Приложение 1. Обязательные общеобразовательные дисциплины к ОПОП-П по профессии 43.01.09 «Повар , кондитер»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД. Индивидуальный проект 43.01.09. «Повар, кондитер»

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Индивидуальный проект» предназначена для изучения истории в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих .

### Программа разработана в соответствии:

- 1. с Приказом Министерства просвещения РФ № 732 от 12 августа 2012 года «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413.
- 2. с рекомендациями по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения №05592 от 01.03.2023 г.
- 3. с Примерной рабочей программой учебной дисциплины «Индивидуальный проект» (базовый уровень) вариант 1 (32 часа) для профессии 43.01.09 «Повар,кондитер»

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

## СОДЕРЖАНИЕ.

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4	
2.	СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 7	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	12
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Индивидуальный проект

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09 «Повар,кондитер» входящей в состав укрупненной группы 43.00.Сервис и туризм в части освоения соответствующих общим (ОК)):

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- **1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл по выбору из дополнительной предметной области.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года

в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

По окончании изучения курса

#### должны знать:

основы методологии исследовательской и проектной деятельности; структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы. *должны уметь:* формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;

составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы; выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы; определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;

работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;

выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;

оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;

наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями; описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов; проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты; проводить измерения с помощью различных приборов;

выполнять письменные инструкции правил безопасности; оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

### должны владеть

понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы личностные результаты:

КОД	ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ				
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий				
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формал				
	и видах деятельности				
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами				
	эстетической культуры				

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	Объем часов
	1 сем
Всего	32
Во взаимодействии с преподавателем	32
в том числе:	
занятия на уроках	10
Лабораторно-практические занятия	22

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Индивидуальный проект»

<u>№</u> n/n заня- тия	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Тип и методы контроля	КоДы ЛР
	1	2	3	4	
1	Введение. Практическое занятие Классификация проектов.	Классификация проектов. Требования к выбору проектов Индивидуальный проект как форма организации деятельности обучающихся, направленная на решение научной, личностной и социально значимой проблемы.  Видовые характеристики индивидуальных проектов. Направление индивидуального проекта, тип, вид. Продукт проекта. Особенности социального, творческого и исследовательского проектов.	2		ЛР 7
2	Практическое занятие Структура индивидуального проекта	Практическое занятие Структурные элементы индивидуального проекта Актуальность, отражение злободневных проблем современной науки и практики, соответствие насущным запросам общества, содержательность. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение. Список информационных источников. Приложения	2		ЛР 7
3	Практическое занятие Этапы работы над проектом.	Этапы работы над проектом.  Деятельность обучающегося. Деятельность руководителя. Оформление результатов. Отчет о работе в ходе выполнения проекта. Паспорт проекта	2	заполнение паспорта проекта	ЛР 11
4	Практическое занятие Продукты исследовательской деятельности	Продукты исследовательской деятельности Основы методологии исследовательской и проектной деятельности Классификация методов исследовательской деятельности. Продукты исследовательской деятельности: электронное приложение, интерактивная карта, видеоролик, слайд-шоу, компьютерная анимация. Отчетные материалы по проекту. Портфолио исследовательской деятельности	2	составление плана работы над индивидуальн ым проектом	
5	Практическое занятие	Паспорт проекта. Обоснование актуальности темы	2		

	Паспорт проекта.				
	Обоснование актуальности				
	темы				
6	Практическое занятие	Требования к составлению презентаций	2		ЛР 7,
	Требования к составлению				11
	презентаций				
7	Практическое занятие Этапы	Этапы работы над проектом	2		
	работы над проектом		2		
8	Практическое занятие Методика		2		ЛР 7
		Методика работы с источниками информации			
	источниками информации				
9	Практическое занятие	Практическое занятие	2		
	Подбор, изучение литературы	Подбор, изучение литературы по теме. Обработка и систематизация		Устный опрос	
	по теме	информации			
10	Практическое занятие	Составление плана информационного текста. Правила конспектирования,	2		
	Составление плана	цитирования, оформления цитат			
	информационного текста				
11	T	Практическое занятие	2	Устный отчёт,	
	Практическое занятие Работа	Работа над введением. Обоснование актуальности исследования		проверка	
	над введением			материалов проекта	
12,	Практическое занятие Работа	Практическое занятие	4	проскта	ЛР 7,
,	над основной частью	Работа над основной частью исследования			11
	исследования				
13	Практическое занятие	Практическое занятие	2		
	Работа над оформлением	Работа над оформлением результатов исследования		Устный опрос	
	результатов исследования				
14	Практическое занятие	Практическое занятие	2		
	Работа над списком	Работа над основной частью исследования, списком литературы			
	литературы				
15		Правила и требования к созданию презентаций проекта. Подготовка	4		ЛР 5,
	требования к созданию	защитного слова.			11
	презентаций				
	проекта.				

16	Практическое	занятие	Практическое занятие	2		
	Правила	публичного	Правила публичного выступления. Виды, особенности публичных		Подготовка	
	выступления		выступлений		защитного слова	
	Итого:			32		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий по предмету
- сканер;
- принтер.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор или мультимедийная доска;
- фото или/и видео камера;

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Куклина Е.Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учеб. пособие для СПО/ Е.Н. Куклина, М.А. Мазниченко, И.А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп.
- М.: Издательство Юрайт, 2018. 235 с.
- 2. Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учеб. пособиеьдля студ. учреждений высш. Образования/ Н.В. Матяш. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 160 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Алексеев Н.Г., Леонтович А.В. Критерии эффективности обучения учащихся исследовательской деятельности // Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001. С. 64-68
- 2. Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / Т.М. Голубева. 2-е изд., перераб. и доп. ФОРУМ, 2014.
- 3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности М.: Издательский центр «Академия», 2015.
- 4. Нинбург Е. А. Технология научного исследования. Методические рекомендации. СПб., 2000. 28 с.

5. Нинбург Е. А. Технология научного исследования. Программа курса. - СПб., 2000. - 20 с.

## Интернет - ресурсы

http://www/school/edu.ru Российский образовательный портал

http://www/mosedu.ru Московское образование: информационный портал

Департамента образования города Москвы

http://www.school.epo.ru Российский образовательный форум

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тематических опросов по темам и разделам. тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения		Формы и
(освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы
	Коды	контроля и
	формируем	оценки
	ых общих	результатов
	компетенци й	обучения
По окончании изучения курса обучающиеся	OK 1	Практическая
должны знать:	ОК.2	работа
основы методологии исследовательской и проектной	OK 3	устный отчет
деятельности;	ОК.4	c
структуру и правила оформления исследовательской и	ОК.5	демонстрацие
проектной работы.	ОК.6	й материалов,
должны уметь:	ОК.7	
формулировать тему исследовательской и проектной	ОК.8	
работы, доказывать ее актуальность;	ОК.9	Самостоятель
составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;		ная работа
выделять объект и предмет исследовательской и		составление
проектной работы;		плана работы
определять цель и задачи исследовательской и проектной		над
работы;		индивидуальн
работать с различными источниками, в том числе с		ым проектом
первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять		•
библиографические ссылки, составлять		письменный
библиографический список по проблеме; выбирать и		отчет;
применять на практике методы		
исследовательской деятельности адекватные задачам		
исследования;		
оформлять теоретические и экспериментальные результаты		
исследовательской и проектной работы;		Самостоятель
рецензировать чужую исследовательскую или проектную		ная работа
работы;		
наблюдать за биологическими, экологическими и		
социальными явлениями;		
описывать результаты наблюдений, обсуждения		
полученных фактов;		
проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить		создание и
результаты;		оформление
проводить измерения с помощью различных приборов;		индивидуальн
выполнять письменные инструкции правил безопасности;		ого проекта в
оформлять результаты исследования с помощью описания		соответствие
фактов, составления простых таблиц, графиков,		с требованиям
формулирования выводов.		

По окончании изучения курса обучающиеся должны	
владеть	защита
понятиями: абстракция, анализ, апробация,	проектов.
библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон,	
индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука,	
обобщение, объект исследования, предмет исследования,	
принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт.	

Код ЛР	Личностные результаты	Основные показатели оценки	Методы оценки
		результата	результатов
ЛР 7		7.1Уважает права, свободы	Наблюдение
	Осознающий приоритетную	других людей;	Опросы
	ценность личности человека;	7.2Считается с интересами	Анкетирование
	уважающий собственную и	другого человека;	
	чужую уникальность в	7.3 Соблюдает приемлемый	
	различных ситуациях, во всех	формат общения и	
	формах и видах деятельности	взаимодействия.	
ЛР 11	Проявляющий уважение к	11.1.Проявляет уважение к	Анкетирование
	эстетическим ценностям,	эстетическим ценностям	Наблюдение
	обладающий основами	11.2.Обладает основами	
	эстетической культуры.	эстетической культуры	
		(эстетика быта, труда,	
		культура речи)	