## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины

## Б1.В.10 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

**Объем трудоемкости дисциплины** для студентов направления подготовки 43.03.01 «Сервис», 3ФО: 108 часов, из них: 12,3 контактные часы (4 часов лекций, 8 часов практик); 0,3 часа ИКР; 87 часов самостоятельной работы; контроль 8,7 часа; (3 зачетные единицы).

**Цель** дисциплины — получение студентами теоретических знаний и приобретение практических навыков проектирования процесса оказания услуг.

#### Задачи дисциплины:

- освоение студентами сущности и содержания процесса оказания услуг;
- освоение студентами содержания работ по проектированию процесса оказания услуг.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование процесса оказания услуг» входит в вариативную часть Блока 1 основной образовательной программы и является обязательной дисциплиной и базируется на таких дисциплинах как «Сервисная деятельность», «Менеджмент в сервисе», «Экономика». Дисциплина читается на 3 курсе.

# Требования к уровню освоения дисциплины.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: ПК-2, ПК-7.

Таблица 1 — Результаты освоения дисциплины «Проектирование процесса оказания услуг»

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.п	компет	компетенции	обучающиеся должны				
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ПК-2	Готовность к	- специфические	- выявлять и	- навыками		
		планированию	закономерности	характеризоват	описания		
		производственно-	функционирован	ь виды и	социально-		
		хозяйственной	ия	формы спроса;	экономических		
		деятельности	потребительског	- определять	групп - субъектов		
		предприятий	о спроса;	тенденции	спроса;		
		сервиса в	-	развития и			
		зависимости от	закономерности	последствия			
		конъюнктуры	и особенности	изменений			
		рынка и спроса	развития	потребительско			
		потребителей, в	явлений и	го спроса;			
		том числе с	процессов				
		учетом	потребительског				
		социальной	о спроса;				
		политики					
		государства					

2	ПК-7	Готовность к	- структуру и	разрабатывать	- навыками		
		разработке	содержание	на основе	анализа		
		процесса	процесса	новейших	требований		
		предоставления	предоставления	информационн	потребителя к		
		услуг, в том числе	современных	ых и	услугам;		
		в соответствии с	услуг на основе	коммуникацио	- навыками		
		требованиями	новейших	нных	организации		
		потребителя, на	информационны	технологий	производственного		
		основе новейших	Х И	процесс	процесса с		
		информационных	коммуникацион	предоставления	применением		
		И	ных технологий	услуг	новейших		
		коммуникационн			информационных		
		ых технологий			технологий		

Таблица 2 – Основные разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе ЗФО

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная		Внеаудиторная
разд			работа		работа
ела			Л	П3	CPC
1	2		4	5	6
1.	Структуры предприятия сервиса	12	2		10
2.	Подразделения предприятия сервиса	13	2		11
3.	Процесс производства услуги			2	10
4.	Расчет производственной мощности	12			12
5.	Планирование на предприятии сервиса			2	10
6.	Технологические требования к предприятию	12			12
7.	Энергетическое, инженерное,	12		2	10
	коммуникационное хозяйство предприятия	12			
8.	Качество процесса оказания услуги	14		2	12
Ито	Итого по дисциплине:			8	87

Курсовые работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен.

# Основная литература:

- 1. Курочкин, В.Н. Система технического сервиса: организация, математическое моделирование / В.Н. Курочкин, Е.Н. Кущева, С.Л. Никитченко. М.: Директ-Медиа, 2017. 167 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464210.
- 2. Самсонова М.В. Управление процессами: учебно-практическое пособие / М.В. Самсонова. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 187 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363491">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363491</a>
- 3. Теория организации. Организация производства: интегрированное учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков и др. М.: Дашков и К°, 2017. 271 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454150

Автор: к.с.н., доцент Д.В. Жаворонков