

**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).

По очной форме обучения освоение данного курса основано на компетенциях, сформированных в процессе изучения таких курсов как: «Правовые основы обеспечения экономической безопасности» (ПК-5), «Экономическая безопасность организации» (ПК-5), «Прохождение ознакомительной практики» (ПК-3).

Проходит «Технологическая безопасность» параллельно с дисциплинами: «Цифровые технологии и информационная безопасность организации / Обеспечение информационной безопасности организации» (ПК-4), «Налоговое планирование и администрирование / Оптимизация налогообложения» (ПК-3, ПК-5), «Корпоративное управление и комплаенс-контроль» (ПК-3, ПК-4), «Эконометрика» (ПК-3), «Прохождение ознакомительной практики» (ПК-3), «Внутренний аудит», «Проектная деятельность».

Дисциплина «Технологическая безопасность» предшествует изучению дисциплин «Анализ и диагностика рисков финансово-хозяйственной деятельности организации», «Национальная и региональная экономическая безопасность», «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), «Мониторинг и диагностика экономической безопасности», «Финансовый консалтинг», «Управление инвестиционными проектами», полученные знания будут востребованы при прохождении «Практики по профилю профессиональной деятельности», «Преддипломной практики», «Прохождении ГИА».

По заочной форме освоение данного курса основано на компетенциях, сформированных в процессе изучения таких курсов как «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 и диагностика рисков финансово-хозяйственной деятельности организации» (ПК-3), «Налоговое планирование и администрирование / Оптимизация налогообложения» (ПК-3, ПК-5), «Корпоративное управление и комплаенс-контроль» (ПК-3, ПК-4), «Эконометрика» (ПК-3), «Прохождение ознакомительной практики» (ПК-3).

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами «Национальная и регио-

нальная экономическая безопасность» (ПК-4), «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 компетенций:

№ 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 ор-	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

			ганизации;		
3	ПК-5	способен разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, осуществлять консультирование и содействовать обеспечению экономической безопасности организации	ИД 1.пк5 - основные нормативные документы в области технологической безопасности организации;	- ИД 2.1.пк5 консультировать и содействовать обеспечению технологической безопасности организации. ИД 2.2 .пк5 анализировать и оценивать информацию, выявлять причинно-следственные связи, делать объективные выводы и расставлять приоритеты для дальнейших планов.	- ИД-3.1. пк5 - навыками проведения мониторинга (корректирующих мер) руководителей организации, 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.