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
 - формирование креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении математических задач;

– воспитывать нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

– способствовать готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

• метапредметных:

– умение 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;

– умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически её оценивать и интерпретировать;

– умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

предметных:

– сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;

– сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

– владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

– владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нём явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

– владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотация, рефератов, сочинений различных жанров;

– сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	114
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	90
в том числе:	
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
Индивидуальный проект	24
Итоговая аттестация в форме: защита проекта	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
Раздел 1 Теоретические Основы проектной деятельности		15	
Тема 1.1 Понятие о науке как специфической сфере деятельности	Содержание учебного материала	2	
	Наука. Задачи, которые она перед собой ставит. Понятие о науке как специфической сфере деятельности		
Тема 1.2 Объект и предмет науки	Содержание учебного материала	2	
	Объект и предмет науки		
	Проект: Согласно теме проекта подготовка индивидуального проекта с использованием информационных технологий. Составить кроссворд и ответы к нему по теме «Сущность и структура проектной деятельности». Кроссворд должен состоять из 30 слов.	1	
Тема 1.3 Наука и философия	Содержание учебного материала	2	
	Наука и философия		
Тема 1.4 Современная наука	Содержание учебного материала	2	
	Современная наука		
	Проект: Обучающиеся выбирают интересный для них проект. Проект оценивается и анализируется по предложенным преподавателем критериям. Результаты работы оформляются в форме конспекта и готовятся к устному выступлению	1	
Тема 1.5 Основные концепции	Содержание учебного материала	2	
	Основные концепции		
Тема 1.6 Роль науки в современном обществе	Содержание учебного материала	2	
	Роль науки в современном обществе		
	Проект: Студенты разделяются на малые группы (4-6 человек). Студенты придумывают тему проекта, в групповой работе создают его структуру и описание по предложенной схеме. Результаты работы оформляются в виде слайд -презентации и представляются учебной группе.	1	
Тема 1.7 Функции науки	Содержание учебного материала	2	
	Функции науки		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
Классификация наук	Классификация наук		
	Проект: Разработайте технологическую карту проекта: название проекта, тип проекта, участники проекта, масштаб проекта, проблема, цель, задачи, механизмы реализации, ожидаемые результаты, дальнейшее развитие проекта	1	
Тема 1.9 Наука в структуре общественного сознания	Содержание учебного материала	2	
	Наука в структуре общественного сознания		
Тема 1.10 Отличие науки от других форм общественного сознания	Содержание учебного материала	2	
	Отличие науки от других форм общественного сознания		
	Проект: Разработайте систему количественных и качественных индикаторов, а также показателей для оценки проекта (проект по выбору)	1	
Тема 1.11 Сущность познания и его характеристика	Содержание учебного материала	2	
	Сущность познания и его характеристика		
Тема 1.12 Гносеология	Содержание учебного материала	2	
	Гносеология		
	Проект: Разработайте паспорт проектной идеи по предложенной структуре. 1) потребитель (потребители) проекта, выигрывающий от реализации проекта; 2) проблема, которую должен решить данный проект, 3) описание целей проекта; 4) способ (технология), при помощи которой будет реализован проект; 5) преимущества данной проектной идеи или способа ее реализации по сравнению с имеющимися аналогами; 7) ориентировочный бюджет проекта; 8) ограничения, которые могут препятствовать реализации проекта	1	
Тема 1.13 Чувственное	Содержание учебного материала	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
познание и его формы	Чувственное познание и его формы		
Тема 1.14 Научное познание	Содержание учебного материала Научное познание	2	
	Проект: Подготовьте методические рекомендации по использованию следующих методов коллективной работы над проектом (по выбору): 1. Мозговая атака 2. Метод фокальных объектов. 3. Метод синектики. 4. Метод деловой игры. 5. Применение ТРИЗ (теории решения изобретательских задач) в качестве метода проектной деятельности. 6. Метод создания сценариев.	1	
Тема 1.15 Научная картина мира	Содержание учебного материала Научная картина мира	2	
Тема 1.16 Виды и формы исследовательской деятельности	Содержание учебного материала Виды и формы исследовательской деятельности	2	
	Проект: Подготовьте буклет на тему вашего проекта	1	
Тема 1.17 Исследовательская деятельность студентов	Содержание учебного материала Исследовательская деятельность студентов	2	
Раздел 2 Создание проекта			
Тема 2.1 Цели проектной работы	Содержание учебного материала Цели проектной работы	2	
	Проект: Подготовка списка целей проекта	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
Выбор тем проектной работы	Выбор тем проектной работы, распределение заготовленных заранее тем между студентами в случайном порядке. Темы индивидуальные по количеству учащихся в данном наборе.		
Тема 2.3 Структура проектной работы	Содержание учебного материала	2	
	Структура проектной работы		
	Проект: Подготовка макета проектной работы «рыба».	1	
Тема 2.4 Написание текста проектной работы	Содержание учебного материала	2	
	Написание текста проектной работы		
Тема 2.5 Порядок оформления текста	Содержание учебного материала	2	
	Порядок оформления текста		
	Проект: Проработка технических требований к оформлению документа (ГОСТ)	1	
Тема 2.6 Критерии оценивания	Содержание учебного материала	2	
	Критерии оценивания		
Тема 2.7 Создание документа	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Создание документа		
	Проект: Проработка технических требований к оформлению документа (ГОСТ), коррекция ошибок, редактирование текста, согласно заявленным требованиям	1	
Тема 2.8 Написание введения	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Написание введения		
Тема 2.9 Написание первой части 1 главы	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Написание первой части 1 главы		
	Проект: Подготовка первой части главы, отражающей тематику работы, согласно заявленным требованиям	1	
Тема 2.10 Написание второй части 1 главы	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Написание второй части 1 главы		
Тема 2.11	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
Написание третьей части первой главы	Написание третьей части первой главы		
	Проект: Подготовка второй и третьей части главы, отражающей тематику работы, согласно заявленным требованиям	1	
Тема 2.12 Разработка программы исследования	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Разработка программы исследования		
Тема 2.13 Проведение исследования	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Проведение исследования		
	Проект: Сбор данных согласно плану исследования (опрос, анкетирование, тестирование, расчет)	1	
Тема 2.14 Проведение исследования	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Проведение исследования		
Тема 2.15 Обработка результатов исследования	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Обработка результатов исследования		
	Проект: Обработка полученных данных, создание графиков, схем, таблиц, диаграмм	1	
Тема 2.16 Написание второй главы первой части	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Написание второй главы первой части		
Тема 2.17 Написание второй главы второй части	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Написание второй главы второй части		
	Проект: Занесение полученных результатов в текст проектной работы	1	
Тема 2.18 Написание выводов по	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Написание выводов по исследовательской работе		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
исследовательской работе			
Тема 2.19 Работа над заключением	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Работа над заключением		
	Проект: Создание заключения, выводов по проделанной работе, подведение итогов	1	
Тема 2.20 Компановка работы	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Компановка работы		
Тема 2.21 Работа со списком литературы	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Работа со списком литературы	2	
	Проект: Создание окончательного списка литературы, согласно требованиям ГОСТ.		
Тема 2.22 Создание устного выступления	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Создание устного выступления		
Тема 2.23 Проверка работы в системе антиплагиат	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Проверка работы в системе антиплагиат		
	Проект: Доработка оригинальности работы по результатам проверки в системе антиплагиат	2	
Тема 2.24 Проверка работы в системе антиплагиат	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Проверка работы в системе антиплагиат		
Тема 2.25 Создание презентации	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Создание презентации		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
	Проект: Создание макета презентации, по теме проектной работы	2	
Тема 2.26 Создание презентации	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Создание презентации		
Тема 2.27 Защита проектной работы	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Защита проектной работы		
	Проект: Создание устного выступления для открытой защиты проекта	2	
Тема 2.28 Защита проектной работы	Содержание учебного материала (практическое занятие)	2	
	Защита проектной работы		
		114	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета гуманитарных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- презентации по дисциплине.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Печатные издания

1. Кунилова О.В. Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / О.В. Кунилова. – М.: РУСАЙНС, 2022. – 160 с.

3. Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции. - М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2018.

2. Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности. Учебное пособие для обучающихся в системе СПО. – М.: Директ Медиа, 2018. – 294 с.

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
2. Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» <http://www.firo.ru/>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://urait.ru> – Доступ по логину и паролю.

3.2.3 Дополнительные источники

1. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. -М.: АРКТИ, 2016.

2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Чуракова О.В. Основы проектной деятельности: методическое пособие по преподаванию курса (с использованием тетрадей на печатной основе) / Под ред. проф. Е.Я. Когана. – Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров» 2017.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения; - приёмы и способы поиска и накопления необходимой научной информации, её обработки и оформления результатов; - структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы; - методы научного познания; - методику исследовательской работы (выпускной квалификационной работы). 	<ul style="list-style-type: none"> - ориентируется во внешней политике государств; - называет основные процессы; - перечисляет основные задачи, направления деятельности, организационную структуру ведущих международных и региональных организаций; 	<p>Выполнение тестирований, написание понятийных диктантов, выполнение индивидуальных заданий на карточках, участие в устных опросах</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; – сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения; – владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; – владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; – владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; – сформированность представлений об изобразительновыразительных возможностях русского языка; – владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; – владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров. 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знание основных тенденций развития культуры, науки в современных условиях; - проводит анализ основных процессов в России и любой другой страны, делает выводы. 	<p>Выполнение тестирований, написание понятийных диктантов, выполнение индивидуальных заданий на карточках, участие в устных опросах</p>