## Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ДУПК.02 ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

по профессии

43.01.09 Повар, кондитер

**PACCMOTPEHA** 

Методической комиссией №2 естественнонаучного цикла

Протокол № 6 от 15.04.2025 г.

Председатель методической комиссии

Ю.А. Астафьева

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора

по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«15» апреля 2025 г.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Меделяновой Г.А.

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты освоения общеобразовательного учеб-	
	ного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО	9
3.	Содержание общеобразовательного учебного предмета	17
4.	Тематический план общеобразовательного учебного предмета	19
5.	Тематическое планирование общеобразовательного учебного	
	предмета	20
6.	Требования к условиям реализации преподавания общеобразова-	
	тельного учебного предмета	22
7.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного	
	учебного предмета	24

# 1. Пояснительная записка

Программа дополнительного учебного предмета ДУПК. 02 Проектная деятельность предназначена для изучения проектной деятельности в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Программа по Проектной деятельности на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022), Федеральной образовательной программой среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014) и ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Дополнительный учебный предмет Проектная деятельность входит в цикл Профильные дисциплины, подцикл Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся и читается на первом курсе обучения.

Подготовка квалифицированного специалиста обязательно включает формирование у него методологических умений и навыков, в том числе экспериментальных. Современное обучение в профессиональных образовательных учреждениях требует продуманной организации самостоятельной работы студентов, обеспечивающей успешное овладение программным материалом и навыками творческой профессиональной деятельности. Поэтому особое значение приобретает проектная деятельность студентов. Происходящие изменения в общественной жизни требуют развития новых способов образования, педагогических технологий, имеющих дело с индивидуальным развитием личности, творческой инициацией, навыка самостоятельного движения в информационных полях, формирования у студента универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем — профессиональной деятельности, самоопределения, повседневной жизни. Акцент переносится на воспитание подлинно свободной личности, формирование у студентов способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения и чётко планировать действия, эффективно сотрудничать в разнообразных по составу и профилю группах, быть открытыми для новых контактов и культурных связей. Этим обусловлено введение в образовательный контекст образовательных учреждений методов и технологий на основе проектной исследовательской деятельности студентов. Педагог должен осознать проектную и исследовательскую деятельность студентов как неотъемлемую часть образования, отдельную систему в образовании, одно из направлений модернизации современного образования.

**Цель программы**: оказать методическую поддержку студентам при проведении исследовательских работ и подготовке выступлений (презентаций) на различных научнопрактических конференциях и конкурсах.

Данная программа тесно связана с другими предметами учебного плана. Она предназначена для студентов 1 курса, способных заниматься исследовательской и проектной деятельностью и применять полученные знания и навыки на теоретических и практических занятиях по всем предметам, а также на производственной практике и в производственной деятельности.

**Продолжительность программы**: программа рассчитана на **51 аудиторных часа**. Содержание программы охватывает весь процесс научного исследования и в целях сохранения логики его изучения разделен на пять частей.

Во **«Введении»** рассматриваются основные виды исследовательских и проектных работ.

Вторая часть курса «Методология научного творчества» является исходной теоретической базой для последующей работы. Она включает изучение основных понятий

научно-исследовательской работы, общей схемы научного исследования, методов научного познания, способов применения логических законов и правил, методов поиска информации.

В третьей части рассматриваются этапы работы в рамках научного исследования:

- выбор темы;
- составление плана исследовательской, проектной деятельности;
- изучение литературы по избранной теме;
- работа с понятийным аппаратом;
- опытно-экспериментальная деятельность.

Четвертая часть курса посвящена правилам оформления работы.

**Пятая часть** содержит рекомендации о том, как лучше представить результаты своей деятельности.

В заключительной части содержатся рекомендации по представлению результатов исследовательской и проектной работы в ходе процедуры ее защиты.

Программа предполагает ознакомление на начальном этапе с теорией проведения проектной деятельности и правилами оформления работы. Является начальным этапом подготовки студентов к самостоятельной деятельности в плане подготовки к учебным конференциям.

Обучение основывается на следующих педагогических принципах:

- личностно-ориентированного подхода (обращение к субъектному опыту студента, то есть к опыту его собственной жизнедеятельности; признание самобытности и уникальности каждого);
- природосообразности (учитывается уровень интеллектуальной подготовки студента, его возраст, предполагающий выполнение заданий различной степени сложности);
  - свободы выбора решений и самостоятельности в их реализации;
  - сотрудничества и ответственности;
  - сознательного усвоения студентами учебного материала;
  - систематичности, последовательности и наглядности обучения.

В процессе обучения используются следующие методы: объяснительно-иллюстративный, деятельностный, эвристический, исследовательский, проектный.

Программа предусматривает использование фронтальной, индивидуальной, групповой форм работы студентов.

Фронтальная форма предусматривает подачу материала всему коллективу группы.

Индивидуальная форма предполагает самостоятельную исследовательскую работу студентов. В программе отводится индивидуальной работе приоритетное место.

Групповая работа позволяет ориентировать студентов на создание так называемых «творческих» пар или подгрупп с учетом их возраста и опыта проектной деятельности.

В процессе обучения предусматриваются следующие формы учебных занятий: типовое занятие (сочетающее в себе объяснение и практическое упражнение), собеседование, консультация, дискуссия, практическое упражнение под руководством педагога по закреплению определенных навыков, самостоятельное исследование, защита проектов.

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме. Он позволяет студентам усвоить последовательность исследовательских операций;
  - итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.

Итоговый контроль осуществляется в форме защиты исследовательской, проектной работы на заключительном занятии. Проектную работу можно представить в различных формах: текстовая работа (доклад, реферат, литературный обзор, рецензия), компьютерная

презентация или видеофильм с текстовым сопровождением, действующая модель или макет с текстовым сопровождением.

Индивидуальный проект выполняется студентом в течение семестра в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Темы исследовательских и проектных работ студенты могут согласовывать с преподавателями любых дисциплин общеобразовательного и профессионального цикла. Преподаватель, курирующий работу студента, указывается как руководитель проектной, исследовательской работы.

Выполнение индивидуальных проектов на темы, непосредственно связанные с получаемой профессией рабочего/должностью служащего, способствует наиболее полному профессиональному самоопределению обучающихся.

Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. Так, например, результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа, представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при освоении программы учебного предмета даёт возможность обучающимся выполнения программы непосредственно по месту жительства или их временного пребывания. При этом создаются условия для обучения с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся, обучение по индивидуальному учебному плану, при закреплении материала, освоении новых тем и выполнении внеаудиторной самостоятельной работы.

# Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	51
В Т. Ч.:	
1. Основное содержание	
теоретическое обучение	51
лабораторные занятия	
2. Профессионально ориентированное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Консультации	
Промежуточная аттестация (1 семестр – Дифференцированный зачёт)	

# 2. Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО

Код и наименование Планируемые результаты освоения предмета							
формируемых компетен-							
ций	Личностные, метапредметные	Предметные					
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  б) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;  - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;  - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, и способность и предметные подходы и решения, и способность и практиче.	ПР 1- сформированность представлений о роли и месте проектной деятельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; ПР 2 -владение основополагающими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики; ПР 3 -владение основными методами научного познания: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; ПР 4 -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; ПР 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни; ПР 6 -сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников. ПР 7 -приобретение новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании студентами сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи. ПР 8 -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию. ПР 9 - активное отношение студентами метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации. ПР 10 -получение студентами самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии студентов в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению.					
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	способность их использования в познавательной и социальной практике В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпрета-	ПР 1- сформированность представлений о роли и месте исследовательской деятельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;  ПР 2 -владение основополагающими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;  ПР 3 -владение основными методами научного познания: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;  ПР 4 -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;  ПР 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия					

	цию информации различных видов и форм представления;	практических решений в повседневной жизни;
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и	ПР 6 -сформированность собственной позиции по отношению к информации, по-
	целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуали-	лучаемой из разных источников.
	зации;	ПР 7 -приобретение студентами новых знаний, опыта решения проектных задач по
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие пра-	различным направлениям. Результат выражается в понимании студентами сути
	вовым и морально-этическим нормам;	проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.
	- использовать средства информационных и коммуникационных технологий	ПР 8 -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частно-
	в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с со-	сти к образованию и самообразованию.
	блюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресур-	ПР 9 - активное использование студентами метода проектов, самостоятельном
	сосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопас-	выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, си-
	ности;	стематизации и оформлении интересующей информации.
	- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной	ПР 10 -получение студентами самостоятельного социального опыта. Проявляется
	безопасности личности	в участии студентов в реализации социальных проектов по самостоятельно вы-
		бранному направлению
ОК 03 Планировать и реали-	В области духовно-нравственного воспитания:	ПР 1- сформированность представлений о роли и месте исследовательской дея-
зовывать собственное про-	- сформированность нравственного сознания, этического поведения;	тельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдае-
фессиональное и личностное	- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориен-	мых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании
развитие, предприниматель-	тируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических
скую деятельность в профес-	- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;	задач;
сиональной сфере, использо-	- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи,	ПР 2 -владение основополагающими понятиями, закономерностями, законами и
вать знания по правовой и	созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни	теориями; уверенное использование терминологии и символики;
финансовой грамотности в	в соответствии с традициями народов России;	ПР 3 -владение основными методами научного познания: наблюдением, описани-
различных жизненных ситуа-	Овладение универсальными регулятивными действиями:	ем, измерением, экспериментом;
циях;	а) самоорганизация:	ПР 4 -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость
4,	- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять про-	между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
	блемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной	ПР 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения
	деятельности и жизненных ситуациях;	условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся	практических решений в повседневной жизни;
	ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;	ПР 6 -сформированность собственной позиции по отношению к информации, по-
	- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и прояв-	лучаемой из разных источников.
	лению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать	ПР 7 -приобретение студентами новых знаний, опыта решения проектных задач по
	свой образовательный и культурный уровень;	различным направлениям. Результат выражается в понимании студентами сути
	б) самоконтроль:	проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.
	- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного	<b>ПР 8</b> -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частно-
	решения;	сти к образованию и самообразованию.
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их сниже-	ПР 9 - активное использование студентами метода проектов, самостоятельном
	нию;	выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, си-
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:	стематизации и оформлении интересующей информации.
	- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и	отемитовидии и оформателни интересутощей информации.
	успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние	
	других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04 Эффективно взаимо-	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	ПР 1- сформированность представлений о роли и месте исследовательской дея-
действовать и работать в кол-	- тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной	тельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдае-
лективе и команде	- овладение навыками учеоно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	мых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании
лективе и команде		кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности:
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения правосознания, экологической культуры способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

Освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные):

- способность их использования в познавательной и социальной практике,

задач;

- **ПР 3** -владение основными методами научного познания: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- **ПР 4** -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- **ПР** 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- **ПР 6** -сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.
- **ПР 8** -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию.
- **ПР 10** -получение студентами самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии студентов в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению
- **ПР 1-** сформированность представлений о роли и месте исследовательской деятельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач:
- **ПР 2** -владение основополагающими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- **ПР 3** -владение основными методами научного познания: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- **ПР 4** -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- **ПР** 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- **ПР** 6 -сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.
- **ПР** 7 -приобретение студентами новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании студентами сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.
- **ПР 8** -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию.
- **ПР 9** активное использование студентами метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации.
- **ПР 10** -получение студентами самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии студентов в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

	готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной	
	деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими ра-	
	ботниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образо-	
	вательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07 Содействовать сохра-	- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;	ПР 1- сформированность представлений о роли и месте исследовательской дея-
нению окружающей среды,	- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия пред-	тельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдае-
ресурсосбережению, приме-	принимаемых действий, предотвращать их;	мых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании
нять знания об изменении	- расширить опыт деятельности экологической направленности;	кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических
климата, принципы бережли-	- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся мате-	задач;
вого производства, эффек-	риальных и нематериальных ресурсов;	ПР 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения
тивно действовать в чрезвы-	- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов дей-	условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия
чайных ситуациях	ствия в профессиональную среду;	практических решений в повседневной жизни;
·	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жиз-	ПР 6 -сформированность собственной позиции по отношению к информации, по-
	недеятельности;	лучаемой из разных источников.
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригиналь-	ПР 8 -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частно-
	ности, практической значимости;	сти к образованию и самообразованию.
	- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оце-	ПР 10 -получение студентами самостоятельного социального опыта. Проявляется
	нивать соответствие результатов целям	в участии студентов в реализации социальных проектов по самостоятельно вы-
		бранному направлению
ПК 1.1. Подготавливать ра-	Личностные результаты: - готовность к саморазвитию, самостоятельности	ПР 1- сформированность представлений о роли и месте исследовательской дея-
бочее место, оборудование,	и самоопределению;	тельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдае-
сырье, исходные материалы	Метапредметные результаты: - освоенные обучающимися межпредметные	мых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании
для обработки сырья, приго-	понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные,	кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических
товления полуфабрикатов в	коммуникативные);	задач;
соответствии с инструкциями	Гражданского воспитания: - сформированность нравственного сознания,	ПР 2 -владение основополагающими понятиями, закономерностями, законами и
и регламентами.	этического поведения;	теориями; уверенное использование терминологии и символики;
	Физического воспитания: -потребность в физическом совершенствовании,	ПР 3 -владение основными методами научного познания: наблюдением, описани-
	занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;	ем, измерением, экспериментом;
	Экологического воспитания: -сформированность экологической культуры,	ПР 4 -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость
	понимание влияния социально-экономических процессов на состояние при-	между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
	родной и социальной среды, осознание глобального характера экологических	ПР 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения
	проблем;	условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия
	-активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение	практических решений в повседневной жизни;
	прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринима-	ПР 6 -сформированность собственной позиции по отношению к информации, по-
	емых действий, предотвращать их;	лучаемой из разных источников.
		ПР 7 -приобретение студентами новых знаний, опыта решения проектных задач по
		различным направлениям. Результат выражается в понимании студентами сути
		проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.
		ПР 8 -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частно-
		сти к образованию и самообразованию.
		ПР 9 - активное использование студентами метода проектов, самостоятельном
		выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, си-
		стематизации и оформлении интересующей информации.
ПК 2.1. Подготавливать ра-	Личностные результаты: -готовность к саморазвитию, самостоятельности и	ПР 1- сформированность представлений о роли и месте исследовательской дея-
бочее место, оборудование,	самоопределению;	тельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдае-
сырье, исходные материалы	Метапредметные результаты: -освоенные обучающимися межпредметные	мых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании
для приготовления горячих	понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные,	кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических
блюд, кулинарных изделий,	коммуникативные);	задач;
стед, куппарных поделин,	1	

закусок разнообразного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами. Гражданского воспитания: -сформированность нравственного сознания, этического поведения; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания

Физического воспитания: -потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

Экологического воспитания: -сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

-активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию

**ПР 2** -владение основополагающими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;

**ПР 3** -владение основными методами научного познания: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;

**ПР 4** -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

**ПР** 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;

**ПР 6** -сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.

**ПР** 7 -приобретение студентами новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании студентами сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.

**ПР 8** -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию.

**ПР 9** - активное использование студентами метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации.

**ПР 10** -получение студентами самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии студентов в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению

**ПК 3.1.** Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для приготовления холодных блюд, кулинарных изделий, закусок в соответствии с инструкциями и регламентами.

Гражданское воспитание

 - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

Трудовое воспитание

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

Экологическое воспитание

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### а) базовые логические действия:

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения:
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей:

ПР 1- сформированность представлений о роли и месте исследовательской деятельности в современной научной картине мира; понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли исследовательской деятельности в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- **ПР 2** -владение основополагающими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование терминологии и символики;
- **ПР 3** -владение основными методами научного познания: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом:
- **ПР 4** -умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- **ПР** 5 -сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- **ПР** 6 -сформированность собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников.
- **ПР** 7 -приобретение студентами новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании студентами сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.
- **ПР 8** -позитивное отношение студентов к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию.
- **ПР 9** активное использование студентами метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации.
- **ПР 10** -получение студентами самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии студентов в реализации социальных проектов по самостоятельно вы-

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### а) общение

- владеть различными способами общения и взаимодействия

#### б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы:
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

#### а) самоорганизация:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

#### б) самоконтроль:

- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению:

#### в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

бранному направлению.

#### 3. Содержание учебного предмета

#### 1. Введение

Цели, задачи и содержание программы обучения. Виды исследовательских работ: доклад, тезисы доклада, стендовый доклад, литературный обзор, рецензия, научная статья, научный отчет, реферат, проект, презентация.

В результате изучения темы студент должен:

знать: основные виды проектных исследовательских работ

уметь: находить в Интернете необходимую информацию

#### 2. Методология научного творчества

Основные понятия научно-исследовательской работы: аспект, гипотеза, идея, категория, концепция, ключевое слово, метод исследования, научная предмет, научная тема, научная теория, научное исследование, научное познание, научный факт, обзор, объект исследования, предмет исследования, принцип, проблема, теория, умозаключение.

Общая схема хода научного исследования: обоснование актуальности выбранной темы, постановка цели и конкретных задач исследования, определение объекта и предмета исследования, выбор методов и методики проведения исследования, описание процесса исследования, обсуждение результатов исследования, формулирование выводов и оценка полученных результатов.

Методы научного познания: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент, абстрагирование, анализ и синтез; исторический метод, метод восхождения от абстрактного к конкретному. Применение логических законов и правил: правила построения логических определений. Поиск информации: виды информации (обзорная, реферативная, сигнальная, справочная), методы поиска информации.

В результате изучения темы студент должен:

знать: основные понятия научно-исследовательской работы, общую схему хода научного исследования, методы научного познания;

уметь: описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов, приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что наблюдения и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и построения научных теорий, эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов; теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты, теория позволяет предсказывать еще неизвестное явление и их особенности.

## 3. Этапы работы в рамках научного исследования

- 1. Выбор темы.
- 2. Составление плана научно-исследовательской работы.
- 3. Работа с научной литературой.
- 4. Работа с понятийным аппаратом.
- 5. Опытно-экспериментальная работа.

В результате изучения темы студент должен:

знать: как выбрать тему, составить план проектной исследовательской деятельности; уметь: заниматься поиском информации, изучением литературы по избранной теме, работать с понятийным аппаратом, проводить опытно-экспериментальную деятельность.

#### 4. Оформление исследовательской работы

Структура содержания проектной исследовательской работы: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение (выводы), список литературы и других источников, интернет ресурсов. Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы: формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения.

В результате изучения темы студент должен:

знать: структуру содержания проектной работы, правила оформления текста научно-исследовательской работы;

уметь: правильно оформлять проектные работы.

## 5. Представление результатов научно-исследовательской работы

Психологический аспект готовности к выступлению.

Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращение к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово.

В результате изучения темы студент должен:

знать: правила представления проектной исследовательской работы;

уметь: грамотно построить выступление, отвечать на вопросы и вести дискуссию.

## 6. Защита исследований перед аудиторией

Подготовка и участие в научно – практической, научно - исследовательской конференции. Анализ результативности проектной исследовательской деятельности.

В результате изучения темы студент должен:

знать: способы защиты результатов исследования;

уметь: составлять доклады и рефераты, презентации, тезисы к докладу, реферату

Дифференцированный зачёт

# 4. Тематический план учебного предмета

Тематический план ДУПК.02 Проектная деятельность на 2025 – 2026 учебный год Группа 1 – 2 Профессия: 43.01.09 Повар, кондитер.

№ темы	Наименование разделов и тем	Максималь- ная учебная нагрузка	Внеаудитор- ная самостоя- тельная рабо- та обучающихся	Обязательная учебная нагрузка			
				Всего занятий	в том числе		
					лаб. раб.	пр. раб.	к/р
	1 семестр	51		51			
1	Введение	4		4			
2	Научное познание и наука	5		5			
3	Методология научного творчества	13		13			
4	Этапы работы в рамках научного исследования	15		15			
5	Оформление исследовательской работы	5		5			
6	Представление результатов научно-исследовательской работы	6		6			
7	Защита исследований перед аудиторией	2		2			
	Дифференцированный зачёт	1		1			
	Итого за 1 курс обучения	51		51			
	Итого	51		51			

5. Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета ДУПК. 02 Проектная деятельность

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практи-	Объег	и ча-		Коды	формируемых
разделов и тем	ческие занятия, внеаудиторная самостоятельная работа студентов	сов		общих	и про	фессиональных
				компе	генций	
1	2		3		4	
Тема 1. Введе-			4	OK 02	OK 05	ОК 04 ПК 1.3
ние	Познавательная деятельность					
	Характеристика исследовательской деятельности					
	Проектная деятельность					
	Проект как один из видов самостоятельной деятельности студента.					
Тема 2. Науч-			5	OK 01	OK 02	OK 05 OK 04
ное познание и	Понятие о науке					
наука	Наука и научные исследования					
	Связь науки и практики					
	Оценка качества ,проектной, исследовательской работы					
	Логика научного исследования					
Тема 3. Мето-			13	OK 02,	ОК05, С	ЭК04, ПК1.4,
дология науч-	Основные понятия научно-исследовательской работы					
ного творче-	Общая схема научного исследования					
ства	Методы научного познания					
	Исследование явлений и процессов					
	Методы исследования					
	Методы исследования					
	Методы поиска информации					
	Культура чтения					
	Работа в библиотеке					
	Работа в Интернет- библиотеках					
	Типы и виды проектов					
	Классы проектов.					
	Разработка алгоритма работы над проектом					
			15			OK 05 OK 04
Тема 4. Этапы				OK 07	ПК.1.3	ПК 1.5
работы в рам-	Способы получения и переработки информации					
ках научного	Реферирование Доклад					
исследования	Выбор темы					

	Актуальность и практическая значимость исследования.		
	Составление плана собственной проектной деятельности		
	Составление тезисов к презентации		
	Конспектирование		
	Правила работы с рефератом		
	Правила оформления работ		
	Создание курсовой работы		
	Создание дипломной работы		
	Работа в Интернет- библиотеках		
	Работа с понятийным аппаратом		
	Создание презентации к реферату		
TD 6	Опытно-экспериментальная деятельность		
Тема 5		5	OK 01 OK 02 OK .03 OK 04
Оформление			ПК.1.2
собственной	Структура содержания проектной работы		
проектной ис-	Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы		
следователь-	Оформление Содержания к работе		
ской работы	Написание Введения к собственной проектной работе		
	Создание основной части работы		
	Формулирование результатов или выводов		
	Оценка результатов и процесса проектной деятельности		
Тема 6 Пред-		6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
ставление ре-			ПК 1.4 ПК 1.2
зультатов соб-	Создание презентации к реферату		
ственной	Создание тезисов к презентации		
научно-	Ошибки в исследованиях		
исследователь-	Психологический аспект готовности к выступлению		
ской работы	Требования к докладу.		
	Культура выступления		
	Участие в дискуссии		
Тема 7. Защита		3	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
исследований	Защита проектов		
перед аудито-	Защита проектов		
рией	Дифференцированный зачёт		
Всего:		51	

# 6. Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета

#### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1. Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой
- 2. Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, ав-томатами аварийного отключения тока
- 3. Стол ученический, регулируемый по высоте электрифицированный/Стол ученический, регулируемый по высоте (приобретается при наличии пото-лочной системы электроснабжения)
  - 4. Огнетушитель

## Основное/Дополнительное вариативное оборудование

- 1. Стойки для хранения ГИА-лабораторий
- 2. Флипчарт с магнитно-маркерной доской

#### Технические средства

## Основное/Дополнительное вариативное оборудование

1. Система электроснабжения потолочная

## Дополнительное вариативное оборудование

1. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)

## Информационное обеспечение Основная литература Для студентов

- 1. Е.В. Бережнова, В.В.Краевский «Основы учебно-исследовательской деятельности» М. Издательский центр «Академия», 2017. Бережнова Е.В. Основы учебно исследовательской деятельности: учебник (Электронный ресурс) . ( 12-е издание) М.: Академия, 2017
- 2. Логика: Учебное пособие для общеобразоват. учеб. заведений, шк. и классов с углубленным изучением логики, лицеев и гимназий / А.Д. Гетманова, А.Л. Никифоров, МИ. Панов и др. М.: дрофа, 1995.
- 3. Никольская И.Л., Семенов Е.Е.. Учимся рассуждать и доказывать: Кн. Для учащихся 6-10 классов. М.: Просвещение,1989.

#### Для преподавателей

- 1. Е.В. Бережнова, В.В.Краевский «Основы учебно-исследовательской деятельности» М. Издательский центр «Академия», 2017
- 2. Масленникова А.В., Бессонова И.П. Организация детской научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в образовательных учреждениях (из опыта работы Зеленоградского учебного округа г. Москвы). Научно-исследовательская и проектная деятельность учащихся. Выпуск 3 // Серия: Инструктивно-методическое обеспечение содержания образования в Москве / Отв. редактор Л.Е. Курнешова.—М.: Центр «Школьная книга»., 2003.
- 3. Масленникова AB. Научно-практические семинары в системе методической работы школы по теме «Организация научно-исследовательской деятельности учащихся» .//Практика административной работы в школе. 2002,№ 1.
- 4. Михальская А.К. Основы риторики; Мысль и слово: Учеб. пособие для учащихся 10—11 кл. общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение: АО «Моск. учеб.», 1996.
- 5. Научно- Основы проектной деятельности учащихся. Московские конференции исследовательских и проектных работ школьников 2002. Выпуск 2 // Серия «Инструктив-

но-методическое обеспечение содержания образования в Москве. / Ответственный редактор Л.Е. Курнешова.—.М.: Центр «Школьная книга», 2002.

#### Интернет-ресурсы

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 2. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 3. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 4. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 5. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 6. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 7. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 8. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения). www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux). www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга)

#### Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

## 7. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты,

направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

паправленные на формирование общих и пр	направленные на формирование оощих и профессиональных компетенции по разделам и темам содержания учеоного материала.						
Общие / профессиональные компетенции	Раздел / №	Педагогические технологии / активные формы и ме-	Тип оценочных меропри-				
	урока	тоды обучения	ятий				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессио-	тема 3.1	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос				
нальной деятельности применительно к различным	тема 2.1	ориентированные, информационно-коммуникативные	Практические работы				
контекстам	тема 1.1	технологии, здоровьесберегающие технологии.	Конспекты				
	тема 6	Активные методы обучения: беседа, презентация, ра-					
		бота с текстом, проблемная лекция, деловая игра					
ОК 02. Использовать современные средства по-	тема 2.2	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос				
иска, анализа и интерпретации информации,	тема 2.3	ориентированные, информационно-коммуникативные	Практические работы				
и информационные технологии для выполнения	тема 3.3	технологии, здоровьесберегающие технологии.	Фронтальный опрос				
задач профессиональной деятельности	тема 3.1-3	Активные методы обучения: беседа, презентация, ра-	Конспекты				
	тема 6	бота с текстом, проблемная лекция, деловая игра,. рабо-					
		та в Интернете					
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	тема 1	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос				
профессиональное и личностное развитие, пред-	тема 2.2	ориентированные, информационно-коммуникативные	Практические работы				
принимательскую деятельность в профессиональ-	тема 2.3	технологии, здоровьесберегающие технологии.	Фронтальный опрос				
ной сфере, использовать знания по правовой и фи-	тема 6	Активные методы обучения: беседа, презентация, ра-	Конспекты				
нансовой грамотности в различных жизненных		бота с текстом, проблемная работа в Интернете					
ситуациях;							
0К 04. Эффективно взаимодействовать и работать	тема 3.1	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос				
в коллективе и команде	тема 3.2	ориентированные, информационно-коммуникативные	Практические работы				
	тема 6	технологии, здоровьесберегающие технологии.	Фронтальный опрос				
		Активные методы обучения: беседа, презентация, ра-	Конспекты				
		бота с текстом, проблемная лекция работа в Интернете					
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	тема 1	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос				
позицию, демонстрировать осознанное поведение	тема 4	ориентированные, визуализации, информационно-	Практические работы				
на основе традиционных российских духовно-	тема 2.1	коммуникативные технологии, здоровьесберегающие	Фронтальный опрос				
нравственных ценностей, в том числе с учетом	тема 6	технологии.	Конспекты				
гармонизации межнациональных и межрелигиоз-		Активные методы обучения: беседа, презентация, ра-					
ных отношений, применять стандарты антикор-		бота с текстом, проблемная лекция, деловая игра,.					
рупционного поведения		работа в Интернете					
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	тема 3.1	Педагогические технологии: визуализации, личност-	Устный опрос				
среды, ресурсосбережению, применять знания	тема 3.3	но-ориентированные, информационно-	Практические работы				
об изменении климата, принципы	тема 6	коммуникативные технологии, здоровьесберегающие	Конспекты изучаемых тем				
бережливого производства, эффективно		технологии.					
действовать в чрезвычайных ситуациях		Активные методы обучения: беседа, презентация, ра-					

		бота с текстом, проблемная лекция. работа в Интернете	
ПК 1.1. Подготавливать рабочее место, оборудо-	тема 1	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос
вание, сырье, исходные материалы для обработки	тема 2.2	ориентированные, информационно-коммуникативные	Практические работы
сырья, приготовления полуфабрикатов в соответ-	тема 2.3	технологии.	Конспекты
ствии с инструкциями и регламентами.	тема 2.2	Активные методы обучения: беседа, работа с текстом,	
	тема 3.1	проблемная лекция, деловая игра. работа в Интернете	
	тема 3.2		
	тема 6		
ПК 2.1. Подготавливать рабочее место, оборудо-	тема 1	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос
вание, сырье, исходные материалы для приготов-	тема 2.2	ориентированные, информационно-коммуникативные	Практические работы
ления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	тема 2.4	технологии.	Конспекты
разнообразного ассортимента в соответствии с ин-	тема 3.1	Активные методы обучения: беседа, работа с текстом,	
струкциями и регламентами	тема 3.2	работа в Интернете	
	тема 6		
ПК 3.1. Подготавливать рабочее место, оборудо-	тема 1,	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос
вание, сырье, исходные материалы для приготов-	тема 2.3	ориентированные, информационно-коммуникативные	Практические работы
ления холодных блюд, кулинарных изделий, заку-	тема 2.4	технологии.	Конспекты
сок в соответствии с инструкциями и регламента-	тема 3.4	Активные методы обучения: беседа, работа с текстом,	
ми.	тема 3.3	проблемная лекция, деловая игра. работа в Интернете	
	тема 6		