

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

**специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»
специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»**

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

«Технологическая безопасность» – обязательная дисциплина вариативной части учебного плана (Б1.В.1.01).

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин с формированием соответствующих компетенций (или их части):

очная форма обучения – Методы финансовых и коммерческих расчётов (ПК-4), Статистика (ПК-31), Стратегическое планирование бизнеса (ПК-41), Экономическая безопасность (ПК-41), Управление организацией (предприятием) (ПК-41), Организация инвестиций (ПК-4), Информационная безопасность (ПК-32);

заочная форма обучения – Методы финансовых и коммерческих расчётов (ПК-4), Статистика (ПК-31), Управление закупками и контрактами (ПК-4), Управление организацией (предприятием) (ПК-41), Организация инвестиций (ПК-4), Управление персоналом и кадровая безопасность (ПК-32).

Дисциплина «Технологическая безопасность» изучается в одном семестре с дисциплинами (практикой):

очная форма обучения – Управление закупками и контрактами (ПК-4), Управление персоналом и кадровая безопасность (ПК-32), «Проектная деятельность» (ПК-4);

заочная форма обучения – Стратегическое планирование бизнеса (ПК-41), Информационная безопасность (ПК-32), Экономическое обоснование бизнес-решений (ПК-32).

Дисциплина «Технологическая безопасность» предшествует изучению дисциплин (прохождению практик) с дальнейшим формированием соответствующих компетенций:

очная форма обучения – Экономическое обоснование бизнес-решений (ПК-32), Оценка рисков (ПК-32), Региональная экономическая безопасность / Региональная экономика (ПК-32), Судебная экономическая экспертиза (ПК-32), Комплексная экономическая безопасность организации (ПК-32), Практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (ПК-32, ПСК-4), прохождению преддипломной практики и ГИА;

заочная форма обучения – Экономическая безопасность (ПК-41), Оценка рисков (ПК-32), Региональная экономическая безопасность / Региональная экономика (ПК-32), Судебная экономическая экспертиза (ПК-32), Комплексная экономическая безопасность

организации (ПК-32), «Проектная деятельность» (ПК-4); Практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (ПК-32, ПСК-4), прохождению преддипломной практики и ГИА.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ 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-4	способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами	основные положения нормативно-методических документов различного уровня в области безопасности производственных технологий и промышленных объектов	оценивать затраты, возникающие в области безопасности производственных технологий и промышленных объектов	навыками калькулирования затрат на обеспечение технологической безопасности организации
2	ПК-32	способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	источники и виды технологических рисков и пути их минимизации	оценить возможные технологические риски и обосновать прогнозы динамики развития основных угроз технологической безопасности	навыками технологического прогнозирования с целью повышения конкурентоспособности организации
3	ПСК-4	способность готовить знания и разрабатывать методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ в области внедрения методов и средств производства товаров и услуг, обеспечивающие технологическую безопасность организации	основные направления НТП, в целом, и по специфике предприятия, в частности	разрабатывать предложения и мероприятия в области обеспечения технологической безопасности организации	навыками изучения и систематизации знаний в области технологической безопасности с целью разработки управленческих решений

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.