

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»

Институт коммерции, маркетинга и сервиса

Кафедра коммерции, сервиса и туризма

АННОТАЦИЯ  
по дисциплине

Наименование дисциплины «Организация, технология и проектирование предприятий»

Направление подготовки/специальность 38.03.06 «Торговое дело»  
(указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Образовательная программа

Коммерция  
(указывается наименование программы бакалавриата/магистратуры/специализации)

Соответствует РПД

«Июль» \_\_\_\_\_ 2016 г.  
/ УМУ СГЭУ /

Зав. кафедрой Ис /Чернова Д.В./

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр  
(указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО)

Самара 2016



### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Организация, технология и проектирование предприятий» в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

вид деятельности - *торгово-технологическая деятельность*:

ПК-3 готовностью к выявлению и удовлетворению потребностей покупателей товаров, их формированию с помощью маркетинговых коммуникаций, способностью изучать и прогнозировать спрос потребителей, анализировать маркетинговую информацию, конъюнктуру товарного рынка  
этап формирования промежуточный

вид деятельности *организационно-управленческая деятельность*:

ПК-9 готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации  
этап формирования промежуточный

вид деятельности *научно-исследовательская деятельность*:

ПК-11 способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)  
этап формирования промежуточный

вид деятельности *проектная*

ПК-12 способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий  
этап формирования промежуточный

вид деятельности *логистическая*

ПК-15 готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы  
этап формирования промежуточный

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- базовую терминологию, принятую в практике организации, технологии и проектирования предприятий (ПК-9);
- виды, типы, функции торговых предприятий и принципы управления торгово-технологическими процессами (ПК-12);
- вопросы организации и охраны труда и управления ресурсами (ПК-11);
- принципы, нормы, методы проектирования торговых предприятий (ПК-12);
- принципы рациональной организации торгово-технологических процессов (ПК-12);
- инновационные технологии в обслуживании (ПК-3, ПК-11).

уметь:

- проектировать торгово-технологические процессы на предприятии (ПК-3);
- применять действующее законодательство в профессиональной деятельности (ПК-11);
- ориентироваться в вопросах управления предприятием и его ресурсами (ПК-9).

владеть:

- аналитическими методами для оценки эффективности технологических и объемно-планировочных решений на предприятиях (ПК-9);
- навыками работы с действующими нормативно-правовыми документами, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности (ПК-11);
- методами проектирования процессов на предприятиях торговли (ПК-15).

#### 4. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Таблица 2

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.
	Семестр 6
Аудиторные занятия	90/2,5
в том числе:	
Лекции	36/1
Практические занятия (ПЗ)	54/1,5
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа	70/1,9
Курсовая работа/курсовой проект/контрольная работа	
Расчетно-графические работы	
Реферат/эссе	
Другие виды самостоятельной работы	
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	20/0,6
Общая трудоемкость	180 часов 5 зачетных единиц