

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Инфраструктура режимных объектов»**

Учебный курс «Инфраструктура режимных объектов» предназначен для студентов специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах».

Дисциплина «Инфраструктура режимных объектов» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа (180 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе, в 3 семестре.

Дисциплина «Инфраструктура режимных объектов» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Экономическая теория», «Экономика предприятия (организации)», «Бухгалтерский учет», «Теория организации технологических процессов» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Экономическая безопасность», «Страхование», «Налоги и налогообложение».

**Цель** - подготовка студентов к выработке и внедрению эффективных решений в области организации и управления инфраструктуры режимных объектов.

### **Задачи:**

- сформировать у студентов систему теоретических знаний и практических навыков, необходимых для глубокого понимания сути и особенностей инфраструктуры режимных предприятий;
- привить специалистам навыки в области организационного проектирования инфраструктуры производства и на этой основе вооружить

студентов необходимыми знаниями эффективности функционирования предприятия, первичного звена материального производства;

- научить студентов решать задачи по совершенствованию организации инфраструктуры производства в условиях минимальных запасов трудовых и материальных ресурсов.

Для успешного изучения дисциплины «Инфраструктура режимных объектов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, вопросы ценностно-мотивационной ориентации;

- способностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;

- способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач;

- способностью использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач;

- способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы;

- способностью принимать участие в разработке стратегии обеспечения экономической безопасности предприятий, организаций, подготовке программ по ее реализации.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-43 способность принимать оптимальные управленческие решения с учетом критериев социально – экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов;	Знает	Методы управления с учетом критериев социально – экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов
	Умеет	принимать оптимальные управленческие решения с учетом критериев социально – экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов
	Владеет	способность принимать оптимальные управленческие решения с учетом критериев социально – экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов
ПК-44 способность осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности	Знает	Документооборот для обеспечения управленческой деятельности
	Умеет	осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности
	Владеет	способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инфраструктура режимных объектов» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: деловая игра, лекция-дискуссия, круглый стол, тематический семинар.