Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Городецкий Губернский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.13 Индивидуальный проект

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

г. Городец, 2022

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии преподавателей гуманитарно- математического цикла

Протокол №1 от 31 августа 2022 г.

Составлена в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Заместителя директора по УМР

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА *ОУП.13 Индивидуальный проект*

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ укрупненной группы профессий и специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

1.2. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы Учебный предмет ОУД.13 Индивидуальный проект относится к общеобразовательному учебному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь:**

- давать определения понятиям: проблема, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования;
- формулировать исследовательский аппарат проекта;
- раскрывать этапы цикла проекта;
- планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность;
- презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов;
- самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию своей деятельности на основе предварительного планирования;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- публично излагать результаты проектной работы;
- работать с текстом;
- анализировать источники информации;
- комбинировать разные способы обработки текстовой информации;
- осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

знать:

- методы поиска, анализа и использования научной информации;
- особенности проектирования;
- структуру и этапы работы над проектом;
- требования к защите результатов проектной деятельности;

овладеть:

- способностью к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- навыком к коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности;
- навыком проектирования
- самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способностью к постановке цели и формулирования проблемы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;

- способностью к использованию доступных ресурсов для достижения целей;
- способностью создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен реализовать личностные результаты (ЛР) программы воспитания:

- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 13 Сознательное отношение к труду, проявление трудовой активности.
- ЛР 14 Добросовестность и ответственность за результат учебной деятельности.
- ЛР 15 Демонстрация интереса к будущей профессии.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Всего образовательной нагрузки		
Самостоятельная работа		
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
в том числе:		
теоретическое обучение	60	
практических занятий	12	
Форма аттестации по предмету – дифференцированный зачет (2 семестр)		

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.13 Индивидуальный проект

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
и тем Введение	самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		освоения
Вводное занятие.	Содержание учебного материала	2	
Образование как ценность	1 Цели, задачи, содержание учебной дисциплины. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.	1	1,2
	2 Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания.	1	1,2
Раздел 1. Культура исслед	ования и проектирования	34	
Тема 1.1 Теоретические	Содержание учебного материала	10	
аспекты проектной деятельности. Значение и	проектной проектной Понятия «проект», «индивидуальный проект», «проектная деятельность». Цели,		
технология проектной	2 Значение, особенности и признаки проекта.	2	1,2
деятельности	3 Типология проектов.	2	Ź
	4 Структура индивидуального проекта.	2	1,2
	5 Этапы исследовательской работы	2	1,2
Тема 1.2 Инициализация	Содержание учебного материала	10	,
проекта	1 Конструирование темы и проблемы проекта. Проектный замысел.	2	1,2
	2 Гипотеза и исследование как элемент проекта.	2	
	3 Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта.	2	1,2
	4 Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов, исследовательских работ. Паспорт проекта.	2	1,2
	5 Критерии самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки исследовательской работы.	2	1,2
	Практические занятия	2	
	ПР01 Выбор темы. Определение проблемы, объекта и предмета исследования.	1	2,3
	ПР02 Формулирование цели, задач проекта.	1	2,3
Раздел 2. Основы проекти	41		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	
Методологические 1 Виды источников информации. Работа с различными источниками информации.		2 2	1,2
аспекты планирования и	2 Организация работы с научной литературой.		
организации работы над индивидуальным	3 Применение информационных технологий в исследовании, проекте. Работа в сети Интернет.	2	
проектом	4 Методы исследования. Методы теоретического и эмпирического исследования.	2	1,2

	георетического и эмпирического исследования		
6 Понятие	планирования. Логика действий при планировании работы над проектом.	2	1,2
7 Сбор и сл	истематизация материалов по проектной работе.	2	
Практическ	ие занятия	2	
ПР03 Отбор источников для написания индивидуального проекта		1	3
ПР04 Плани работы.	прование индивидуального проекта. Оформление содержания проектной	1	3
Тема 2.2 Организация Содержание	учебного материала	8	
работы над содержанием 1 Структура	а введения индивидуального проекта.	2	1,2
основных структурных 2 Основная	часть исследования в рамках индивидуального проекта.	2	1,2
компонентов проектной 3 Результат	ы опытно-экспериментальной работы.	2	1,2
работы 4 Структура	а и содержание заключения проектной работы.	2	1,2
Практическ		4	
	а над введением. Оформление заключения и списка использованных	2	2,3
	над основной частью исследования.	2	2,3
Раздел 3. Управление оформлением и за		31	2,3
Тема 3.1. Особенности Содержание	учебного материала	12	
	оформления проектных, исследовательских работ.	4	1,2
	ия к техническому оформлению текстовых документов.	2	
	ндивидуального проекта. Требования к защитному слову обучающегося.	4	1,2
	ерная презентация к защите проектных, исследовательских работ.	2	1,2
Практическ	ие занятия	2	
ПР07 Состав	ление защитного слова обучающегося.	1	2,3
ПР08 Соста	вление компьютерной презентации к защите индивидуального проекта.	1	2,3
	учебного материала	2	
представление 1 Публично	е выступление. Правила успешного выступления на публике.	2	1,2
результатов проектной Практические занятия		2	
	кум «Снятие коммуникативных барьеров при публичной защите результатов	2	2,3
1	INODAHHI IX DAHAT	2	3
Дифференци	прованный зачет	4	3

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся);
- доска;
- стенд методический уголок;
- наглядные пособия;
- комплект законодательных и нормативных документов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-методических материалов

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование
- мультимедиапроектор;
- колонки;

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники

1. Виноградова Н.А. Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и т.д.: учебное пособие для СПО. Издательский центр «Академия», 2020.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Индивидуальный учебный проект: методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта для обучающихся и преподавателей: Молева И.Н. ГАПОУ ГГК, 2018.
- 2. Единые требования к оформлению письменных работ обучающихся: Смирнова Н.М. ГАПОУ ГГК, 2018.
- 3. Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018 293 с.
- 4. Агейкин, А. Г. Основы проектной деятельности: методические указания. Часть 1 лектронный ресурс] / А. Г. Агейкин; Краснояр. гос. аграр.ун-т. Красноярск, 2020 92 с.
- 5. Пастухова И.П., Тарасова Н.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов/ М.: Издательский центр «Академия», 2017.

1.2.3. Интернет-ресурсы:

- 1. ttps://nashaucheba.ru/v22257/пастухова_и.п., тарасова_н.в. основы_учебно-исследовательской деятельности студентов
- 2. https://infourok.ru/elektronnoe-uchebnoe-posobie-po-kursu-osnovi-proektnoy-deyatelnosti-895795.html
- 3. <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/109453910/?page=6&*=jHlNM6gJpCdG%2B2OnS3jWIpk4Hq17InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySlJYbFVGb2V3cnVKVzB0aEgxcVdWOGc4eWVXTTRuekU5czVNN3hiQnVvVE1PMjZKUmU3SkpMcGV10G5oSkk0QkxBUGNpT2ZUdWc2d3c1ekNmZldhOVZTNENOOFdtUUJyOFFWejVYd1ZxdXRKZmo1TmZKTWQtejM0UGNDV2dYbzY1MUt5dzVyempiZ3c9PT9zaWduPTlYNURqNmFpMHF6YUpwaXRLM2x6ckdvV3dHTjN0QVh0QmNCeHRTQm1NcUE9liwidGl0bGUiOiLQm9C10LrRhtC40Lgt0YTQvtC90LTQsC3RhNC%2B0L3QtNCwLdC90L7QstGL0YUt0YTQvtGA0Lwt0L7QsdGA0LDQt9C%2B0LLQsNC90LjRjy4t0JPQuNCx0LrQuNC1LdC60L7QvNC%2F0LXRgtC10L3RhtC40Lgt0L%2FRgNC%2B0LXQutGC0L3QvtC5LdC00LXRj9GC0LXQu9GM0L3QvtGB0YLQuC5kb2N4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbHNlLCJ1aWQiOiIxMDk0NTM5MTAiLCJ0cyI6MTYwMTQxMTkyNDE2NSwieXUiOiIxNjYyNzIyMDUxNTgwNTkxNzk4In0%3D

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения предмета осуществляются преподавателем в процессе проведения практических и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
определяет понятия: проблема, проект, проектирование, исследование, конструирование, технология, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования	оценивание результатов выполнения практических работтестовый контроль знаний		
формулирует исследовательский аппарат проекта	 оценивание результатов выполнения практических работ, оценка результатов составления терминологических словариков, экспертная оценка выполнения письменных работ 		
знает этапы цикла проекта, особенности проектирования, структуру и этапы работы над проектом;	 оценивание результатов выполнения практических работ, экспертная оценка выполнения письменных работ 		
планирует и осуществляет проектную и исследовательскую деятельность			
презентует достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов;	 оценивание результатов выполнения практических работ, защита сообщений, экспертная оценка разработки презентаций 		
работы; знает требования к защите результатов проектной деятельности			
самостоятельно реализовывает, контролирует и осуществляет коррекцию своей деятельности на основе предварительного планировании; осуществляет выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;	 оценивание результатов выполнения практических работ, экспертная оценка выполнения письменных работ 		
самостоятельно применяет приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей	 оценивание результатов выполнения практических работ, экспертная оценка выполнения письменных работ 		
работает с текстом; анализирует источники информации; комбинирует разные способы обработки текстовой информации; знает методы поиска, анализа и использования научной информации	 оценивание результатов выполнения практических работ, оценка результатов составления терминологических словариков, экспертная оценка выполнения письменных работ 		