## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ КОГПОАУ «САВАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

у тверждаю —		
Заместитель д	ир	ектора по
учебной работ	e	
		_ Е.Л. Семеновых
« <u> </u>	·>	2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12. ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

общеобразовательного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

19.02.10 Технология продукции общественного питания

Рабочая учебной Основы программа дисциплины проектной деятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности 19.02.10 Технология общественного питания, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 384, базовой подготовки 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 профессионального образования специальности среднего Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) в редакции от 25.05 2017 года.

Организация-разработчик: КОГПОАУ «Савальский политехникум» Разработчик: Л.Т. Гареева - преподаватель

Рассмотрено и одобрено  $\Pi$  (Ц)К общеобразовательных и гуманитарных дисциплин Протокол № \_\_от«\_\_\_\_» \_\_\_2020 г. Председатель:\_\_\_\_ Л.В. Желонкина

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы учебной дисциплины	4
профессиональной образовательной программы	4
1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	4
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	7
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	8
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ПРИПОЖЕНИЕ 1	15

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины Основы проектной деятельности является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования: 19.02.10 Технология продукции общественного питания, базовой подготовки, технического профиля профессионального образования.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина входит в цикл общеобразовательной подготовки в составе дополнительной общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования *базовый*.

Рабочая программа учебной дисциплины Основы проектной деятельности имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами Информатика и ИКТ и др.

Изучение учебной дисциплины Основы проектной деятельности завершается промежуточной аттестацией в форме *дифференцированного зачета* в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

# **1.3.** Планируемые результаты освоения учебной дисциплины Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

#### Личностные результаты:

- сформированность 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;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

 сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

# Метапредметные результаты:

#### познавательные:

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение 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.

#### регулятивные:

— умение 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;

#### коммуникативные:

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

#### Предметные результаты:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования,

планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных действий	Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии)
регулятивные:  — умение 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;	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
познавательные:  — владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;  — готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;  — владение 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.	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
личностиные  — сформированность 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;  — сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;  — навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

и других видах деятельности;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

#### коммуникативные:

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося –52 часа, в т.ч. обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося <u>36</u> часов; самостоятельная работа 16 часов.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	36
контрольные работы	-
Индивидуальный проект (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	16

Профильное изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» осуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем для специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<b>Тема 1.</b> Виды студенческих проектных, исследовательских	Практическое занятие № 1 Виды студенческих проектных и исследовательских работ: практико-ориентированный проект, исследовательский проект, курсовая работа (проект), выпускная квалификационная работа (дипломная работа, дипломный проект). Типы и виды проекта. Результаты проекта.	2	2,3
работ	Внеаудиторная (самостоятельная) работа: Анализ различных видов проектов	2	
Тема         2.           Требования         к           оформлению         проекта			2,3
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа: Анализ содержания и оформления различных типов проектов	2	
Тема 3. Сущность и содержание проектно- исследовательской деятельности	Практическое занятие № 5-6., Тренинг 1 «Моделирование желаемой ситуации», «Анализ реальной ситуации».  Тренинг 2 «Анализ проектов на соответствие основным его аспектам (тема, проблема, цель, продукт)»  Проблема выбора: обсуждение критериев для определения лучшего (оптимального) способа разрешения проблемы  Сущность, содержание и структура проекта. Стадия проблематизации. Выбор оптимального разрешения проблемы. Способы нахождения наилучших вариантов из возможных.  Дидактические категории исследовательского проекта. Описание понятийного аппарата: актуальность, проблема, гипотеза, объект и предмет исследования, тема исследования, цели и	4	2,3

	задачи, новизна, значение для практики. Виды исследований. Технология проведения экспериментов и исследований. Детальная проработка базовой идеи объекта проектирования.  Практическое занятие№ 7-8, Тренинг 3 «Звездочки обдумывания составляющих проекта: актуальность, цель, задачи,	4	2,3
	гипотеза, предмет и объект проекта» «Планирование и проведение эксперимента»		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа: Рассмотреть выбранный проект с позиций: «хочу — могу — надо» в соответствии с согласованными критериями. Доказать оптимальность выбранного варианта. Определить проблему собственного проекта; при необходимости определить гипотезу, объект, предмет собственного исследования. Формулирование темы, постановка цели и задач.	2	
Тема         4.         Поиск,           накопление         и           обработка         информации	Практические занятия № 9,10,11  1. Оформление списка литературы.  2. Оформление цитаты в тексте  3. Составление тезисов по выбранной теме на основе нескольких источников Выполнение заданий—тренингов: прием «Инсерт» или чтение с маркированием, прием «Коллажирование», прием «Денотатный граф», «Дизайн - анализ». Информационные ресурсы: библиотечные каталоги, энциклопедии, словари, специальные справочники, электронные ресурсы. Методы и приёмы работы с источниками: тезирование, конспектирование, цитирование, рецензирование, аннотирование. Авторское право. Обучение эффективному преобразованию информации.	6	2,3
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа: Подборка информационных источников по проблеме исследования или проекта. Электронные источники информации и работа с ними. Составить текст теоретической части проекта по выбранной теме.	4	
<b>Тема 5.</b> Методы учебного исследования	Практическая работа № 12,13,14 Составление анкеты, плана проведения интервью. Понятия: методы учебного исследования, классификация методов. Теоретические методы исследования: анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, абстрагирование, моделирование, индукция, дедукция. Эмпирические методы исследования: эксперимент, наблюдение, опрос, анкетирование, беседа, интервью, тест, рейтинг работы с документами, научная экспедиция.	6	2,3
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа: Применение эмпирических методов исследования и обработка результатов.	2	

Тема 6.	Практическое занятие 15-16	4	2,3
Практическая	Инструктаж по темам:		ŕ
реализация проекта	5.1. Осуществление плана по реализации проекта		
решизация проекта	5.2. Промежуточные испытания проекта и его корректировка		
	5.3. Осуществление текущего самоконтроля		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа:	4	
	Оформление проектной документации		
Тема 7	Практическое занятие 17-18 Подготовка публичного выступления по результатам работы и	4	2,3
Презентация ре	разработка презентации		,
результатов	Требования к публичному выступлению: алгоритм написания доклада, критерии оценивания		
	публичной защиты, рекомендации к защите проекта.		
исследования,	ВСЕГО	52	
проекта			

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин:

рабочее место преподавателя,

рабочие места студентов,

проектор, проекционный экран,

ноутбук с интернет соединением

учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);

тематические папки дидактических материалов;

комплект учебно-методической документации;

комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся

### 3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

1. Земсков Ю.П. Основы проектной деятельности: учебное пособие / Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 184 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст: непосредственный

#### Дополнительные источники:

- 1. Бережнова Е.В. , Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник М.: ОИЦ «Академия» , 2013
  - 2. Мелехина С.И. Учебные проекты в формировании метапредметных и личностных результатов. Учебно-методическое пособие для педагогического сопровождения проектной деятельности обучающихся в процессе урочной и внеурочной деятельности. Киров 2018
- 3. Основы проектирования: социальное проектирование Методическое пособие 10-11 классы Киров 2011
- 4. М.А. Ступницкая. Что такое учебный проект. М.:Первое сентября, 2014.
- 5. 2. 3. Г.В. Цветкова. Литература. Проектная деятельность учащихся. Волгоград: Учитель, 2015

## Интернет – ресурсы

- 1. Национальная электронная библиотека Режим доступа к сайту: http://нэб.pф/
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com- Режим доступа к сайту: http//nanium.com.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	оценки результатов	контроля и оценки
	обучения	результатов обучения
- сформированность	обучающийся	Текущие методы
навыков	– классифицирует	контроля и оценки:
коммуникативной,	основные методы научного	– - устный опрос
учебно-	исследования	(фронтальный,
исследовательской	– дает определения	индивидуальный,
деятельности,	каждого метода	комбинированный)
критического	– делает записи,	<ul> <li>письменный опрос</li> </ul>
мышления;	требующие аналитической	<ul><li>– стандартизированный</li></ul>
– способность к	переработки текста	(тестовый) опрос
инновационной,	– выделяет основные	– решение
аналитической,	этапы учебно-	ситуационных задач
творческой,	исследовательской	–Итоговый метод
интеллектуальной	деятельности;	оценки и контроля:
деятельности;	– дает формулировки	– дифференцированный
– сформированность	понятий, характеризующих	зачет в форме
навыков проектной	основные этапы	публичной защиты
деятельности, а также	исследовательской	учебных проектов
самостоятельного	деятельности	
применения	<ul> <li>различает проекты по</li> </ul>	
приобретенных знаний	видам	
и способов действий	– имеет представление	
при решении различных	о структуре проекта, этапах	
задач, используя знания	выполнения проекта и	
одного или нескольких	организации защиты	
учебных предметов или	проекта	
предметных областей;	– использует	
– способность	теоретические и	
постановки цели и	эмпирические методы	
формулирования	исследования	
гипотезы исследования,	– правильно оценивает	
планирования работы,	текст, быстро разбирается в	

отбора и интерпретации
необходимой
информации,
структурирования
аргументации
результатов
исследования на основе
собранных данных,
презентации
результатов.

структуре текста организует работу по научного этапам исследования определяет объект, предмет исследования, формулирует исследования, цели, задачи, гипотезу оформляет работу в соответствии требованиями готовит выступление защите ПО исследовательской работы составляет

презентации по теме работы
— обосновывает выбор темы, формулирует задачи

проводитисследование по темепроектаанализирует и

прорабатывает идеи проекта

# 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	Формируемые универсальные учебные действия
1.	Тема 2. Требования	4	анализ конкретных	познавательные:
	к оформлению		ситуаций, тренинги	– владение
	проекта			навыками
				познавательной,
				учебно-
				исследовательской и
				проектной
				деятельности,
				навыками разрешения
				проблем;
				коммуникатив
				ные:
				– умение
				продуктивно общаться
				и взаимодействовать в
				процессе совместной
				деятельности,
				учитывать позиции
				других участников
				деятельности,
				эффективно разрешать
				конфликты;
				– умение
				использовать средства
				информационных и
				коммуникационных
				технологий (далее -
				ИКТ) в решении
				когнитивных,
				коммуникативных и
				организационных
				задач с соблюдением
				требований
				эргономики, техники
				безопасности,
				гигиены,

				ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
2.	Тема 3. Сущность и содержание проектно- исследовательской деятельности	4	круглый стол, работа в малых группах;	познавательные:  — способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;  — умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
3.	Тема 4. Поиск, накопление и обработка информации	4	беседа с применением видео- и аудиоматериалов;	познавательные: — готовность

льно осуществ контролировать	ялять,
TAGAS GENERAL CONCERN	И
корректировать	
деятельность;	
использовать	все
возможные рес	урсы
для достиж	сения
поставленных цел	тей и
реализации пл	іанов
деятельности;	
выбирать успел	шные
стратегии в разли	чных
ситуациях;	
4. Тема 5. Методы 4 разработка проекта познавательные:	
учебного – владе	ние
исследования навыками	
познавательной	
рефлексии	как
осознания	
совершаемых	
действий	И
мыслительных	
процессов,	ИХ
результатов	И
	аниц
своего знания	И
незнания, н	овых
познавательных	задач
и средств	их
достижения.	
коммуника	атив
ные:	
— владен	ние
языковыми	
средствами - ум	иение
ясно, логично и т	онно
излагать свою т	гочку
зрения, использ	овать
адекватные язык	овые
средства;	