

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



«УТВЕРЖДАЮ»

директор института СПО
/ М.С. Гладышева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДУП.01 Основы проектной деятельности

19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

Базовый уровень подготовки

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Основы проектной деятельности», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ППСЗ на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Методические рекомендации по разработке (актуализации) примерных образовательных программ по новым и актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования: ФГБОУ ДПО ИРПО, 2023).

Основой для разработки рабочей программы послужила Примерная рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Основы проектной деятельности» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованная Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Институт развития профессионального образования» (Протокол № 13 от 29 сентября 2022 г.)

Рабочая программа разработана ПЦК по естественно-научному и медицинскому профилю

Разработчик(и) рабочей программы:

Фролова М.С., преподаватель института СПО ЕГУ им. И.А. Бунина

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка**
- 2. Содержание учебной дисциплины**
- 3. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины**

1. Пояснительная записка

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Лаборант молокоперерабатывающего предприятия.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цели дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» направлено на достижение следующих целей:

- создание условий для успешного освоения студентами основ проектно- исследовательской деятельности;
- содействие развитию у проектантов умения понимать себя, свои ценности и интересы, свои сильные стороны, замечать общественные проблемы и находить конструктивные способы решения, занимать осмысленную проактивную позицию.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 39 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов;
самостоятельной работы обучающегося 0 часов;
контроль 0 часов

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы проектной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции
1	2	3	
Основное содержание			
Раздел 1. Планирование и организация проектной деятельности.		17	
Тема 1.1. Введение в проектную деятельность	Содержание учебного материала		
	1. Понятие проекта и проектной деятельности. Цели и задачи курса. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающихся Типология проектов. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный). Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты). Виды проектов(инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный).		
	В том числе практических занятий		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		

Технология работы над проектом	1. Этапы проектной деятельности. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта. Общие требования к проекту, продукты проектной деятельности. Характеристика элементов проекта. Структура проектов. Проектная документация. Методы работы с источниками информации. Виды литературных источников информации: учебная, справочноинформационная, научная литература. Информационные ресурсы (интернет-технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Правила оформления проектов. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерация страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста). Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.		
	В том числе практических занятий	-	
		-	
Тема 1.3 Разработка проекта	Содержание учебного материала	22	
	В том числе практических занятий	22	
	ПЗ 1- Составление плана собственного исследования. Выбор темы. Разработка алгоритма работы над проектом	2	
	ПЗ 2-Схематическое изображение составляющих проекта. Составление паспорта проекта	4	
	ПЗ 3 - Изучение литературных источников. Изучение информационных ресурсов с использованием сети Internet.	2	
	ПЗ 4 -Анализ информации. Структурирование информации	2	
	ПЗ 5 -Выполнение практической части индивидуального проекта	2	
	ПЗ 6-Выполнение практической части индивидуального проекта	2	
	ПЗ 7-Выполнение практической части индивидуального проекта. Оформление таблиц, графиков, диаграмм, схем.	2	

	ПЗ 8 -Составление заключения в индивидуальном проекте, анализ полученных результатов. Оформление библиографического списка	2	
	ПЗ 9-Оформление приложения индивидуального проекта.	2	
	ПЗ 10- Оформление результатов и рекомендаций прикладного характера	2	
Раздел 2. Презентация проекта		8	
Тема 2.1. Требования и подготовка публичного выступления, презентации проекта	Содержание учебного материала	8	
	1.Формы презентации проекта. Структура выступления. Требования к защите проекта. Критерии оценки проектной деятельности. Требования к составлению презентаций. Особенности работы в программе Power Point. Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению презентаций. Оформление презентации по теме исследования проектной деятельности в программе PowerPoint	2	
	В том числе практических занятий	6	
	ПЗ 11- Систематизация материала, обобщение результатов. Подготовка авторского доклада	2	
	ПЗ 12 -Публичная защита. Предоставление результатов работы	2	
	ПЗ 13 -Публичная защита. Подведение итогов, рефлексия	2	
	Всего:	39	

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «**Информационно-коммуникативных технологий**».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству посадочных мест);
- рабочее место преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству посадочных мест);
- персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет-13 шт;
- проектор, экран;

программное обеспечение:

операционная система – MS Windows 7 Pro,

пакет офисных программ - MS Office 2010 Pro,

Архиватор 7zip,

Интернет браузер – Yandex браузер, AdobePDFReader,

Антивирусное программное обеспечение- Dr.Web;

- Компас-3DLTV12, 1С 8.2Предприятие

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Электронные издания

1. Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.— Электрон.текстовыеданные.— -на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2018.— 146 с.— Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/78685.html>.—%20ЭБС%20«IPRbooks»

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3	Тест Входной контроль – составление таблицы: «Мой путь к исследованию», карта «З-Х-У»; Текущий контроль –Оценка выполнения работ на практических занятиях
Р 2 Тема 2.1	Текущий контроль – Оценка выполнения работ на практических занятиях Промежуточная аттестация – Оценка защиты индивидуального проекта