ПРИЛОЖЕНИЕ К ОПО ППКРС ПО ПРОФЕССИИ 43.01.09 Повар, кондитер

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПОО.02 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих для профессий технического профиля по профессии

43.01.09 «Повар, кондитер».

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Рекомендовано на заседании педагогического совета

Председатель // Протокол№ / « 28 жабые

// М.Ю. Зинченко авист 20 г. Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 3 июля 2015 г. №384 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г, 31 декабря 2015г, 29 июня 2017 г.

ОДОБРЕНО на заседании методической комиссии естественно-математического цикла

Е.М. Ашурова

Протокол № дата «__» ___20_ Председатель комиссии

Разработчик: преподаватель Постная Ирина Сергеевна

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	15
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	28
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	29

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПОО.02. Индивидуальный проект

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ПОО.02. Индивидуальный проект входит в общеобразовательный цикл за счет часов вариативной части.

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

<u>**Цель**</u> освоения учебной дисциплины: формирование навыков научноисследовательской, аналитической и проектной работы. *Основными задачами* дисциплины являются:

- систематизировать представление обучающихся о проектной и исследовательской деятельности через овладение основными понятиями;
- сформировать основы практических умений организации научно исследовательской работы;
- развивать умение формулировать цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования;
- совершенствовать умение поиска информации из разных источников;
- формировать культуру публичного выступления;
- оказать методическую поддержку обучающимся при проведении исследовательских работ, проектов и подготовке выступлений на научно практических конференциях;
- совершенствовать общественно практическую активность обучающихся;
- способствовать развитию творческой активности личности обучающихся;
- содействовать профессиональному самоопределению обучающихся;
- выделять основных этапов написания выпускной квалификационной работы;
- систематизировать представление обучающихся о процедуре защиты курсовой, дипломной работы.

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение обучающимися следующих *результатов*:

Личностных:

- 1) постижение мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2) освоение основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- 3) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 4) овладение навыками сотрудничества со сверстниками, взрослыми в учебноисследовательской, проектной деятельности;
- 5) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 6) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
- 7) осознание выбранной профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

Метапредметных:

- 1) овладение умением 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;
- 2) овладение умением продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;
 - 3) овладение умениями согласования процедур совместного действия;
- 4) овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 5) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 6) овладение умениями 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;
- 7) овладение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 8) овладение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметных:

- 1) владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- 2) способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- 3) владение навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- 4) способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации,

- структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- 5) способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;
- 6) способность разрабатывать структуру конкретного проекта;
- 7) владение умением определять методологию исследовательской деятельности;
- 8) владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;
- 9) владение умением проводить исследования;
- 10) владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы;
- 11) способность представлять результаты исследования в форме презентации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 42 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося <u>36</u> часов;
- самостоятельная работа обучающегося 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	36
в том числе:	
• практические занятия	
• контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающихся	6
в том числе:	
 ▶ Работа над индивидуальным проектом (ИП): - Формулировка темы и составление плана собственного исследования. - Определение объекта, предмета, цели и задачи собственного научного поиска. - Определение особенности проблемы и гипотезы собственной исследовательской работы. - Работа с научной литературой по теме исследования. - Изучение общих требований к оформлению текста. - Оформление презентации. 	6
Промежуточная аттестация	Защита индивидуального проекта

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПОО.02 Проектная деятельность

Наименование		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа ,проект	Объем	Уровень	
разделов и тем		Cogephanne y reonore marephana, npakrii reekile sanariaa, eamoerearendaan paoora yapoeki	часов	усвоения	
•		I семестр			
Введение					
		Содержание учебного материала			
	1	Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося.	1	2	
	2	Понятие о науке, познании, исследовании.	1	2	
Тема 1.		Содержание учебного материала			
Методология и	3	Понятие «метод», «методология», «эксперимент», «закономерность».	1	2	
методика исследования	4	Методологические принципы.	1	2	
петедовини	5	Структура методологии.	1	2	
	6	Понятие о логике исследования.	1	2	
Тема 2. Типы и		Содержание учебного материала			
виды проектов	7	Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный).	1	2	
	8	Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).	1	2	
	9	Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной)	1	2	
	10	Элементы проектной деятельности.	1	2	
Тема 3. Выбор		Содержание учебного материала			
темы и определение методологических характеристик	11	Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы.	1	2	
	12	Актуальность и практическая значимость исследования.	1	2	
	13	Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания.	1	2	

	14	Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы.		
Тема 4. Этапы		Содержание учебного материала		
работы над проектом	15	Определение проблемы и вытекающих из нее задачи исследования.	1	2
	16	Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации.	1	2
	17	Основной этап: обсуждение методологических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом.	1	2
	18	Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта	1	2
		Внеаудиторная самостоятельная работа № 1. Составление плана собственного исследования: формулирование темы и составление плана собственного исследования; определение объекта, предмета, цели и задачи собственного научного поиска; определение особенности проблемы и гипотезы собственной исследовательской работы.	2	
Итого за I	семест	гр дано 20 часов учебной нагрузки (18 ч. аудиторных и 2 ч. внеурочной самостоятельной р	аботы)	
		II семестр		
Тема 5. Методы		Содержание учебного материала		
работы с источни- ком информации	19	Виды литературных источников информации. Информационные ресурсы.	1	2
Тема 6.		Содержание учебного материала		
Выполнение исследовательской	20	Реферат: структура, этапы работы, требования к оформлению, критерии оценки.	1	2
работы в форме	21	Выполнение исследовательской работы в форме рефератов. Публичная защита реферата	1	2
рефератов	22	Доклад: структура, этапы работы, требования к оформлению, критерии оценки.	1	2
Тема 7. Правила		Содержание учебного материала		
оформления Проекта. Презентация	23	Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста	1	2

проекта.	24	Правила оформления титульного листа, содержания проекта.	1	2
	25	Оформление библиографического списка.	1	2
	26	Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.	1	2
27		Структурирование аргументации результатов исследования на основе собранных данных.	1	2
	28	Требования к изложению результатов работы над индивидуальным проектом через статью.	1	2
	29	Требования к приложениям результатов исследования индивидуального проекта.	1	2
	30	Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint. Требования к содержанию слайдов.	1	2
	31	Оформление доклада для защиты индивидуального проекта.	1	2
	32	Доработка проекта с учётом замечаний и предложений	1	2
		Внеурочная самостоятельная работа № 2: Оформление презентации по теме исследования проектной деятельности в программе PowerPoint и предоставление её на защиту.	2	
Тема 8.		Содержание учебного материала		
Особенности выполнения	33-34	Оформление приложений исследовательской части индивидуального проекта.	2	2
исследовательской работы		Внеурочная самостоятельная работа № 3: Подготовка к представлению индивидуального проекта.	2	
Зачётное занятие	35-36	Публичная защита индивидуальных проектов	2	3
Итого за II семестр дано 22 часов учебной нагрузки (18 ч. аудиторных и 4 ч. внеурочной самостоятельной работы)				

Итого всего дано 42 часа учебной нагрузки (36 ч. Аудиторных и 6 ч. Внеурочной самостоятельной работы)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- доска магнитная;
- мебель: стеллажи, полки, шкафы.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер (ПК);
- мультимедиа;
- видеопроектор;
- экран;
- -сеть Интернет.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

3.2. Информационное обеспечение обучения

Интернет-ресурсы:

- 1. http://psystudy.ru/ электронный научный журнал
- 2. http://studentam.net/ электронная библиотека учебников
- 3. http://www.gumer.info/ библиотека

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения
1) владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; 2) способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; 3) владение навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; 4) способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов; 5) способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта; 6) способность разрабатывать структуру конкретного проекта; 7) владение умением определять методологию исследовательской деятельности; 8) владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию; 9) владение умением проводить исследования; 10) владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; 11) способность представлять результаты исследования в форме презентации.	 Оценка выполнения работ практических занятий. Оценка выполнения работ вне учебной самостоятельной работа. Оценка защиты индивидуального проекта.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен обладать элементами общих компетенций, включающих в себя способность:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.