

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.06.2023 12:08:33  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Инженерная академия**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«Экономическая безопасность инновационного предприятия»**

Рекомендовано МССН для направления подготовки  
27.03.05 Инноватика

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональ-  
ной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)  
«Управление инновациями в отраслях промышленности»  
*профиль ОП ВО*

Формы обучения – очная и заочная

2023 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экономическая безопасность инновационного предприятия» является формирование у студентов знаний о сущности экономической безопасности предприятия, ее составляющих и показателях, источниках угроз экономической безопасности предприятия, а также навыков практического применения методов своевременного выявления, анализа и сокращения рисков, с которыми сталкивается руководство компании в процессе ведения хозяйственной деятельности.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экономическая безопасность инновационного предприятия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1 – Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-5	Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1 Решает задачи, связанные с использованием интеллектуальной деятельности для создания инновационной продукции и услуг
ОПК-9	Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития	ПК-9.1 Разрабатывает программы инновационного развития
ПК-1	Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления	ПК-1.1 Демонстрирует знания ключевых принципов управления проектом (инновацией)

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экономическая безопасность инновационного предприятия» относится к вариативной части Блока 1 ОП ВО.

В таблице № 3.1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица 3.1 – Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельные дисциплины	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Общепрофессиональные компетенции			
	ОПК-5.1 Решает задачи, связанные с использованием интеллектуальной деятельности для	Правоведение	Теория инноваций	Организация управления финансово-хозяйственной деятельностью на инновационном предприятии

	создания инновационной продукции и услуг			
	ОПК-9.1 Разрабатывает программы инновационного развития	Планирование и контроллинг инновационных предприятий	Организационно-управленческая практика	Управление рисками на инновационном предприятии
Профессиональные компетенции				
	ПК-1.1 Демонстрирует знания ключевых принципов управления проектом (инновацией)	Управление инновационной деятельностью в промышленности	Основы цифровой экономики	

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц для очной формы обучения, и 4 зачетные единицы для заочной.

Таблица 4.1 – Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО (очно)

Вид учебной работы	Всего, ак. часов	Семестр			
		6	7	8	
Аудиторные занятия	104	50	54	-	
в том числе:	-	-	-	-	
Лекции (Л)	34	16	18	-	
Практические/семинарские занятия (ПЗ)	70	34	36	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	
Курсовой проект/курсовая работа	-	-	-	-	
Самостоятельная работа (СРС), включая контроль	148	49	99	-	
Контроль (экзамен), ак.ч.	36	9	27	-	
Вид аттестационного испытания		Зачет	Экзамен	-	
Общая трудоемкость	академических часов	252	108	180	-
	зачетных единиц	8	3	5	-

Таблица 4.1 – Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО (заочно)

Вид учебной работы	Всего, ак. часов	Семестр		
		5	6	7
Аудиторные занятия	10	10		
в том числе:	-	-		
Лекции (Л)	4	4		
Практические/семинарские занятия (ПЗ)	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-		
Курсовой проект/курсовая работа	-	-		
Самостоятельная работа (СРС), включая контроль	125	125		
Контроль (экзамен), ак.ч.	9	9		
Вид аттестационного испытания		экзамен		
Общая трудоемкость	академических часов	144	144	
	зачетных единиц	4	4	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 – Содержание дисциплины по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Виды учебной работы
<b>6 СЕМЕСТР</b>		
<b>Раздел 1</b> Введение в дисциплину	Тема 1.1. Понятия и определения экономической безопасности предприятий	ЛК, СЗ
	Тема 1.2. Принципы обеспечения экономической безопасности предприятий	ЛК, СЗ
<b>Раздел 2</b> Угрозы и уровни экономической безопасности предприятий	Тема 2.1. Угрозы деятельности и методы защиты экономических интересов предприятий	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. Уровни экономической безопасности предприятий	ЛК, СЗ
<b>7 СЕМЕСТР</b>		
<b>Раздел 3</b> Информационное и методическое обеспечение экономической безопасности предприятия	Тема 3.1. Информационно-аналитическое обеспечение системы управления экономической безопасностью предприятия	ЛК, СЗ
	Тема 3.2. Методическое обеспечение оценочной-аналитической системы экономической безопасности предприятия	ЛК, СЗ
<b>Раздел 4</b> Технологии обеспечения экономической безопасности предприятия	Тема 4.1. Отраслевые особенности предприятий в обеспечении экономической безопасности	ЛК, СЗ
	Тема 4.2. Создание и организационная структура службы безопасности предприятия	ЛК, СЗ
	Тема 4.3. Обеспечение информационной составляющей экономической безопасности	ЛК, СЗ

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций	Учебная аудитория № 409. Комплект специализированной мебели. Проектор Epson EB-X02 коммутатор Cisco Catalyst 2960 24 Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа,	Учебная аудитория

	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций	№ 409. Комплект специализированной мебели. Проектор Epson EB-X02 коммутатор Cisco Catalyst 2960 24 Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием	Учебная аудитория № 409. Комплект специализированной мебели. Проектор Epson EB-X02 коммутатор Cisco Catalyst 2960 24 Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС	Аудитория № 373. Комплект специализированной мебели; Рабочая станция на базе системного блока в сборе и монитора /Монитор BENQ 24,1" Корпус Aerocool Qs-182 (УФ-000000000003943) - 15 шт. Проектор EPSON EH-TW 3200 (000000000012837). Коммутатор 16 портов (УФ-000000000002722).

аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается обязательно

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

1. Безуглая Н.С. Обеспечение экономической безопасности предприятия: ризоматический подход – Краснодар: Изд-во Института им. Россинского, 2015. – 118 с. Режим

доступа:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=29057245>

2. Дворядкина Е.Б. Экономическая безопасность / Е.Б. Дворядкина, Н.В. Новикова: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2010. – 177 с. Режим доступа:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=25541309>

3. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность / Е.Ю. Горюхина, Л.И. Литвинова, Н.В. Ткачева. – Воронеж: ФГОУ ВО Воронежский ГАУ, 2015. – 220 с. Режим доступа:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=24773811>  
*Дополнительная литература:*

<http://lib.rudn.ru/MegaPro2/Web/SearchResult/ToPage/1><http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3331>

*Периодические издания:*

1. <http://econbez.ru/> - сайт журнала «Экономическая безопасность»

2. <http://mosumvd.com/izdatelskaya-deyatelnost/periodicheskie-izdaniya/vestnik-ekonomicheskoy-bezopasnosti-mvd-rossii/> - сайт журнала «Вестник экономической безопасности»

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

<http://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/ekonomicheskij-analiz/> - сайт «Grandars.ru» раздел «Экономика фирмы»

<http://зачётка.рф> - электронная онлайн библиотека, содержащая цифровые версии книг, конспектов, лекций и учебников по экономическим, юридическим и прочим гуманитарным наукам.

<http://www.management.aanet.ru/> - сайт «Библиотека менеджмента»

<http://uchebnik-online.com/> - сайт «Учебники онлайн»

<http://www.scrf.gov.ru/security/economic/> - сайт «Совет Безопасности Российской Федерации»

[http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/besopasn/pok-besopasn.htm](http://www.gks.ru/free_doc/new_site/besopasn/pok-besopasn.htm) - сайт «Федеральная служба государственной статистики»

2. Сайты министерств, ведомств, служб, производственных предприятий и компаний, деятельность которых является профильной для данной дисциплины:

3. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- научная электронная библиотека eLIBRARY <https://www.elibrary.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

### *Программное обеспечение:*

1. Специализированное программное обеспечение проведения лекционных, практических занятий и самостоятельной работы студентов:

*«Использование специализированного программного обеспечения при изучении дисциплины не предусмотрено».*

*Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся и изучения дисциплины (также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины):*

1. Курс лекций по дисциплине Экономическая безопасность в промышленности.
2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Экономическая безопасность в промышленности.

### **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Экономическая безопасность инновационного предприятия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта

#### **Разработчик:**

Старший преподаватель департамента инновационного менеджмента в отраслях промышленности

 С.А. Жильцов


#### **Руководитель базового учебного подразделения:**

Директор департамента инновационного менеджмента в отраслях промышленности, к.т.н., с.н.с.

 О.Е. Самусенко

#### **Руководитель программы:**

Доцент департамента инновационного менеджмента в отраслях промышленности, к.э.н., доцент

 Ю.А. Назарова