САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического Совета СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 6 от 07.06.2024 г.

T 7	n	10.1	n,		•	A	Ю	`
v	к	н	ν.	ж	- /	Δ	н	
•7	_							,

Директор СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский» _____ Г.И. Софина «____» ____ 2024 г. Приказ № 101-осн. от 07.06.2024 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОД.14 Индивидуальный проект

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии

43.01.09 Повар, кондитер

На заседании МК (СПб ГБПОУ	«Колледж «Красносельский»
Протокол №	ОТ	2024 г.
Председатель МК	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н.В. Медведева

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Разработчик: Шестакова О.А., зам. директора по УМР.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт контрольно- оценочных средств
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
- 2.1 Знания и умения, подлежащие проверке
- 2.2 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине
- 3. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины
- 3.1 Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины математика (текущий контроль)
- 4. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине
- 4.1 Паспорт
- 4.2 Задания для экзаменующегося
- 4.3 Критерии оценки результата

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОД.14 «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение общих компетенций (ОК):

Профессиональные	Показатели оценки результата	№№ заданий	
и общие		для проверки	
компетенции			
1	2	3	
OK 1	Понимать сущность и социальную	Работа	на
	значимость будущей профессии,	практических	
	проявлять к ней устойчивый интерес.	занятиях №1-35,	
OK 2	Организовывать собственную	Результативность	
	деятельность исходя из цели и способов	самостоятельной	
	ее достижения, определенных	работы №1-10.	
	руководителем.		
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию,		
	осуществлять текущий и итоговый		
	контроль, оценку и коррекцию		
	собственной деятельности, нести		
	ответственность за результаты своей		
	работы.		
OK 4	Осуществлять поиск информации,		
	необходимой для эффективного		
	выполнения профессиональных задач.		
OK 5	Использовать информационно-		
	коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		
OK 6	Работать в команде, эффективно		
	общаться с коллегами, руководством,		
	клиентами.		
OK 8	Самостоятельно определять задачи		
	профессионального и личностного		
	развития, заниматься самообразованием,		
	осознанно планировать повышение		
271.0	квалификации.		
OK 9	Ориентироваться в условиях частой		
	смены технологий в профессиональной		
OIC 10	деятельности.		
OK 10	Соблюдать основы здорового образа		
	жизни, требования охраны труда.		

ОК 11	Соблюдать деловой этикет, культуру и
	психологические основы общения,
	нормы и правила поведения.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1 Знания и умения, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

	n	таолица т
	Виды аттестации	П
П		Промежут
Наименование элемента умений или	Т	очная
знаний	Текущий контроль	аттестаци
		Я
Умения:		
- формулировать тему проектной	тестирование, защита проекта,	
иисследовательской работы,	выполнение, практических и	
доказывать её актуальность;	самостоятельных работ	
- составлять индивидуальный	тестирование, защита проекта,	
планпроектной и	выполнение, практических и	
исследовательской работы;	самостоятельных работ	
- выделять объект и	тестирование, защита проекта,	
предметисследования;	выполнение, практических и	
	самостоятельных работ	
- определять цели и задачи	тестирование, защита проекта,	
проектнойи исследовательской	выполнение, практических и	
работы;	самостоятельных работ	
- работать с различными	тестирование, защита проекта,	
источниками, в том числе с	выполнение, практических и	
первоисточниками, грамотно их	самостоятельных работ	
цитировать, оформлять		
библиографические ссылки,		H 1
составлять библиографический		Диф.зачет
список по проблеме;		
- выбирать и применять на практике	тестирование, защита проекта,	
методы исследовательской работы,	выполнение, практических и	
адекватные задачам исследования;	самостоятельных работ	
- оформлять теоретические и	тестирование, защита проекта,	
экспериментальные результаты	выполнение, практических и	
исследовательской и проектной	самостоятельных работ	
работы;		
- оформлять результаты проектной и	тестирование, защита проекта,	
исследовательской работы;	выполнение, практических и	
	самостоятельных работ	
- работать с различными	тестирование, защита проекта,	
информационными ресурсами;	выполнение, практических и	
manus farty yparty yy na ywynaith waa a	самостоятельных работ	
- разрабатывать и защищать проекты	тестирование, защита проекта,	
различных типологий.	выполнение, практических и	
	самостоятельных работ	

Знания:		
- основы методологии проектной и	тестирование,	защита проекта,
исследовательской деятельности;	выполнение,	практических и
	самостоятельны	іх работ
- структуру и правила оформления	тестирование,	защита проекта,
проектной и исследовательской	выполнение,	практических и
работы;	самостоятельны	іх работ
- характерные признаки проектных и	тестирование,	защита проекта,
исследовательских работ;	выполнение,	практических и
	самостоятельны	іх работ
- этапы проектирования и научного	тестирование,	защита проекта,
исследования;	выполнение,	практических и
	самостоятельны	іх работ
- формы и методы проектирования,	тестирование,	защита проекта,
учебного и научного исследования;	выполнение,	практических и
	самостоятельны	іх работ
- требования, предъявляемые к защите	тестирование,	защита проекта,
проекта, реферата, курсовой и	выполнение,	практических и
дипломной работы.	самостоятельны	іх работ

3.КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Общее положение

Основной целью оценки курса учебной дисциплины «Индивидуальный проект» является оценка освоения умений и усвоения знаний.

Оценка курса учебной дисциплины «Индивидуальный проект» осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, оценивание результатов практической оценивание результатов внеаудиторной работы, самостоятельной работы; контрольные работы разделам, экзамен ПО дифференцированный зачет/зачет.

3.2. Комплект контрольно-измерительных материалов для оценки освоения учебной дисциплины «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

4. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины «Индивидуальный проект»

Форма промежуточной аттестации (в соответствии с учебным планом) - дифференцированный зачет.

Допуск к промежуточной аттестации:

- К дифференцированному зачету по дисциплине обучающиеся допускаются при выполнении следующих (минимальных) условий:
- а) по итогам усвоения материала курса средняя оценка не ниже «удовлетворительно»;
- б) посещаемость занятий не меньше 40%;
- в) наличие конспектов лекционных занятий 100%, заполняемость конспектов не меньше 40%;
- г) отчетность по практическим работам (занятиям) 100%;
- д) отчетность по внеаудиторным (самостоятельным) работам 100%.

1.2. Организация контроля и оценивания

Как проводится промежуточная аттестация (когда, сколько времени выделяется, где проводится, сколько вариантов заданий и пр.)

4.3 Материально-техническое обеспечение контрольно-оценочных мероприятий

На дифференцированном зачете обучающиеся защищают свой индивидуальный проект.

4.4 Критерии оценки выполнения работы

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по организации, оформлению и выполнению индивидуальных проектов

Критерии оценивания работ

Таблица Критерии оценивания учебных проектов

Критерии оценки проекта	Содержание критерия оценки	Количество
		баллов
1	2	3

Актуальность поставленной проблемы (до 5 баллов)	Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане?	От 0 до 1
,	Насколько работа является новой?	От 0 до 1
	обращается ли автор к проблеме, для	
	комплексного решения которой нет готовых	
	ответов?	
	Верно ли определил автор актуальность работы?	От 0 до 1
	Верно ли определены цели, задачи работы?	От 0 до 2
Теоретическая и \ или	Результаты исследования доведены до идеи	От 0 до 2
практическая ценность (до 5	(потенциальной возможности) применения	
баллов)	на практике.	
	Проделанная работа решает или детально	От 0 до 2
	прорабатывает на материале проблемные	
	теоретические вопросы в определенной	
	научной области	
	Автор в работе указал теоретическую и / или	От 0 до 1
	практическую значимость	
Технологический	Целесообразность применяемых техник	От 0 до 1
процесс (до 2 баллов)	Соблюдение технологии использования	От 0 до 1
	техник	
Качество содержания	выводы работы соответствуют	От 0 до 2
проектной работы (до 8	поставленным целям	
баллов)	оригинальность, неповторимость проекта	От 0 до 2
	в проекте есть разделение на части,	От 0 до 1
	компоненты, в каждом из которых	
	освещается отдельная сторона работы	
	есть ли исследовательский аспект в работе	От 0 до 2
	есть ли у работы перспектива развития	От 0 до 1
Оформление работы	Титульный лист	От 0 до 1
(до 8 баллов)	Оформление оглавления, заголовков	От 0 до 1
	разделов, подразделов	
	Оформление рисунков, графиков, таблиц,	От 0 до 2
	приложений	
	Информационные источники	От 0 до 2
	Форматирование текста, нумерация и	От 0 до 2
	параметры страниц	
Максимальное количество ба	28	

Критерии оценивания презентации к учебному проекту

Таблица Критерии оценивания презентации к учебному проекту

Критерии оценки презентации	Содержание критерия оценки	Количество
		баллов
1	2	3
Тема презентации	Соответствие теме учебного проекта	От 1 до 3
Выделение основных идей	Соответствие целям и задачам	От 1 до 3
презентации	Содержание умозаключений	От 1 до 3
	Вызывают ли интерес у аудитории	От 1 до 3
	Количество слайдов	От 1 до 3

Подбор информации для	Графические иллюстрации для	От 1 до 3
создания презентации	презентации	
	Диаграммы и графики	От 1 до 3
	Примеры	От 1 до 3
	Сравнения	От 1 до 3
Подача материала	Хронология	От 1 до 3
презентации	Тематическая последовательность	От 1 до 3
	Структура по принципу «проблема-	От 1 до 3
	решение»	
Заключение	Яркое высказывание – переход к	От 1 до 3
	заключению	
	Подведение итогов	От 1 до 3
	Короткое и запоминающееся	От 1 до 3
	высказывание в конце	
Дизайн презентации	Шрифт (читаемость)	От 1 до 3
	Корректно ли выбран цвет (фона,	От 1 до 3
	шрифта, заголовков)	
	Элементы анимации	От 1 до 3
	Наличие ошибок правописания и	От 1 до 3
	опечаток	
Максимальное количество бала	ПОВ	57

Примерные критерии оценивания защиты учебного проекта

Таблица Критерии оценивания защиты учебного проекта

Критерии оценки защиты	Содержание критерия оценки	Количество
учебного проекта		баллов
1	2	3
Соответствие сообщения	Соответствует полностью	2
заявленной теме, целям и	Есть отдельные несоответствия	1
задачам проекта (до 2 баллов)	В основном не соответствует	0
Структурированность и	Структурировано, обеспечивает	2
логичность сообщения (до 2	Структурировано, но не	1
баллов	обеспечивает	
	Структура отсутствует, не	0
	обеспечивает	
Культура выступления (до 4	Налажен эмоциональный и деловой	4
баллов)	контакт с аудиторией, грамотно	
	организовано пространство и время	
	Названные умения предъявлены, но	2 - 3
	владение неуверенное	
	Предъявлены отдельные умения,	0 - 1
	уровень владения ими низок	
Грамотность речи, владение	Речь грамотная, терминологией	3
специальной терминологией	владеет свободно, применяет	
по теме работы в выступлении	корректно	
(до 3 баллов)	Владеет свободно, применяет	2
	неуместно, либо ошибается в	
	терминологии	
	Не владеет	0 - 1

Наличие и целесообразность	Наглядность адекватна,	2
использования наглядности,	целесообразна, представлена на	
уровень её представления (до	высоком уровне	
2 баллов)	Целесообразность неоднозначна,	1
	средний уровень культуры	
	представления	
	Наглядность неадекватна	0
	содержанию выступления, низкий	
	уровень представления	
Культура дискуссии – умение	Ответил полно на все вопросы	2
понять собеседника и	Ответил на часть вопросов, либо	1
убедительно ответить на его	ответ неполный	
вопрос (до 2 баллов)	Не ответил	0
Соблюдение регламента	Несоблюдение регламента – каждая	
	просроченная минута – минус балл	
Максимальное количество балл	15	

Определение общего уровня развития компетенции по итогам защиты учебного проекта

Таблица 5.4 – Критерии оценивания по итогам защиты учебного проекта

Количество набранных	Уровни владения -	Оценка
баллов за представленный	компетентностью	
проект		
От 100 до 75	Высокий уровень	Отлично
От 74 до 51	Средний уровень	Хорошо
От 50 и ниже	Низкий уровень	Удовлетворительно

Основные понятия

Проект — форма организации совместной деятельности преподавателей и обучающихся, совокупность приемов и действий в их определенной последовательности, направленная на анализ и решение практической проблемы.

Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), выполняемая обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя.

Продукт – конечный результат проектной деятельности обучающихся, выраженный в материальной или интеллектуальной форме, выполненный в рамках достижения поставленной цели для решения проблемы, актуальной в современном обществе или научной сфере.

Проекты классифицируются по типу получаемого продукта (таблица 1).

Таблица 1 - Типы проектов

Тип проекта	Продукт		
	Практические результаты (доклад, статья, публикация и т.д.)		

Инженерно-конструкторский	Технология, образец продукта, последующий запуск его в массовое производство, обеспечение тиражирования
Организационный	Комплект документов, направленный на формирование или развитие организации или ее структурных подразделений
Инфраструктурный (отраслевой)	Грамотное создание и модернизация объектов инфраструктуры
Творческий	Произведение изобразительного или декоративно-прикладного искусства, литературы, видеофильмы и др.
Социальный	Модель предлагаемых изменений, социально значимый продукт, направленный на решение социальных проблем (например, проекты «Помощь пожилым людям», «Чистый город», «Сбереги дерево» и др.)
Бизнес-проект (предпринимательский)	Бизнес-план коммерческой деятельности и (или) реализуемые предпринимательские идеи

- 1. **Исследовательский проект** направлен на решение исследовательской задачи. В основе проекта лежит гипотеза, которую необходимо доказать или опровергнуть. Ведущей деятельностью является исследовательская, направленная на продуцирование нового знания.
- 2. Продуктом таких проектов является теоретическое знание, верифицированное посредством научных методов, характерных для научных дисциплин, в рамках которых реализуется конкретный проект, с целью выработки умения выдвигать и проверять гипотезы, а также вести научно-исследовательскую деятельность.
- 3. Инженерно-конструкторский проект представляет собой конструирование нового инженерного продукта или технологии. Ведущая деятельность инженерное проектирование, конструирование. Продукт инженерное решение, технология, устройство или технологическая цепочка, которые можно использовать или поставить в производство, созданные в ходе изобретательской и конструкторской деятельности, в целях внедрения инноваций в существующие производственные механизмы, цепочки и схемы для повышения их эффективности.
- 4. **Организационный проект** предполагает разработку пакета документов, направленного на совершенствование или создание организационной структуры и системы управления организацией. Ведущая деятельность организационное проектирование. Продукт организация в целом, ее структурные подразделения, организационные процессы. Комплект документов включает схематическое

- изображение структуры организации, проекты положений о подразделениях, должностных инструкций и др.
- 5. **Инфраструктурный, или отраслевой проект** направлен на создание или реконструкцию конкретного объекта или технологического комплекса инфраструктуры, результат проекта может быть использован для улучшения социально-экономической ситуации территории. Ключевым значением является наличие общественного блага для отрасли и пользователей. Ведущая деятельность стратегическое проектирование.
- Продукт инфраструктурное решение, включающее в себя организацию структуры процессов, направленных на решение той или иной системно значимой проблемы.
 Основной тип деятельности - проектирование процессов и взаимодействия организаций.
- 7. **Творческий проект** подразумевает создание творческого продукта, тесно связан с креативными индустриями. Продукт произведение изобразительного или декоративно-прикладного искусства, литературы, видеофильмы и др. Ведущая деятельность художественное творчество.
- 8. Социальный проект направлен на решение социальной проблемы. Продуктом является модель предлагаемых изменений. Особенность социального проекта состоит в социальной значимости. Ведущая деятельность социальное проектирование. Социальный проект направлен на решение проблем общества: социально-экономических, экологических и других, например, связанных с загрязнением окружающей среды, безработицей, бедностью.
- 9. **Бизнес-проект (предпринимательский, стартап)** представляет разработку бизнесплана деятельности предприятия и запуск конкретного коммерческого начинания, собственного дела, способствует формированию навыков предпринимательской деятельности.

По длительности различают краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные проекты. **По степени участия** они делятся на групповые, парные и индивидуальные (личностные).

Чаще всего проекты бывают смешанного типа: могут выполняться в рамках одной учебной дисциплины или быть междисциплинарными, представляют несколько продуктов (например, знание и инновация), выполняются как в аудитории, так и вне ее.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к проекту и жизненный цикл проекта

Основными требованиями к проекту являются:

- наличие социально значимой исследовательской, информационной, практической задачи или проблемы (идеальный вариант решение проектной группой задачи, поставленной внешним заказчиком);
- постановка проблемы или задачи, требующей интегрированного знания и поиска ее решения;
- практическая, теоретическая, познавательная значимость предполагаемых результатов;
 - самостоятельная деятельность обучающихся;
 - последовательность выполнения этапов проекта с указанием результатов;
- соблюдение правил оформления результатов и презентации проекта,
 разрабатываемых образовательной организацией самостоятельно с учетом отраслевой специфики.

Жизненный цикл проекта - это последовательность выполнения этапов от инициации до завершения. Проект состоит из нескольких этапов:

- инициация (постановка проблемы, целеполагание);
- планирование;
- реализация замысла;
- презентация результата.
- В образовательных организациях среднего профессионального образования эти этапы предполагают следующие шаги.
- 1. Инициация постановка проблемы, поиск идеи, методов и способов ее решения, постановка задач в соответствии со способами решения проблемы. На данном этапе идет активное обсуждение и анализ поставленной проблемы (задачи). Если проект исходит от потенциальных работодателей (например, предприятия, на котором проходит производственная практика), то следует выяснить, какие проекты уже были реализованы и какие результаты ожидают от студентов. Команда определяет цели, фиксирует основные тезисы, закладывает базу для планирования работы над проектом, просчитывает преимущества и возможные риски.
- 2. Планирование подразумевает составление плана работы над проектом. Подробное изложение целей и задач каждого этапа позволит эффективнее продвигаться к намеченному результату. На этом этапе происходит распределение ролей, разрабатывается

ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЕКТА

Тематика учебных проектов

Тематика учебного проекта разрабатывается преподавателями в строгом соответствии с требованиями ФГОС. Тематика учебного проекта должна учитывать реальные задачи и проблемы.

Студент выбирает тему учебного проекта из утвержденной тематики. Студент может предложить свою тему для исследования, не содержащуюся в утвержденной тематике. Для этого он должен обосновать свое решение, исходя из собственных научных и практических интересов.

Назначение руководителей учебных проектов

Руководителями назначаются преподаватели.

Руководитель учебного проекта обязан:

- знать и руководствоваться в своих действиях, требованиями методических рекомендаций по учебному проекту;
- оказать практическую помощь обучающемуся в выборе темы учебного проекта и разработке плана его выполнения;
 - оказать помощь в выборе методики проведения исследования;
- дать квалифицированную консультацию по подбору нормативных источников, фактических материалов, необходимых для выполнения работы;
- осуществлять систематический контроль за ходом выполнения учебного проекта в соответствии с планом;
- после выполнения учебного проекта дать оценку качества его выполнения и соответствия требованиям, предъявляемым к учебным проектам.

Структура и содержание учебного проекта

Учебный проект должен представлять собой самостоятельно подготовленную обучающимся научно-исследовательскую работу в виде рукописи объемом от 15 до 20 страниц компьютерного текста. Приложения в указанный объем учебного проекта не включаются.

Структурными элементами проекта являются:

• Титульный лист

- Содержание
- Введение
- Основная часть
- Выводы и предложения
- Заключение
- Список используемой литературы
- Приложение (я) (в случае необходимости)

СТРУКТУРА УЧЕБНЫХ ПРОЕКТОВ

Титульный лист

Титульный лист является первой страницей учебного проекта и служит источником информации, дающей сведения для обработки и поиска документа. Титульный лист учебного проекта не нумеруется, но входит в общее число страниц. Пример оформления титульного листа приведен на рисунке 3.1. Форма титульного листа см. в приложении А.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИПЛОМНАЯ РАБОТА)

Тема: Организация и технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции: сложных супов на предприятии общественного питания с использованием современных технологий и оборудования

Ф.И.О. обучающегося: Павлова Никиты Викторовича

Специальность: 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»

Группа №: 41-Т

Место производственной (преддипломной) практики:

ООО "Теремок русские блины"

Руководитель ВКР: Айдарова И.Д.

Работа допущена к защите в ГЭК

Зам. директора по УПР _____Янцен Д.С /

Санкт-Петербург 2024 год

Рисунок 3.1 – Пример оформления титульного листа

Содержание учебного проекта включает введение, порядковые номера и наименования всех глав (разделов), и параграфов, заключение, список использованной

литературы и наименования приложений. Оформляется содержание по следующему алгоритму:

1. Ссылки →Оглавление → Автособираемое оглавление 1 (см. рис. 3.2)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»

Задание на выпускную квалификационную работу

Обучающемуся: Павлову Никите Викторовичу

Группа №: 41-Т

Специальность: Технология продукции общественного питания

Тема ВКР (письменной экзаменационной работы): Организация и технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции: сложных супов на предприятии общественного питания с использованием современных технологий и оборудования «11» июня 2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Цели и задачи дипломной работы
- 2. Тематика дипломной работы

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

- Современные тенденции развития сегмента общественного питания.
- Товароведная характеристика сырья, полуфабрикатов, используемых для приготовления блюд
- 1.3. Организация технологического процесса.
- 1.4. Технология приготовления сложных блюд
- Подбор гарниров, соусов, декора для блюд. Оформление, реализация, сроки и условия хранения, доставки.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 2.1. Описание предприятия, режим работы, особенности, предполагаемый товарооборот.
- 2.2. Меню исследуемого предприятия.
- Разработка нормативно-технической документации (ТТК)
- Расчет себестоимости, наценки, цены продажи блюда, составление калькуляционной карты.
- 2.5. План цеха предприятия с расстановкой оборудования

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список использованной литературы

Дата выдачи задания: «13» декабря 2023 г.

Руководитель: (подпись)

Задание принял к исполнению: «13» декабря 2023 г.

(подпись обучающегося)

Рисунок 3.2 – Пример оформления содержания

Введение

Введение должно содержать обоснование актуальности темы учебного проекта, научной новизны и практической значимости, оценку современного состояния решаемой проблемы, а также должны быть сформулированы цели, задачи и объект учебного проекта.



Основная часть проекта

Основная часть учебного проекта должна включать в себя перспективы дальнейшего развития и решения проблем, в ней должны быть предложены и обоснованы возможные пути совершенствования отдельных направлений организации деятельности объекта исследования.



Основная часть должна заканчивается подробными выводами, где обучающимся обобщаются все изученные материалы, выделяются положительные и отрицательные стороны деятельности исследуемого объекта в целом и по проблеме исследования.

Заключение

В заключении содержатся обобщения результатов экспериментальной (практической) части, выводы и рекомендации относительно возможного практического применения материалов работы, дается оценка полноты решения поставленной задачи.

Выводы могут быть в виде сплошного текста или нумерованным списком. Во втором случае, как правило, пишут: "В результате проделанной работы были сделаны следующие выводы". А далее следует нумерованный список.

Выводы и предложения должны быть конкретными, реальными и обоснованными, вытекать из результатов проведенного исследования и содержания дипломной работы.

В заключении допускается осуществить краткий пересказ работы. При пересказе содержания работы могут применяться следующие фразы:

- «В первой главе работы были проанализированы теоретические вопросы исследования...».
- «Во второй главе данной работы были рассмотрены основные направления работы предприятия».

Список использованной литературы

Список литературы представляет собой перечень использованных научных, учебных, периодических, законодательно-нормативных, статистических, электронных и других источников. Оформление списка литературы регулируются ГОСТ 7.1-2003.

Список имеет сквозную нумерацию.

Список использованных источников группируется в алфавитном порядке.

В начале списка нужно указать Федеральные законы, постановления Правительства, Указы Президента и региональные законодательные акты, а затем перечислить использованную литературу общего и специального характера в алфавитном порядке.

При этом описание книг и статей располагаются в общем алфавите фамилий авторов и заглавий книг и статей (если автор не указан).

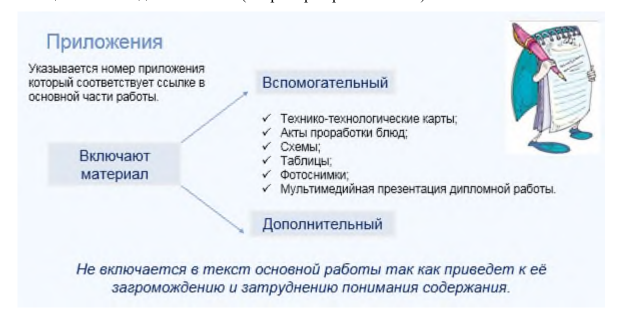
Коллективные монографии и сборники научных трудов, не имеющие на титульном листе фамилии авторов, включаются в список по алфавиту с учетом названия книги. Описание монографии делается в следующем порядке: фамилия и инициалы автора, полный заголовок книги, место издания, название издательства, год издания, количество страниц. Образец оформления приведен в приложении Б.

Оформление приложений

Приложения включают материалы, связанные с выполнением ВКР, которые не нашли отражение в основной части и могут быть представлены в виде таблиц, графиков, диаграмм, рисунков, инструкций, технических описаний, расчетов и т.д.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Слово «Приложение» располагается с права, имеет жирное начертание шрифта.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность (например: Приложение Б).



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ УЧЕБНЫХ ПРОЕКТОВ

Требования к оформлению текста

Текст учебного проекта должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера в MS Word, на одной стороне листа белой бумаги формата A4 через 1,5 — интервал, шрифт - Times New Roman, кегль — 12. В таблицах допускается 11 размер шрифта. Поля: левое — 30 мм., правое — 10 мм., верхнее — 20 мм, нижнее — 20 мм. Каждый новый абзац должен начинаться отступом 1,25 мм. Необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и одинаковую четкость изображения всей работы.

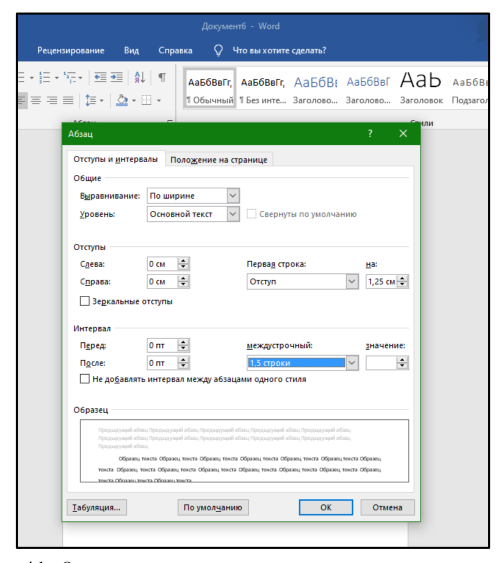


Рисунок 4.1 – Отступы и интервалы

Заголовки глав — шрифт TimesNewRoman, размер 14, буквы все прописные (СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ), равнение текста по центру. Параграфов — шрифт TimesNewRoman, размер 14, полужирное начертание, равнение текста по ширине (2.1 Природно-экономическая характеристика предприятия). Расстояние между заголовками раздела и подраздела — 2 интервала (1 см). Каждую главу учебного проекта рекомендуется начинать с нового листа.

Нумерация страниц: страницы работы нумеруются арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту; номер страницы проставляется в нижней части страницы по центру; отсчет страниц начинают с первого (титульного) листа, но нумерация страниц проставляется, начиная с третьей страницы работы (с содержания). Учебный проект сшивается в следующем порядке: титульный лист, за титульным листом располагают содержание, с выделением глав и параграфов (разделов и подразделов), далее – сама работа, список использованной литературы, приложения.

В тексте учебного проекта не допускается:

- применять сокращения слов, кроме, установленных правилами русской орфографии, пунктуации, а также соответствующими государственными стандартами,
 - употреблять математические знаки без цифр,
- применять иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- расхождения в наименовании граф и параграфов, приведенных в содержании работы, и в наименовании граф и параграфов, приводимых по тексту работы;
 - подчеркивание заголовков, переносы слов в них.

Необходимым требованием к изложению материала является логическая связь между главами и последовательное развитие основной темы на протяжении всей работы; примерно равное количество страниц по главам.

Все приведенные в учебном проекте цитаты, перефразированные предложения и цифровые данные, полученные другими авторами, должны иметь ссылку на источник.

Для этого после приведенной формулы, цитаты и т.д. указывается в квадратных скобках порядковый номер источника в соответствии со списком литературы и страница, например, [22, с.54]. Либо в виде сноски под чертой внизу страницы.

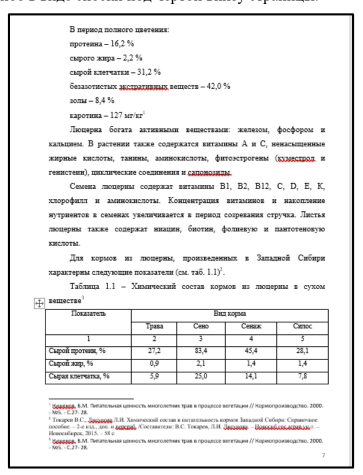


Рисунок 4.2 – Пример оформления сносок в тексте учебного проекта

Требование к оформлению таблиц, рисунков, диаграмм и формул

В работе для наглядности, доходчивости и уменьшения физического объема сплошного текста желательно использовать таблицы и иллюстрации (рисунки, схемы, диаграммы, графики, карты и т.п.).

Иллюстрации (рисунки, схемы, диаграммы, графики, карты и т.п.) могут быть расположены как по тексту работы, так и в приложении. Иллюстрации, как правило, размещаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе.

Все иллюстрации, если их более одной, нумеруют в порядковой форме арабскими цифрами. Номер иллюстрации состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации, разделенные точкой, например: Рисунок 1.1, Рисунок 1.2, и т.п.

Иллюстрации должны иметь подрисуночный текст, состоящий из слова «Рисунок», порядкового номера рисунка и тематического наименования рисунка. Между текстом и рисунком, между названием рисунка и самим рисунком расстояние 1,5 интервал, а расстояние между рисунком и последующим текстом одна - пустая строка.

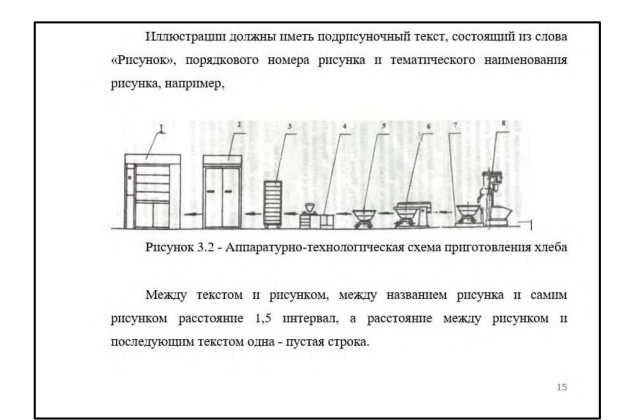


Рисунок 4.3 – Пример оформления рисунков в тексте учебного проекта

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Значения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под

формулой. Значение каждого символа дают с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Например:

$$T_y = S/((Y_\kappa \times \Pi_p))$$
, (2.1)

где Туб - продолжительность уборки, сут.;

S - убираемая площадь, га;

Ч к - число комбайнов, шт.;

Пр – суточная производительность, одного комбайна, га/сут.

Все формулы, если их в работе более одной, нумеруются арабскими цифрами в пределах главы. Номер формулы состоит из номера главы и порядкового номера формулы, разделенные точкой. Номер указывают с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках. Ссылки в тексте на номер формулы дают в скобках, например, «...в формуле (3.1)».

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Наличие у таблицы собственного названия обязательно. Название состоит из слова «Таблица», номера, тире и названия. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. Нумеруют таблицы арабскими цифрами: первая цифра — номер главы, вторая цифра — номер таблицы, разделенные точкой. (например: «Таблица 3.1- Название»). Точка в конце названия не ставится.

Если цифровые данные в таблице выражены в одинаковых единицах измерения, то единица измерения в принятом сокращении выносится в заголовок. Если все данные в строке таблицы приведены для одного показателя, то единицу физической величины указывают один раз в «боковике» (первая слева графа таблицы).

Цифры в графах таблиц располагают так, чтобы их разряды были точно один над другим. Числовые значения должны иметь одинаковую точность измерения. При необходимости пояснить отдельные показатели, надстрочными знаками делают сноски: в виде звездочек, если пояснений не более трех; или арабскими цифрами со скобкой, если сносок более трех.

Если строки таблицы выходят за формат листа, таблицу делят на части, которые переносят на другие листы. В каждой части такой таблицы должна быть строка «нумерация граф». Перенесенная часть таблицы на последующем листе должна начинаться со строки «нумерация граф». Слово «Таблица», заголовок и порядковый номер таблицы указывают один раз над первой частью таблицы, над последующими частями пишут «Продолжение таблицы 1».

Таблица 1.1 –	Химический	состав корг	мов из люцеј	рны в сухом
веществе ³				
Показатель	Вид корыз			
	Трава	Сено	Сенаж	Силос
1	2	3	4	5
Сырой протеин, %	27,2	83,4	45,4	28,1
Сырой жир, %	0,9	2,1	1,4	1,4
Сырая клетчатка, %	5,9	25,0	14,1	7,8

Рисунок 4.4 а – Пример оформления таблиц

				Продо	олжение таб. 1
	1	2	3	4	5
53B.%		11,9	37,9	18,9	12,8
Т.ч. сахар, %		1,3	2,5	0,8	0,2
Зола, %		2,7	6,4	4,6	2,6
Коэффициент		72	74	69	61
переваримо	сти протеина				
Коэффицие		41	44	56	58
переваримо	сти жира				
Коэффицие		50	47	47	50
	сти клетчатки				
Коэффицие		70	68	72	64
переваримо	I				
Кормовые е		0,23	0,55	0,31	0,21
ЭКЕ КРС		0,27	0,67	0,39	0,24
Обменная	энергия,	2,70	6,70	3,93	2,37
МДж/кг КР	I	-,	, , ,	-,	
Переварима		42	90	44	21
r/scr KPC					
РП, г/кг		49,9	91,5	41,3	26,6
НРП, г/кг		8,1	30,5	22,7	8,4
Каротин, мі	/xr	27	14	18	20
Витамин Е,		50	134	25	50
Витамин D,		2,5	360	165	75
Лизин, г/кг	AVALUE DA	2,22	4,24	2,99	4,27
	- пристион, г/кг	0,77	3,18	2,28	2,26
		-	3,56	-	1,95
Триптофан,		1,63		1,88	
	калырий	4,76	11,20	7,02	3,56
	фосфор	0,70	1,90	1,07	0,62
Mauro-	магний	1,05	0,88	0,88	0,52
SUSSIGNATIFF	Капий	4,46	6,50	6,37	2,60
r/kr	Натрий	0,11	0,31	0,33	0,12
	Хлор	1,00	1,78	1,48	1,47
	Cepa	0,75	1,27	1,08	0,58

Рисунок 4.4 б – Пример оформления таблиц

Правила оформления презентации к защите учебного проекта

Презентация для защиты учебного проекта должна включать в себя титульный слайд с указанием темы проекта, автора и руководителя проекта. Слайд с описанием цели и задач учебного проекта (см. рис. 4.5 и 4.6).

Все иллюстрации, диаграммы, фотографии в презентации должны соответствовать содержанию учебного проекта и выступать в качестве наглядного пособия для защиты проекта. Количество текста на слайдах презентации должно быть минимально. Презентация: в среднем 10 слайдов.



Рисунок 4.5 – Пример оформления титульного листа презентации

Рекомендации по защите учебного проекта

Для своего выступления на защите учебного проекта студент должен подготовить презентацию и доклад (на 10-15 мин.), в котором необходимо четко и кратко изложить основные положения учебного проекта, уделив особое внимание тому, что сделано лично студентом, чем он руководствовался при выборе темы, какие методы использовал при изучении, какие результаты получил. Докладываются выводы и предложения, их обоснование и практическая значимость.

Содержание доклада определяется студентом совместно с преподавателем. Краткий доклад может быть подготовлен письменно, но выступать на защите желательно свободно, не зачитывая текст.

Требования к речи на защите учебного проекта:

Стиль: деловой.

Длительность: 10-15 минут.

Вступление: Приветствие (Пример, Добрый день), Тема учебного проекта, Цель, Объект, Предмет исследования.

Сопровождение: Презентация на ПК.

Текст доклада соответствует презентации и наоборот. Информация не должна быть противоречивой. Презентация помогает наиболее наглядно представить результаты Вашей работы, сопровождая выступление.

Завершение: после окончания доклада стоит поблагодарить слушателей за внимание.

5.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Основные печатные издания

- 1. Круглова О.С. Технология проектного обучения \\ Завуч. № 6, 1999. С 90-94.
- 2. Крылова О. Освоение Амазонии, или Использование метода проектов в преподавании. \\ Директор школы. 1999. № 2 с.71-76.
- 3. Кулюткин Ю.Н., Сухобская Г.С. Моделирование педагогических ситуаций. М.: Просвещение, 1981.
- 4. Деловая активность. Учебное пособие, Самара. 1998.
- 5. Шмелькова Л.В. Цель проективно-технологическая компетентность педагога \\ Школьные технологии, №4. 2002.

1. 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. Арцев М.Н. Учебно-исследовательская работа учащихся: методические рекомендации для педагогов и учащихся //Завуч для администрации школ.-2005. №6. С.4-30.
- 3. Леонтович А.В. Программа профессионального дополнительного образования «Исследовательская деятельность учащихся в системе общего и дополнительного образования детей» (Организация исследовательского обучения); М.: 2005

3. Электронные издания

- 1. http://www.school.epo.ru Российский образовательный форум
- 2. http://www/mosedu.ru Московское образование: информационный портал
- 3. Департамента образования Москвы
- 4. http://www/school/edu.ru Российский образовательный порталНаучная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 5. Российская национальная библиотека URL: https://nlr.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный
- 6. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 8. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». URL: https://fipi.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный
- 9. Федеральный портал «История.РФ». URL: https://histrf.ru (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный
- 10. Российское историческое общество. URL: https://historyrussia.org (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный