Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский строительный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДд.16 Создание проектов

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

г. Ульяновск 2018 год

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУДд.16 Создание проектов предназначена для освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

РАССМОТРЕНА

ПЦК экономических дисциплин

Председатель ПЦК

Оверсеец О. В. Вершинина

(протокол от 30 августа 2018 г. № 11)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научно-

методической работе ОГБПОУ УСК

о. А. Уханова

30 » 08 2018 г.

Разработчик:

Вершинина Ольга Владимировна, преподаватель ОГБПОУ УСК

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОУД, 16 Создание проектов

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина является частью социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

формирование навыков самостоятельной исследовательской деятельности с ее последующей презентацией, способствующих развитию индивидуальности обучающих ся и их творческой самореализации;

формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

формирование у обучающихся умений видеть проблему, применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов;

развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем планирования своей деятельности;

приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;

владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Результаты освоения учебной дисциплины:

личностные:

- развитие готовности и способности к самостоятельной и ответственной творческой деятельности;
- формирование умения выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, отстаивать свою позицию, принимать или аргументированно отклонять точки зрения других;
- формирование управления своей познавательной деятельностью и умения проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- воспитание ответственного отношения к окружающей природной среде, личностному здоровью как к индивидуальной и общественной ценности.

метапредметные:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-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 публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметные:

- владение навыками поиска актуальной информации в различных источниках, включая Интернет; умение различать факты, аргументы и оценочные суждения; анализировать, преобразовывать и использовать информацию для решения практических задач в учебной деятельности ив реальной жизни;
- сформированность навыков проектной деятельности; умение разрабатывать и реализовывать проекты междисциплинарной направленности на основе базовых данных и ценностных ориентиров;
- владение полученными знаниями и сформированными навыками для эффективного использования в практической деятельности; способность к личностному самоопределению и самореализации в деятельности;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
Курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Итоговая аттестация - дифференцированный зачет	<u>, </u>

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
	2	3
Введение	Цели и задачи учебной дисциплины. Значение дисциплины, ее место и роль в подготовке будущего рабочего.	2
Тема 1. Исследования и	Содержание учебного материала	C
их роль в практической деятельности человека.	Практические занятия ——————————————————————————————————	7
	Практическая работа № 1.Выполнение творческой работы на тему: «С чего начинается исследование».	2
Тема 2.	Содержание учебного материала	
Основные методы	Методы исследования. Характеристика исследования.	2
характеристика.	Практические занятия	
	Практическая работа № 2. Составление плана исследовательской работы.	2
Тема 3.Логические	Содержание учебного материала	
законы и правила в практике научного	Гносеология (теория познания): исходные принципы и проблемы. Рассуждения и умозаключения. Дедукция и индукция.	2
исследования	Практические занятия	
	Практическая работа № 3. Выполнение работы по сбору доказательства и опровержения выбранной застройки.	2
	Практическая работа № 4. Составление проекта дискуссии на тему: «Теория познания».	2
Тема 4. Основы	Содержание учебного материала	
формирования	Понятие проектной культуры. Появление и развитие понятия «проект».	2
проектной культуры	Практические занятия.	
личности	Практическая работа № 5.Выделение основных отличий проектной деятельности от исследовательской работы.	2
Тема 5. Способы	Содержание учебного материала	
представления	Научная статья. Особенности публикации научной статьи.	2
результатов проектной	Практические занятия	
деятельности	Практическая работа № 6.Выполнение работы по выбору научного исследования и обоснование этого выбора.	2
	Практическая работа № 7.Написание доклада по обоснованию экологических исследований при выборе места застройки.	2
	выборе места застройки.	

Гема 6. Классификация	Содержание учебного материала	
проектов.	Виды проектов: исследовательские, социальные, инновационные, бизнес-проекты, образовательные.	2
	Проект как средство разрешения социальных проблем.	
	Практические занятия	
	Практическое занятие № 8. Выполнение таблицы «Виды проектов».	2
Тема 7. Этапы	Содержание учебного материала	
реализации проекта.	Определение и формирование задач, адекватных целям. Планирование деятельности. Риски:	2
	распознавание, оценка, предотвращение.	
	Практические занятия	
	Практическое занятие № 9. Выполнение таблицы «Этапы реализации проекта».	2
Тема 8. Методические	Содержание учебного материала	
основы управления	Методы управления проектами. Целеполагание и планирование проектной деятельности. Основные	2
проектной	процессы проектной деятельности и области их приложения.	
деятельностью	Практические занятия	
	Практическая работа № 10. Выполнение работы по выбору темы проектной работы, постановка цели.	2
	Практическая работа № 11.Составление плана работы по осуществлению проекта.	2
Тема 9. Разработка	Содержание учебного материала	
проекта.	Общая характеристика проектной деятельности студента. Проектная работа как наиболее сложный вид	2
•	работы в образовательной организации. Основные формы проектной деятельности. Возможности	
	использования элементов проектирования в собственной профессиональной деятельности.	
	Практические занятия	
	Практическая работа № 12. Составление плана-схемы по реализации проекта в профессиональной	2
	деятельности.	
Тема 10. Оценивание	Содержание учебного материала	
проекта	Понятие экспертизы. Проведение экспертизы своей и чужой деятельности. Критерии оценивания	2
	проекта. Способы оценки. Самооценка.	
	Практические занятия	
	Практическая работа№ 13.Оценивание собственного и группового проекта.	2
	Содержание учебного материала	

оформлению и защите ссылки, красные строки. Возможные варианты и содержание защитной речи. Оформле руководителя и рецензии преподавателя, учет их содержания в защитной речи. Оформле стендовой защите и мультимедийной презентации. Практические занятия Практическая работа№ 15.Проведение презентации защиты проекта. Дифференциров Всего: теоретические занятия практические занятия	Тема 11. Требования к	Требования к оформлению титульного листа и плана работы. Подготовка к оформлению списка	2
	оформлению и защите	литературы. Требования к стилю изложения работы, к техническим правилам оформления: поля,	
руководителя и рецензии преподавателя, учет их содержания в защитной речи. Требов стендовой защите и мультимедийной презентации. Практическая работа № 14. Выполнение макета стендового доклада. Практическая работа № 15. Проведение презентации защиты проекта. Дифференциров всего: теоретические занятия практические занятия из практические занятия	проекта	ссылки, красные строки. Возможные варианты и содержание защитной речи. Оформление отзыва	
 Стендовой защите и мультимедийной презентации. Практические занятия Всего: Теоретические занятия Практические занятия 		руководителя и рецензии преподавателя, учет их содержания в защитной речи. Требования к	
Практическая работа№ 14. Выполнение макета стендового доклада. Практическая работа№ 15.Проведение презентации защиты проекта. Дифференциров Всего: теоретические занятия практические занятия из практические занятия		стендовой защите и мультимедийной презентации.	
Практическая работа№ 14. Выполнение макета стендового доклада. Практическая работа№ 15.Проведение презентации защиты проекта. Дифференциров Всего: теоретические занятия практические занятия		Практические занятия	
Практическая работа№ 15.Проведение презентации защиты проекта. Дифференциров теоретические занятия практические занятия изорая форма оттестация — шфференцирования и запятия		Практическая работа№ 14. Выполнение макета стендового доклада.	2
Теоретические занятия практические занятия		Практическая работа№ 15.Проведение презентации защиты проекта. Дифференцированный зачет.	2
практические занятия Илогорая форма аттестания и информации запот		Bcero:	54
Итогорая фомма аттестания - пиффоменникорани ий запот		теоретические занятия	24
Итогород форма оттестопни - пифформиний запет		практические занятия	30
тто овая форма аттестации - дифференции зате		Итоговая форма аттестации - дифференцированный зачет	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины требуется наличие учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, технические средства обучения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Основные источники:

- 1. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. Москва, 2014
- 2. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности. Учебник, М. Академия 2016.

Дополнительные источники:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. 2009. № 4. Ст. 445
- 2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84- ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 5. Леонтович А.В. В чем отличие исследовательской деятельности от других видовтворческой деятельности? Завуч. 2017
- 6. Леонтович А.В. Рекомендации по написантю исследовательской работы, Завуч 2017.
- 7. Сабитов Р.А. Основы научных исследований, Учебное пособие. 2017.
- 8. Соловьева Н.Н. Основы подготовки к научной деятельности и оформлению ее результатов, М. Высшая школа. 2016
- 9. Счастная Т.Н. Рекомендации по написанию научно-исследовательских работ. Исследовательская работа 2017.

Интернет-ресурсы

1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) личностные, метапредметные, предметные	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Развитие готовности и способности к самостоятельной и ответственной творческой деятельности;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Формирование умения выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, отстаивать свою позицию, принимать или аргументированно отклонять точки зрения других;	Участие в коллективных мероприятиях, проводимых на различных уровнях Оценка результатов выполнения практических заданий ПЗ.13.
Формирование управления своей познавательной деятельностью и умения проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; Воспитание ответственного отношения к окружающей природной среде, личностному здоровью как к индивидуальной и общественной ценности	Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; открытые защиты проектных работ Оценка результатов выполнения практических заданий ПЗ.3, ПЗ.6
Умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации; Использование различных видов познавательной деятельности для решения задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебноисследовательской и проектной деятельности;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программыОценка результатов выполнения практических заданий ПЗ.2, ПЗ.5
Использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	Подготовка рефератов, докладов, выступлений, сообщений, проектов
Умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах; Умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; открытые защиты проектных работ. Оценка результатов выполнения практических заданий ПЗ.14, ПЗ.15

Результаты обучения	
(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки
личностные, метапредметные,	результатов обучения
предметные	X
Умение публично представлять результаты	Учебно-практические конференции,
собственного исследования, вести	Конкурсы,
дискуссии, доступно и гармонично сочетая	Олимпиады
содержание и формы представляемой	
информации;	
Владение навыками поиска актуальной	Подготовка рефератов, докладов,
информации в различных источниках,	выступлений, сообщений, проектов.
включая Интернет; умение различать факты,	Оценка результатов выполнения
аргументы и оценочные суждения;	практических заданий ПЗ.1, ПЗ.7.
анализировать, преобразовывать и	
использовать информацию для решения практических задач в учебной деятельности	
и в реальной жизни;	
n b pearithon mustin,	
Сформированность навыков проектной	Оперативный контроль:
деятельности; умение разрабатывать и	проверка качества выполнения
реализовывать проекты междисциплинарной	практических работ, подготовка отчетов;
направленности на основе базовых данных и	проверка индивидуальных заданий;
ценностных ориентиров;	компьютерное тестирование
Владение полученными знаниями и	Контроль графика выполнения
сформированными навыками для	индивидуальной самостоятельной работы
эффективного использования в	обучающегося; открытые защиты
практической деятельности; способность к	проектных работ
личностному самоопределению и	
самореализации в деятельности;	
Применение на практике средств защиты	Оперативный контроль:
информации от вредоносных программ,	проверка качества выполнения
соблюдение правил личной безопасности и	практических работ, подготовка отчетов;
этики в работе с информацией и средствами	проверка индивидуальных заданий;
коммуникаций в Интернете.	Оценка результатов тестирования.