

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Технологическая безопасность»**

**специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»  
специализация «Экономическая безопасность предпринимательской деятельности»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цели освоения дисциплины:** формирование целостного понимания организации и управления технологическими процессами предприятия с целью обеспечения его технологической безопасности как одной из составляющих экономической безопасности предприятия в целом.

**Задачи освоения дисциплины:**

- обеспечение технологической независимости предприятия и достижение высокой конкурентоспособности его технологического потенциала;
- определение основных технологических рисков, возникающих в процессе функционирования производственных организаций;
- освоение типовых организационно-экономических методов и средств предотвращения и ликвидации ущерба, который может быть нанесен организации при реализации различных технологических рисков.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

«Технологическая безопасность» – дисциплина части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01).

До изучения данной дисциплины студент должен изучить курсы «Безопасность жизнедеятельности» и «Экономическая безопасность».

Дисциплина «Технологическая безопасность» участвует в формировании компетенций ПК-14 и ПК-16 совместно с нижеприведенными дисциплинами, практиками и ГИА:

Семестр, оч/заоч	Дисциплины (модули)	Код компетенции	
		ПК-14	ПК-16
6/8	<b>Технологическая безопасность</b>	*	*
6/7	Управление персоналом и кадровая безопасность		*
6/8	Практика по профилю профессиональной деятельности (У)	*	
7/8	Финансовая безопасность предпринимательской деятельности	*	*
8/9	Страхование предпринимательских рисков	*	
8/8	Региональная экономическая безопасность / Региональная экономика	*	
8/10	Практика по профилю профессиональной деятельности (П)	*	
9А/10,11	Комплексная экономическая безопасность организации	*	*
А/11	Преддипломная практика	*	*
А/11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	*	*

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-14	Способен оценивать риски, характерные для отдельных составляющих экономической безопасности предпринимательской деятельности, определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать мероприятия по управлению рисками	методы оценки технологических рисков и пути их минимизации	оценить возможные технологические риски и строить прогнозы динамики развития основных угроз технологической безопасности	- навыками технологического прогнозирования с целью повышения конкурентоспособности организации - навыками разработки мероприятий по снижению технологических рисков
2	ПК-16	Способен идентифицировать и регистрировать проблемы, касающиеся управления рисками, характерными для отдельных составляющих экономической безопасности предпринимательской деятельности	источники и виды технологических рисков	описывать проблемы, касающиеся технологических рисков	навыками идентификации и регистрации технологических рисков

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы (216 часов).

### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции с использованием презентаций, видео-экскурсии; семинарские занятия с использованием интерактивных форм (деловых игр, дискуссий, диспутов) и др.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями, компьютеризированными тестами, использование Интернет-ресурсов и др.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.