Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.19.09 ПРАКТИКУМ ПО КУЛИНАРИИ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы **Цель дисциплины**:

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- освоение студентами основ кулинарного искусства и ознакомление с профессиями, задействованными в пищевой индустрии.

Задачи дисциплины:

- приобретение основных знаний о питании и особенностях кулинарной обработки различных продуктов;
- овладение студентами навыками приготовления вкусной и разнообразной пищи при наименьших затратах труда, максимальном сохранении питательных веществ и экономном расходовании продуктов питания;
- обучение студентов расчету продуктов для блюд с учетом необходимого количества человек;
 - ознакомление с этикетом и правилами поведения за столом
- развитие творческих способностей студентов при оформлении блюд, сервировки стола и т.д.;
- формирование познавательных интересов студентов, организаторских способностей, способности к самообразованию.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Практикум по кулинарии*» относится к обязательным дисциплинам (Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Технология»") учебного плана.

Для успешного освоения дисциплины студент должен владеть обязательным минимумом содержания основных образовательных программ по теории обучения и воспитания, физиологии питания.

Знания, полученные при изучении дисциплины, являются общим теоретическим и методологическим основанием для других учебных дисциплин таких как педагогическая и преддипломная практики и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения					
по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности					
ИПК-1.1. Понимает сущность,	Знает:				
закономерности, принципы и	 основы технологии обработки пищевых продуктов; 				
особенности изучаемых явлений и	- этапы приготовления кулинарных изделий				
процессов, базовых теорий в	Умеет применять нормы и правила техники безопасной работы при				
области физики и технологии	обработке пищевых продуктов;				
области физики и технологии	– приготавливать кулинарные изделия в рамках программы				
	общеобразовательной школы				
	Владеет навыком отбора содержания при обучении кулинарии				
ИПК-1.2 Анализирует учебные	Знает учебные материалы предметной области технологии с точки				
материалы предметной области	зрения их научности, психолого-педагогической и методической				
физики и технологии с точки	целесообразности использования				
зрения их научности, психолого-	Умеет анализировать учебные материалы предметной области				
педагогической и методической	технологии с точки зрения их научности, психолого-педагогической				
целесообразности использования	и методической целесообразности использования				
	Владеет навыком анализа учебных материалов предметной области				
	технологии с точки зрения их научности, психолого-педагогической				
	и методической целесообразности использования				

	ержание технологического и физического образования в соответствии				
с требованиями ФГОС основного и с	среднего общего образования, с уровнем развития современной науки				
и с учетом возрастных особенностей	обучающихся				
ИПК-2.1. Определяет	Знает:				
приоритетные направления	-требования образовательных стандартов в образовательной				
развития образовательной системы	области «Технология» по обучению кулинарии;				
РФ, требования ФГОС, примерных	-принципы, формы и методы обучения технологии обработки				
образовательных программ по					
учебным предметам «Физика» и	- методики организации сотрудничества и развития творческих				
«Технология»	способностей обучающихся при обучении кулинарии.				
	Умеет:				
	- применять нормы и правила техники безопасной работы при				
	обработке пищевых продуктов;				
	– разрабатывать учебную документацию для организации учебно-				
	воспитательного процесса при обучении кулинарии				
	Владеет:				
	- навыком разработки и внедрения учебной документации на основе				
	требований основных нормативных актов при обучении кулинарии				
ИПК 2.2 Использует примерные	Знает содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем				
программы и учебники по	развития научного знания и с учетом возрастных особенностей				
преподаваемому предмету для	обучающихся				
решения педагогических, научно-	Умеет использовать примерные программы и учебники по				
методических и организационно-	преподаваемому предмету для решения педагогических, научно-				
управленческих задач;	методических и организационно-управленческих задач				
конструирует содержание	Владеет навыком конструирования содержания обучения по				
обучения по предмету в	предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с				
соответствии с уровнем развития	учетом возрастных особенностей обучающихся				
научного знания и с учетом					
возрастных особенностей					
обучающихся					

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре (очная форма обучения)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Питание и здоровье. Организация питания	8	2	4	-	2
2.	Кулинарная обработка пищевых продуктов	64	10	40	-	14
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	12	44		16
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	5				5
	Подготовка к экзамену	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	12	44	-	21

Курсовые работы: не предусмотрены Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Фиалко А.И.