

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2023 15:13:25
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078e1a9870ae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационная политика и экономическая безопасность

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.02. Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Управление человеческими ресурсами

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Инновационная политика и экономическая безопасность**» 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.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- **получить знания:** об инновационной политике, обеспечивающей инновационное и неиндустриальное развитие системы хозяйствования и экономическую безопасность ее функционирования с помощью целой системы факторов и инструментов; о методологических подходах к их исследованию;

- **иметь представление:** о причинах и условиях формирования инновационной экономики как сферы реализации инновационной политики, роли государства в ее становлении в ходе выполнения системной функции, включающей функцию управления, функцию защиты, функцию результат;

- **уметь:** анализировать разные подходы к определению перспектив развития национальной экономической системы, обоснованность доводов и научных выводов, отличия или схожесть в толковании инновационно направленного развития; объяснить новизну идей формирования политики управления, выстраивания системы факторов и инструментов для ее реализации, направленную на обеспечение национальной безопасности, значимость для развития экономической науки;

- **знать:** наиболее важные научные открытия, предлагающие модели будущего развития, и их представителей; научные дискуссии, меняющие мировоззрение людей; новые направления в исследовании научно-технологического развития общества, выявляющие тенденции формирования принципиально новых производительных сил, условия и последствия технического соревнования на рынке инноваций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Инновационная политика и экономическая безопасность**» 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)
ПКО-2	Способность осуществлять организационно-управленческую деятельность в качестве линейного или функционального руководителя в подразделениях организаций	<p>ПКО - 2.1 Способен участвовать в разработке и реализации стратегии организации, направленной на укрепление рыночной позиции компании и ее продуктов с учетом принципов корпоративной социальной ответственности, и функциональных стратегий, анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений</p> <p>ПКО - 2.2 Способен разрабатывать разделы комплексных планов тактической деятельности организации и ее структурных подразделений, а также осуществлять поэтапный контроль реализации бизнес-планов, координацию деятельности исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения согласованности выполнения конкретных проектов и работ, в том числе при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</p> <p>ПКО - 2.3 Способен участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений, проектировать организационные структуры, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия</p> <p>ПКО - 2.4 Способен проектировать и внедрять кросс-функциональные процессы организации или административные регламенты организации: анализировать кросс-функциональные процессы организации, моделировать их, разрабатывать и усовершенствовать процессы</p> <p>ПКО - 2.5 Способен решать ключевые профессиональные задачи с использованием горизонтальных и вертикальных деловых коммуникаций в организации и ее подразделениях, а также взаимодействия с внешними стейкхолдерами, при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного и</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		муниципального управления), и нести за них ответственность ПКО - 2.6 Способен использовать теории мотивации и лидерства для решения стратегических и оперативных управленческих задач, организации групповой работы на основе процессов групповой динамики и принципов формирования команды, для проектирования межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде, а также проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры
ПКО- 5	Способность принимать обоснованные управленческие решения	ПКО - 5.1 Способен анализировать, обосновывать и выбирать решения, в т.ч. анализировать решения с точки зрения достижения целевых показателей, оценивать ресурсы, необходимые для реализации решений, оценивать эффективность каждого варианта решения ПКО - 5.2 Способен принимать участие в процессах подготовки и принятия решений для реализации стратегических, тактических и оперативных планов организации

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Инновационная политика и экономическая безопасность**» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений **блока Б1. В. ДВ.16.04 ОП ВО.**

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Инновационная политика и экономическая безопасность**».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПКО-2	Способность осуществлять организационно-управленческую деятельность в качестве линейного или функционального	Микроэкономика Макроэкономика Мировая экономика Маркетинг Экономика предприятия Экономическая география Методы исследования рынка	Преддипломная практика Социальное предпринимательство Производственно-управленческая практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	руководителя в подразделениях организаций	Лидерство Основы предпринимательства Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Коммерциализация стартап идеи Мировые финансовые центры Мировые финансовые центры Глобальная война за потребителей на мировых товарных рынках	
ПКО- 5	Способность принимать обоснованные управленческие решения	Бухгалтерский учет Финансы Стратегический менеджмент Методы принятия управленческих решений, Экономико-математическое моделирование Управление проектами Логистика и управление цепями поставок Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов Навыки и технологии публичных презентаций Тренинг: работа с международной статистикой Эмоциональный интеллект Big Data: основы анализа данных Цифровые технологии в управлении Экосистемы в бизнесе Моделирование бизнес-процессов Глобальная война за потребителей на мировых товарных рынках	Стратегия цифровой трансформации бизнеса Методы имплементации стратегии компании Форсайт-менеджмент Проектно-технологическая практика Методы имплементации стратегии компании Стратегический контроль и аудит Форсайт-менеджмент Преддипломная практика

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Инновационная политика и экономическая безопасность**» составляет 3 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)			
		1	2	3	7
Контактная работа, ак.ч.	17				17
в том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17				17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	82				82
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9				9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108			108
	зач.ед.	3			3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Тема 1. «Инновационная политика и экономическая безопасность» 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	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>добавленная стоимость (ИДС). Иновационно-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.</p>	
<p>Тема 3. Безопасное функционирование национальной экономики как системное качество и системная функция государства</p>	<p>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.</p>	<p>ЛК, СЗ</p>
<p>Тема 4. Инновационная политика – политика устойчивого научно-технического и технологического развития.</p>	<p>Инновационная политика: понятие, признаки, структура, содержание. Государственная инновационная политика 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</p>	<p>ЛК, СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>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.</p>	
<p>Тема 5. Структура инновационной политики, факторы и инструменты ее реализации.</p>	<p>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</p>	<p>ЛК, СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>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.</p>	
<p>Тема 6. Цифровая экономика – главный ориентир при принятии политико-управленческих решений.</p>	<p>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.</p>	<p>ЛК, СЗ</p>
<p>Тема 7. Национальная инновационная система – результат и платформа осуществления инновационной политики</p>	<p>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:</p>	<p>ЛК, СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>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 (наукоемкость 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.</p>	
<p>Тема 8. Инновационная инфраструктура – сфера обеспечения успешной реализации инновационной политики и условие безопасного функционирования экономики.</p>	<p>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 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</p>	<p>ЛК, СЗ</p>

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	стратегических альянсов в сфере инновационной деятельности, ассоциации и консорциумы.	
Тема 9. Инновационная активность – способ реализации инновационной политики и инструмент обеспечения экономической безопасности.	<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

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

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.	Ауд. 103; MS Windows 10 64bit -1шт. 86626883; Microsoft Office 2016- 1 шт 86626883; 7-Zip- free; FastStone Image Viewer-free r; FreeCommander-free; Adobe Reader- free; K-Lite Codec Pack- free
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.	Ауд.321; Ауд.323 Мультимедиа проектор Casio XJ-M250; Экран настенный Digis Dsob-1106
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ___шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд. 19, 21 рабочее место:Системный блок Intel i7 3160 MHz/16 GB/600 GB/DVD/audio Монитор 23" Acer Maestro 236Dbmid Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W Доска, экран
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.	Ауд.321; Ауд.323 Мультимедиа проектор Casio XJ-M250; Экран настенный Digis Dsob-1106

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»

-электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

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/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «**Инновационная политика и экономическая безопасность**».

2. Учебное пособие по дисциплине «**Инновационная политика и экономическая безопасность**».

Все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС: <https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=20872>

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 «**Инновационная политика и экономическая безопасность**» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры менеджмента

Должность, БУП



Подпись

А.В. Вавилина

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

кафедра менеджмента



В.С. Ефремов

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

д.э.н., профессор кафедры менеджмента



В.С. Ефремов