Министерство образования и науки Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора Учреждения Т.А. Санниковой №187а «01» июня 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-исследовательское проектирование

программ подготовки специалистов среднего звена «общеобразовательный цикл»

ОДОБРЕНА Предметной (цикловой) комиссией ОД Протокол № 10 от «15» мая 2017 г. Председатель ПЦК Золотухина И.Д.. (Ф.И.О.)

Автор: <u>Сухова И.В.</u> (ФИО) «12» мая 2017г.

Эксперт Темнова М.И. Визажист ООО салона красоты «Артист»

Дата актуализации	Результат актуализации	Подпись разработчика

Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-исследовательское разработана соответствии с рекомендациями проектирование В организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований федеральных основного образовательных стандартов (ФГОС) и получаемой государственных специальности или профессии среднего профессионального образования (СПО) (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	\mathbf{P}_{A}	АБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	
ДИ	СЦИПЛИНЫ					5
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАНИ	ИЕ УЧЕБНОЙ ДИС	ЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РІ	ЕАЛ]	ИЗАЦИИ УЧ	ІЕБНОЙ ДИСЦИП.	ЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
уч	ЕБНОЙ ДИСЦ	ИПЛ	ИНЫ			16
ПР	иложение					19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработанная в соответствии с ФГОС СПО, 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 или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Учебно-исследовательское проектирование является дисциплиной общеобразовательного цикла ППССЗ по специальности 43.02.04 Прикладная эстетика социально-экономического профиля профессионального образования.

Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-исследовательское проектирование разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Учебно-исследовательское проектирование.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины Учебно-исследовательское проектирование обеспечивает достижение

личностных результатов:

- устойчивый интерес к достижениям в области учебноисследовательского проектирования;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные знания по методике обучения;
- объективное осознание значимости компетенций в области исследовательского проектирования для человека и общества;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области исследования и проектирования;
 метапредметных результатов:

- _ овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности;
- _ применение основных методов и способов улучшения памяти, внимания, логического мышления, эффективного слушания, сохранения умственных способностей;
- _ умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- _ умение использовать различные источники для получения необходимых сведений и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

предметных результатов:

- _ сформированность представлений о технологии методов проектирования;
- _ сформированность представлений о видах профессиональной деятельности выпускника;
- _ владение знаниями методики проектной работы, правил оформления учебной и проектной документации;
- _ владение знаниями этапов проектной деятельности;
- _ владение знаний способов поиска и накопления необходимой информации, ее обработки и оформления результатов;
- _ сформированность умений определять объект проектирования, формулировать цель, составлять план выполнения проекта;
- _ сформированность умений осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
- _ сформированность умений анализировать и обрабатывать результаты проектной деятельности;
- _ сформированность способности к выполнению проектов, презентаций Освоение содержания учебной дисциплины Учебно-исследовательское проектирование обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных	Общие компетенции	
действий	(в соответствии с ФГОС СПО по	
	специальности/профессии)	
- устойчивый интерес к	ОК 1. Понимать сущность и социальную	
достижениям в области учебно-	значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
исследовательского проектирования	ОК 2. Организовывать собственную	
- готовность к продолжению	деятельность, определять методы и	
образования, повышению	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	
квалификации в избранной	качество.	
профессиональной деятельности,	ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски	
используя полученные знания по	и принимать решения в нестандартных ситуациях.	

методике обучения

- объективное осознание значимости компетенций в области исследовательского проектирования для человека и общества
- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности;
- применение основных методов и способов улучшения памяти, внимания, логического мышления, эффективного слушания, сохранения умственных способностей;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения необходимых сведений и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает формирование общих компетенций.

Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности)

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 54 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часов;
 - самостоятельная работа обучающегося 18 часов.

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППССЗ: не предусмотрено.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практических занятий	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
работа с информационными источниками	4
творческие задания	6
подготовка индивидуального проекта и презентационных материалов	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	га

Профильное изучение общеобразовательной учебной дисциплины Учебно-исследовательское проектирование осуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем для специальности 43.02.04 Прикладная эстетика.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Учебно-исследовательское проектирование

Наименование разделов и тем	2.2. Тематический план и содержание учеоной дисциплины учеоно-исследовательское проегменование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Поиск информации и	з источников. Обработка информации	8	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 1.1.	1. Особенности исследовательского процесса		1
Методические основы	2. Методы сбора информации		1
проектной деятельности.	3. Анализ информации.		1
	Содержание учебного материала	1	
Тема 1.2.	1. Образовательные возможности Интернет-среды.		2
Способы использования	2. Эффективный поиск информации в Интернет.		1
источника.	3. Текст и иллюстрированный материал как продукт исследовательской		1
	деятельности.		
	Практическое занятие №1	2	
	Выполнение предпроектного исследования		
	Практическое занятие №2	2	
	Выполнение реферата		
	Самостоятельная работа №1	2	
	Анализ структуры проектно-исследовательской деятельности		
Раздел 2. Методы формирован	ия идей	7	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 2.1.	1. Плоский мир эскиза и многомерное пространство.		1
Психологические механизмы	2. Методы проектирования.		3
формирования творческих	3. Метод «мозгового штурма». Описание ситуации.		2
идей.	Практическое занятие№3	2	
	Планирование деятельности, постановка задач. Циклограмма работы над проектом.		
	Практическое занятие№4	2	
	Выполнение зарисовок (коллажей) творческих источников.		
	Самостоятельная работа №2	2	
	Подготовка необходимых материалов для выполнения проекта		

Раздел 3. Проектная деятельно	СТЬ	22	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 3.1.	1. Типология проектов.		1
Из истории метода проектов.	2. Основные требования к проекту. Структура.		1
	3. Формы продуктов проектной деятельности.		2
	Практическое занятие№5	2	
	Проектирование единичных творческих работ		
	Самостоятельная работа №3	4	
	Изложите в форме реферата историю метода проектов		
	Содержание учебного материала	1	
Тема 3.2.	1. Описание ситуации.		2
От проблемы к цели	2. Формулировка проблемы и ее анализ. Способы разрешения проблемы. Цель и ее		1
	достижение		
	3. Планирование деятельности, постановка задач, разбиение задач на шаги.		3
	Практическое занятие № 6	2	
	Анализ и синтез предпроектного исследования. Разработка структуры проекта		
	Практическое занятие № 7	8	
	Выполнение проекта.		
	Самостоятельная работа №4	4	
	Анализ структуры проекта.		
Раздел 4. Представление резули	ьтатов работы над проектом. Презентация	17	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 4.1.	1. Оформление проектов в соответствии с методическими указаниями.		1
Оформление документации	2. Правила оформления документации на ПК		2
проекта	Практическое занятие№8	4	
	Оформление документации в соответствии с методическими указаниями		
	Самостоятельная работа №5	4	
	Работа с информационными источниками		
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2.	1. Цели презентации.		2
Создание мультимедийных 2. Виды и формы, типы презентаций.			2
презентаций.	3. Подготовка и проведение презентации. Критерии оценивания презентации.		3

	Практическое занятие № 9	2	
	Подготовка презентаций		
	Практическое занятие № 10	2	
	Выполнение презентации по заданной теме.		
	Самостоятельная работа обучающихся №6	2	
	Анализ принципов лежащих в основе презентации.		
Дифференцированный зачет		2	
Всего		54	

2.3. Содержание профильной составляющей

2.3.1. Для специальности 43.02.04 Прикладная эстетика

Профильной составляющей для раздела 1 Поиск информации из источников. Обработка информации являются следующие дидактические единицы:

Методические основы проектной деятельности. Способы использования источника.

Профильной составляющей для раздела 2 Методы формирования идей являются следующие дидактические единицы:

Психологические механизмы формирования творческих идей.

Профильной составляющей для раздела 3 Проектная деятельность являются следующие дидактические единицы:

.Из истории метода проектов. От проблемы к цели.

Профильной составляющей для раздела 4 Представление результатов работы над проектом. Презентация являются следующие дидактические единицы:

Оформление документации проекта. Создание мультимедийных презентаций

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете Технология швейных изделий

Оборудование учебного кабинета: комплект учебной мебели, классная доска, комплект мебели для ПК, учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран, принтер.

3.2. Информационное обеспечение обучения Для обучающихся

- 1. Азбука учебного труда. 'Методическое пособие для студентов средних специальных учебных заведений/сост. Е.М. Берсенева, Е.М. Козвонина/ -М.: Учебно-методический комбинат, 2002.-32 с.
- 2. Акимова Г.Е. Память на пять: -Екатеринбург: У-Фактория, 2006.-272 с.
- 3. Как заставить память работать /авт.-сост.А. Калинина-К 16 М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2007-288 с.

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1G45 «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 образовани».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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 получаемой профессии или специальности среднего профессионального образовании».
- 5. Тихомирова Л.Ф. Развитие интеллектуальных способностей школьника /Л.Ф. Тихомирова; худож.: М.В. Душин, В.Н. Куров.-Ярославль: Академия развития, 2006-240 с: ил.
- 6. Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник.—М.: Народное образование, 2001.
- 7. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие.
- М.: Народное образование, 1998.

- 8. Современная гимназия: Взгляд теоретика и практика / Под. ред. Е.С. Полат. М.: Гуманит. изд. центры ВЛАДОС, 2000.
- 9. Якиманская И.С. Личностно ориентированное обучение в современной школе. М.: Сентябрь, 2000.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (основные виды учебной деятельности)	Формируемые общие компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умение определять объект проектирования	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Экспертная оценка выполнения практических заданий Оценка выполненной самостоятельной работы
Умение формулировать цель, составлять план выполнения проекта	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертная оценка выполнения практических заданий Оценка выполненной самостоятельной работы
Умение осуществлять сбор, изучение и обработку информации	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	Экспертная оценка выполнения практических заданий Оценка выполненной самостоятельной работы

	деятельности.	
Умение анализировать и	ОК 1. Понимать сущность и	Экспертная оценка
обрабатывать результаты	социальную значимость своей	выполнения
проектной деятельности	будущей профессии, проявлять	практических
	к ней устойчивый интерес.	заданий
	ОК 5. Использовать	Оценка
	информационно-	выполненной
	коммуникационные	самостоятельной
	технологии для	работы
	совершенствования	
	профессиональной	
	деятельности.	
	ОК 6. Работать в коллективе и	
	команде, обеспечивать ее	
	сплочение, эффективно	
	общаться с коллегами,	
	руководством, потребителями.	
	ОК 7. Ставить цели,	
	мотивировать деятельность	
	подчиненных, организовывать	
	и контролировать их работу с	
	принятием на себя	
	ответственности за результат	
	выполнения заданий.	
	ОК 8. Самостоятельно	
	определять задачи	
	профессионального и	
	личностного развития,	
	заниматься самообразованием,	
	осознанно планировать	
	повышение квалификации.	
Овладение знаниями методики	ОК 5. Использовать	Тестирование
проектной работы	информационно-	Оценка
	коммуникационные	выполненной
	технологии в	самостоятельной
	профессиональной	работы
	деятельности.	
	ОК 8. Самостоятельно	
	определять задачи	
	профессионального и	
	личностного развития,	
	заниматься самообразованием,	
	осознанно планировать	
	повышение квалификации.	
	ОК 9. Быть готовым к смене	
	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности.	
Овладение знаниями этапов и	ОК 4. Осуществлять поиск и	Тестирование
принципов проектной	использование информации,	Оценка
	необходимой для	выполненной

деятельности	эффективного выполнения	самостоятельной
деятельности	профессиональных задач,	работы
	1 1	раооты
	профессионального и	
	личностного развития.	
	ОК 9. Быть готовым к смене	
	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности.	
Овладение знаниями правил	ОК 4. Осуществлять поиск и	Тестирование
работы с первоисточником,	использование информации,	Оценка
информационным источником	необходимой для	выполненной
способов поиска и накопления	эффективного выполнения	самостоятельной
необходимой информации, ее	профессиональных задач,	работы
обработки и оформления	профессионального и	
результатов.	личностного развития.	
	ОК 5. Использовать	
	информационно-	
	коммуникационные	
	технологии в	
	профессиональной	
	деятельности.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций (ОК)
1.	Раздел 1. Поиск информации из источника Обработка информации	8	·	
2.	Методические основы проектной деятельности.	1	Лекция-установка	OK1 OK 6 OK 7
3.	Способы использования источника.	1	Лекция-визуализация	OK 1, OK 2 OK7
4.	Практическое занятие№1 Выполнение предпроектного исследования	2	Работа с информационными ресурсами	OK 3 OK 4 OK 5
5.	Практическое занятие№2 Составление реферата	2	Работа с информационными ресурсами	OK 6 OK 7
6.	Раздел 2. Методы формирования идей	7		
7.	Психологические механизмы формирования творческих идей.	1	Мозговой штурм Партнерская беседа	ОК4 ОК6 ОК7
8.	Практическое занятие№3 Планирование деятельности, постановка задач.	2	Мозговой штурм Работа с информационными ресурсами	OK4 OK6 OK8
9.	Практическое занятие№4 Выполнение зарисовок (коллажей) творческих источников.	2	Работа с информационными ресурсами	OK4 OK6 OK8
10.	Раздел 3. Проектная деятельность	22		
11.	Из истории метода проектов.	1	Деловая игра. Партнерская беседа	OK 1, OK 2 OK7
12.	Практическое занятие№5 Проектирование единичных творческих работ (изделий)	2	Работа с информационными ресурсами	ОК4 ОК6 ОК8
13.	Проектирование коллекций	1	Идейная карусель	OK4 OK6 OK 7 OK8
14.	Практическое занятие№6	2	Выполнение	OK 1 OK 2 OK4

	Выполнение эскизов на		эскизов. Работа с	ОК6 ОК8
	основе выбранного,		информационными	
	найденного образа		ресурсами	
15.	Практическое занятие№7		Выполнение проекта.	ОК4 ОК 5 ОК6
	Выполнение творческой	8	Работа с	OK 7 OK8
	работы в материале	O	информационными	
			ресурсами	
16.	Раздел 4. Представление			
	результатов работы над	17		
	проектом. Презентация			
17.	Оформление	1	Лекция-установка.	OK1 OK 2 OK65
	документации проекта	1	Партнерская беседа	ОК 7 ОК8
18.	Практическое занятие№8		Работа с	OK4 OK 5 OK6
	Оформление		информационными	OK 7 OK8
	документации в	4	ресурсами	
	соответствии с	7		
	методическими			
	указаниями			
19.	Практическое занятие№9		Работа с	OK4 OK 5 OK6
	Подготовка презентаций	4	информационными	ОК 7 ОК8 ОК9
			ресурсами.	
20.	Практическое		Защита проекта	ОК4 ОК 5 ОК6
	занятие№10	2		ОК 7 ОК8 ОК9
	Выполнение презентации	2		
	по заданной теме.			