

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.05.2023 17:30:30

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет Физико-математических и естественных наук

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая безопасность в современных условиях

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.05 «Бизнес-информатика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Кибербезопасность в экономике

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экономическая безопасность в современных условиях» является овладение обучающимися теоретическими знаниями и практическими навыками понимания логики взаимосвязей новой инновационной политики и практики обеспечения безопасного функционирования хозяйственной системы, научному осмыслению этих взаимосвязей с применением знаний, по эволюции инновационных процессов и перемен в политике управления, тенденций их осуществления, факторов и инструментов изменения; выделить и помочь осмыслить базовые основы обеспечения взаимосвязей процессов высокотехнологического развития отраслей хозяйства и защищенности товарных, ресурсных и капитальных потоков; объяснить и показать плюсы и минусы инновационной активности в ранге способа реализации инновационной политики и основного инструмента обеспечения экономической безопасности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экономическая безопасность в современных условиях» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): УК-2; УК-10; УК-11; ПК-5

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения
		УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности
		УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Знает основные понятия социально-экономических наук и правила принятия решений в различных областях жизнедеятельности
		УК-10.2 Умеет обосновывать и применять основные положения и методы социально-экономических наук для принятия решений в различных областях жизнедеятельности
		УК-10.3 Владеет методами для принятия

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		экономических решений в различных областях жизнедеятельности
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	<p>УК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней</p> <p>УК-11.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе</p> <p>УК-11.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции</p>
ПК-5	Способен решать задачи управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем	<p>ПК-5.1. Знает методы организации управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем</p> <p>ПК-5.2. Знает основы нормативно-правового регулирования в РФ и иных странах в области защиты информации</p> <p>ПК-5.3. Умеет применять методы управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем</p> <p>ПК-5.4. Умеет использовать нормативно-правовую базу РФ и иных стран в области защиты информации в процессе управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем</p> <p>ПК-5.5 Владеет навыками организации управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем</p> <p>ПК-5.6 Владеет навыками применения нормативно-правовой базы РФ и иных стран в области защиты информации в процессе управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экономическая безопасность в современных условиях» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экономическая безопасность в современных условиях».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики ¹
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	-	Правоведение Правовые основы кибербезопасности Кибербезопасность предприятия Теневая экономика Киберполитика в международных экономических отношениях Искусственный интеллект в бизнесе Финансовая безопасность Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности) Преддипломная практика
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Макроэкономика Микроэкономика и менеджмент	Электронный бизнес Рынки ИКТ и организация продаж Теневая экономика Мировая экономика Искусственный интеллект в бизнесе Финансовая безопасность Модуль «Экономическая кибербезопасность» Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности) Преддипломная практика
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной дея-	Безопасность жизнедеятельности	Правоведение Теневая экономика Киберполитика в международных экономических отношениях Искусственный интеллект в бизнесе Финансовая безопасность

1- заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики
	тельности		
ПК-5	Способен решать задачи управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем	Цифровая трансформация глобальной экономики Дизайн мышление	Теневая экономика Киберполитика в международных экономических отношениях Мировая экономика Искусственный интеллект в бизнесе Финансовая безопасность Инновации в бизнесе Модуль «Кибербезопасность предприятия» Модуль «Экономическая кибербезопасность» Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности) Преддипломная практика

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экономическая безопасность в современных условиях» составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)
		5
Контактная работа, ак.ч.	54	54
Лекции (ЛК)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	63	63
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144
	зач.ед.	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы ²
Тема 1. «Экономическая безопасность в современных условиях» в структуре наук, изучающих экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.	Категории теории инноватики, используемые в раскрытии содержания инновационной политики и экономической безопасности. Предмет и методы исследования. Объект и задачи исследования. Роль и место теории взаимосвязи инновационной политики и экономической безопасности в структуре теории безопасного функционирования национальной экономики. Теоретическое, практическое, мировоззренческое и воспитательное значение дисциплины «Инновационная политика и экономическая безопасность».	ЛК, СЗ
Тема 2. Теоретико-методологические основы исследования процесса формирования и реализации инновационной политики.	Инновация, инновационная среда. Инновационный процесс (ИПр), его структурные элементы и движущие силы. Инновационная деятельность (ИД), организационные формы инновационной деятельности. Комплексное обеспечение инновационной деятельности. Приоритетные задачи в области правового регулирования инновационной деятельности. Инновационный потенциал (ИП). Инновационная экономика (ИЭ): признаки инновационности, инновационные ресурсы, инновационный продукт, инновационная добавленная стоимость (ИДС). Инновационно-направленная экономика – среда зарождения инновационной политики. Инновационные организации, их классификация. Отличительные черты специализированных и комплексных инновационных организаций. Научно-технологическая реструктуризация как инструмент формирования новой технологической базы и нового технологического уклада. Новый зарождающийся технологический уклад – важнейший рычаг формирования инновационной политики, ее структуры и содержания. Текущее состояние инновационного процесса в России и перспективы развития отраслей высоких технологий.	ЛК, СЗ
Тема 3. Безопасное функционирование национальной экономики как системное качество и системная функция государства	Безопасное функционирование национальной экономики: определение, содержание, цели, обеспечение целостного и взаимосогласованного взаимодействия ее элементов. Безопасное функционирование национальной экономики как экономическое явление и как объективно присущее ей системное качество. Безопасность экономики – системная функция государства. Экономическая безопасность национальной экономики на разных уровнях хозяйства. Показатели безопасного функционирования экономики, их пороговые значения и критические величины. Финансово-производственная безопасность, факторы обеспечения. Риски и угрозы снижения уровня безопасности, меры их предотвращения. Модель новой индустриализации – главное условие подъема экономики, задействования факторов обеспечения её безопасности.	ЛК, СЗ
Тема 4. Инновационная	Инновационная политика: понятие, признаки, структура, содержание. Государственная инновационная политика	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
политика – политика устойчивого научно-технического и технологического развития.	как элемент системы государственного регулирования. Сущность инновационной политики, ее функции, цели и задачи. Субъекты (ответственные за её воплощение ведомства и организационные структуры) и объекты инновационной политики. Методы выбора и принципы формирования инновационной политики. Её приоритетные направления, механизмы и инструменты обеспечения. Правительственные меры по доведению их до высокой степени эффективности. Государство и создание условий для инновационных преобразований в РФ. Потенциал успешности инновационных преобразований в РФ. Федеральные целевые программы – программы научно-технического развития страны в структуре инновационной политики РФ. Государственная поддержка инновационных процессов в стране, инноваторов и инновационного бизнеса в целом.	
Тема 5. Структура инновационной политики, факторы и инструменты ее реализации.	Структура инновационной политики. Суть структурной организации инновационной политики и ее структурные элементы. Комплексность и системность действия элементов инновационной политики. Соотношение адекватности структурирования инновационной политики и ее двойственности решаемым задачам развития социально-экономической системы. Факторы и инструменты обеспечения безопасного функционирования экономики как социально-оправданные экономические процессы. Критерии их разделения. Их общая характеристика и место в структуре инновационной политики. Факторы обеспечения безопасного функционирования национальной экономики: понятие, классификация, содержательные характеристики. Принципы выделения факторов обеспечения безопасного функционирования экономики. Место и роль факторов безопасного функционирования экономики в структуре механизма реализации инновационной политики. Роль государства в формировании и регулировании их использования. Факторы обеспечения безопасного функционирования национальной экономики – условие и предпосылка формирования инновационного типа общественного воспроизводства, база устойчивого экономического роста. Система инструментов, комплексный характер их действия, нацеленность на общий эффект. Роль государственных институтов в организации действия факторов и инструментов. Особые инструменты обеспечения безопасного функционирования экономики в структуре инновационной политики: ускоренное создание высокотехнологичных производственных комплексов, способных инициировать инновационный процесс, укрепление государственных институтов управления, создание надежного института государственной собственности, эффективное управление государственным долгом, инвестиции. Меры активизации факторов и инструментов, конечная цель их действия.	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Тема 6. Цифровая экономика – главный ориентир при принятии политико-управленческих решений.	Цифровая экономика: понятие и содержание. Условия и основы становления цифровой экономики. Цифровые ресурсы, их назначение и использование. Факторы формирования цифровой экономики. Следствия и эффективность цифровизации. Цифровизация и цифровая трансформация экономической системы. Цифровые технологии, их особенности и качество. Социальный характер цифровых технологий. Критерии анализа цифровой экономики. Экономические и социальные следствия цифровых технологий. Цифровой сектор и его составные элементы. Информационно-коммуникационные системы – базовая компонента политико-экономической организации использования данных. Технологический рывок и технологии технологического рывка. Информационная среда. Потоки данных, концепция «больших данных». Цифровой потенциал фирмы и ее цифровые возможности. Цифровые устройства и скорость передачи данных в процессе информационного развития экономики.	ЛК, СЗ
Тема 7. Национальная инновационная система – результат и платформа осуществления инновационной политики	Национальная инвестиционная система (НИС): понятие, содержание, структура. Усиление национальной специфики развития инновационной сферы России в контексте глобализации. Особенности развития НИС в России: становление основных ее компонентов и закрепление их взаимосвязи. Роль региональных и муниципальных образований в реализации политики инновационного развития. Успешность развития НИС в России: обстоятельства обеспечения. Структурные, законодательные, функциональные компоненты НИС. Элементы НИС как инструменты инновационной политики. Характеристики аккумулированных патентных фондов и инновационные стили. Инновационные стратегии и инновационные риски. Роль национальных стратегических приоритетов в инновационной сфере. Показатели развития НИС (научеёмкость и наукоотдача) – показатели, определяющие место страны в технологическом пространстве, степень экономической независимости. Техноглобализм. Технопротекционизм. Технонационализм. Региональные инновационные кластеры как основа экономического роста и обеспечение конкурентного преимущества. Условия стабилизации функционирования НИС.	ЛК, СЗ
Тема 8. Инновационная инфраструктура – сфера обеспечения успешной реализации инновационной политики и условие	Инновационная инфраструктура: понятие, функции, функциональные подсистемы и задачи в инновационно-направленной экономике. Инновационная инфраструктура как условие формирования и реализации инновационной политики. Типы и формы инновационной инфраструктуры. Инновационная инфраструктура – сфера обеспечения трансферта результатов сектора исследований и разработок в	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
безопасного функционирования экономики.	<p>практику хозяйствования. Место и роль инновационной инфраструктуры в обеспечении безопасного функционирования национальной экономики. Основные типы и функции технопарковых структур (инкубаторов, технопарков, наукоградов). Информационно-технологические системы как элемент инфраструктуры и инструмент инновационной политики. Финансовые институты инновационной инфраструктуры – база обеспечения безопасного функционирования инновационной сферы. Источники и механизмы финансирования инновационной сферы. Кооперационные связи между субъектами инновационной системы. Кооперация науки, образования и инновационных компаний – задача инновационной политики. Формирование стратегических альянсов в сфере инновационной деятельности, ассоциации и консорциумы.</p>	
<p>Тема 9. Инновационная активность – способ реализации инновационной политики и инструмент обеспечения экономической безопасности.</p>	<p>Место категории «инновационная активность» в теории инноватики. Её сущность, признаки, показатели, характеристики. Признак и суть инновационной активности (ИА). Организационно-технический уровень производства: показатели и инструменты его повышения. Инновационная активность как инструмент обеспечения экономической безопасности. Инновационная активность и конкурентный статус фирмы. Инновационная активность – частный случай агрессивной стратегии фирмы. Инновационная активность как конкурентное преимущество предприятия и основа безопасного функционирования экономики. «Внешнее» и «внутреннее» конкурентное преимущество инновационной организации. Фокусирование клиентуры (ФК) – важный инструмент повышения ИА. Первичная ИА. Вторичная ИА. Структура рисков, находящихся под непосредственным влиянием фактора инновационной активности. Инновационная активность и фазы инновационного цикла. Барьеры, сдерживающие инновационную активность хозяйствующих субъектов. Инновационная активность как способ реализации инновационной политики. Инновационная активность и инновационный потенциал. Инновационная активность и инновационная среда, инновационный климат. Инновационная активность и инновационная стратегия. Инновационная активность в инновационном механизме. Управление инновационной активностью: внутренние и внешние факторы.</p>	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.	Персональный компьютер с доступом в интернет, Microsoft Teams, Miro
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Персональный компьютер с доступом в интернет, Microsoft Teams, Miro
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.	Персональный компьютер с доступом в интернет, Microsoft Teams

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Вавилина, А.В. Экономическая безопасность и инновационная политика: учебное пособие / А.В. Вавилина, И.Б. Калашников – Москва: КНОРУС, 2020.- 196 с.- (Специалитет и магистратура). ISBN 978-5-406-01277-7
2. Лихолетов, В. В. Экономическая безопасность инновационной политики : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13499-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/462504>

Дополнительная литература:

1. Вавилина А.В. Права собственности: экономическая теория и экономическая безопасность: учебное пособие/А.В. Вавилина, Ю.Н. Мосейкин, И.Б. Калашников – Москва: КНОРУС, 2021.-298 с.- (Магистратура и аспирантура) ISBN 978-5-406-08434-2

2. Экономическая безопасность : учебник / под ред. В. Б. Мантусова, Н. Д. Эриашвили ; Российская таможенная академия. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2018. – 567 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496884>
3. Гаврилова, Ю. В. Информационно-психологическая безопасность: учебное пособие / Ю. В. Гаврилова, И. А. Корецкая, Б. С. Васякин, Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. – М.: Изд-во РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2021. – 130 с.: ил. – ISBN 978-5-7307-1746-6.
4. Доронин С.Н., Васильев А.О., Буренкова Т.В. Обеспечение экономической безопасности инновационной деятельности предприятия. – М.: МЦФЭР, 2006. – 160с.
5. Кузнецова, Е. И. Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов / Е. И. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 294 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-09032-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/434596>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. 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/>

- Вестник РУДН – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

- [реферативная база данных SCOPUS](http://www.elsevier.com/locate/SCOPUS)
<http://www.elsevier.com/locate/SCOPUS>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Экономическая безопасность в современных условиях», размещенный в ТУИС.

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 в современных условиях» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

доцент кафедры менеджмента



Подпись

А.В.Вавилина

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зав. кафедрой прикладной
информатики и теории вероятностей



Подпись

К.Е. Самуйлов

Фамилия И.О.