

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Технологическая безопасность»**  
**38.04.01 «Экономика» (степень – магистр)**  
**профиль «Экономическая безопасность организации»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

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

**Задачи освоения дисциплины:**

- обеспечение технологической независимости организации и достижение высокой конкурентоспособности ее 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.03).

Освоение данного курса основано на компетенциях, сформированных в процессе изучения таких курсов как «Национальная и региональная экономическая безопасность» (ПК-4), «Правовые основы обеспечения экономической безопасности» (ПК-5), Цифровые технологии и информационная безопасность организации / Обеспечение информационной безопасности организации (ПК-4), Экономическая безопасность организации (ПК-5), Анализ отраслевых рынков и конкурентная политика (ПК-3), Налоговое планирование и администрирование / Оптимизация налогообложения (ПК-3, ПК-5), Стратегический анализ и прогнозирование (ПК-3, ПК-4), Эконометрика (ПК-3), прохождения ознакомительной практики (ПК-3).

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами «Внутренний аудит» (ПК-3, ПК-5), Мониторинг и диагностика экономической безопасности (ПК-4), Финансовый консалтинг (ПК-4), и практикой «Проектная деятельность» (ПК-4).

Дисциплина «Технологическая безопасность» предшествует изучению дисциплин Контроллинг и управленческий учет на предприятии / Управление затратами (ПК-3, ПК-4, ПК-5), Управление инвестиционными проектами (ПК-4), «Финансовая безопасность организации» (ПК-3, ПК-4), полученные знания будут востребованы при прохождении Практики по профилю профессиональной деятельности, Преддипломной практики, прохождении ГИА.

### 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетен-

ций:

№ 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-3	способен формировать систему анализа хозяйственной деятельности организации, проводить внутренний контроль и управлять рисками организации	ИД-1.2 пк3 - подходы по управлению рисками и проведению внутреннего контроля с целью обеспечения технологической безопасности организации;	ИД-2.2пк3 - формировать систему анализа хозяйственной деятельности, внутреннего контроля и управления рисками с целью обеспечения технологической безопасности организации;	ИД-3пк3 - знаниями и навыком проведения внутреннего контроля для оценки уровня технологической безопасности организации;  ИД-3.1пк3 - знаниями и навыками управления технологическими рисками организации
2	ПК-4	способен самостоятельно проводить прогноз, подготавливать задания, разрабатывать планы и проектные решения, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ, в целях обеспечения экономической безопасности организации	ИД-1пк4 - основное содержание и методику составления прогнозов по обеспечению технологической безопасности организации.  ИД-1.1пк4 - нормативные документы по разработке планов, проектных решений в целях обеспечения технологической безопасности организации;	ИД-2 пк4 - применять методику анализа и прогнозирования технологической безопасности организации;	ИД-4.1пк3 - навыками подготовки заданий и разработки проектных решений в целях обеспечения технологической безопасности с учетом факторов риска и неопределенности
3	ПК-5	способен разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, осуществлять консультирование и содействовать обеспечению эко-	ИД 1.пк5 - основные нормативные документы в области технологической безопасности организации;	- ИД 2.1.пк5 консультировать и содействовать обеспечению технологической безопасности организации.	- ИД-3.1. пк5 - навыками проведения мониторинга (корректирующих мер) руководителей ор-

		номической безопасности организации		ИД 2.2 .пк5 анализировать и оценивать информацию, выявлять причинно-следственные связи, делать объективные выводы и расставлять приоритеты для дальнейших планов.	ганизации, предпринимаемых по результатам внутренних аудитов в области обеспечения технологической безопасности организации
--	--	-------------------------------------	--	--	---

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 ч).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (разбор проблемных ситуаций).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); решение практических заданий; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

#### **6. Контроль успеваемости**

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.