АННОТАЦИЯ

дисциплины «Практикум по кулинарии»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 34 часа аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., практических 20 ч.; 34 часа самостоятельной работы; 4 часа КСР, 35,7 ч. – контроль; 0,3 ч. ИКР).

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения 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.

1.2 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.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «*Практикум по кулинарии*» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Модуль 4. Технология обработки тканей и пищевых продуктов) 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: «Технологии и методики обучения дисциплин профессиональной подготовки», педагогической практики и др.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций: ПК-1, ПК-7.

№ п.п.	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	тенции		знать	уметь	владеть	

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
			знать	уметь	владеть		
1	ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	требования образовательных стандартов в образовательной области «Технология» по обучению кулинарии, основы технологии обработки пищевых продуктов	Приготавливать кулинарные изделия в рамках программы общеобразовательной школы	навыками реализации программы обучения школьников технологии обработки пищевых продуктов		
2	ПК-7	способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	основные методы творческой деятельности, этапы приготовления кулинарных изделий; методики организации сотрудничества и развития творческих способностей обучающихся при обучении кулинарии	применять современные методы творческой деятельности, поддержки активности и инициативности учащихся на уроках технологии при изучении технологий обработки пищевых продуктов	навыками использования современных методов творческой деятельности в образовательной области «Технология», применения методик организации сотрудничества и развития творческих способностей обучающихся при обучении кулинарии		

2 Структура дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов					
			Аудиторная			Внеаудиторная	
	Паименование разделов		работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
	Питание и здоровье.	21	4	4		13	
	Организация питания	21	4	4	-	13	
2.	Кулинарная обработка пищевых продуктов		10	16	-	21	
3.	KCP	4			-		
4.	Подготовка к экзамену	35,7					
5.	ИКР	0,3					
	Итого по дисциплине:	108	14	20	-	34	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

- 1. Кругликов, Григорий Исаакович. Методика преподавания технологии ${\bf c}$ практикумом [Текст]: учебное пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / Г.И. Кругликов. М.: Академия, 2002. 479 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 443-445. ISBN 5769506873.
- 2. Пасько, О. В. Технология продукции общественного питания. Лабораторный практикум: учебное пособие для прикладного бакалавриата / О. В. Пасько, О. В. Автюхова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 248 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00703-9. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/F2BD4022-D074-4C4C-9F3F-7F8EC9F8811F.
- 3. *Васильева*, *И. В.* Физиология питания : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Васильева, Л. В. Беркетова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 212 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00638-4. / https://www.biblio-online.ru/book/DED196CB-7B21-4C49-8230-FF4749FFA5C1