Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор
Дата подписания: 15.10.2025 00:26:15

Учреждение высшего образования

уникальный программный ключ: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ **НРИ** ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ и ФИНАНСОВ

(наименование структурного подразделения (института/факультета/филиала)

УТВЕРЖДЕНО Директор СЗИУ РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ Корпоративная экономика и управление бизнесом

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, Реализуемой без применения электронного(онлайн)курса

Б1.В.13 Экономическое развитие и технологии

(индекс, наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

38.04.01 Экономика

(код, наименование направления подготовки (специальности)

Очная/Заочная (форма(ы) обучения)

Год набора: 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

Автор-составитель:

д.э.н., профессор кафедры экономики Бойко Ирина Викторовна

Заведующий кафедрой экономики, д.э.н., профессор Мисько Олег Николаевич $(наименование \ кафедры)$ (ученая степень u(unu) ученое звание) (Ф.И.О.)

РПД Б1.В.13 «Экономическое развитие и технологии» одобрена на заседании кафедры экономики. Протокол от 5 апреля 2025 года № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
- 7.4. Интернет-ресурсы
- 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Экономическое развитие и технологии» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Код компонента компе- тенции	Наименование компонента компетенции
	Способен осуществлять критический анализ		Анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода
УК-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2	Вырабатывает стратегию действий, направленную на устранение рисков возникновения проблемных ситуаций
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Оценивает ресурсное обеспечение проекта с учетом последовательности этапов его жизненного цикла
		УК-2.2	Определяет способы управления проектом с учетом последовательности этапов его жизненного цикла
ПКс-4	Способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации	ПКс-4.2	Обосновывает предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ

1.2 В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы

ОТФ/ТФ (при наличии	Код	
профстандарта) /	компонента	Результаты обучения
профессиональные действия	компетенции	
	УК-1.1	на уровне знаний:

Т		
		- методологии системного подхода для
		анализа проблемных ситуаций
		на уровне умений: - использования методологии
		- использования метооологии системного подхода для анализа
		проблемных ситуаций
		на уровне навыков:
		- практического применения
		системного подхода для анализа
	VIIC 1 2	проблемных ситуаций
	УК-1.2	на уровне знаний.
		- способов и методов разработки
		стратегии действий, направленную на
		устранение рисков возникновения
		проблемных ситуаций
		на уровне умений.
		- использования методов разработки
		стратегии действий, направленной на
		устранение рисков возникновения
		проблемных ситуаций
		на уровне навыков:
		- практического использования методов
		=
		разработки стратегии действий,
		направленной на устранение рисков
		возникновения проблемных ситуаций
		На уровне умений:
		На уровне навыков:
	УК-2.1	уровне знаний:
		- методов оценки ресурсного
		обеспечения проекта с учетом
		последовательности этапов его
		жизненного цикла
		на уровне умений:
		- оценить ресурсное обеспечения
		проекта с учетом последовательности
		этапов его жизненного цикла
		на уровне навыков:
		на уровне навыков оценки ресурсного обеспечения
		проекта с учетом последовательности
		-
		этапов его жизненного цикла
	УК-2.2	уровне знаний:
		- о способах управления проектом с
		учетом последовательности этапов его
		жизненного цикла
		MINISTER THE STATE OF THE STATE
		на уровне умений:
		на уровне умений: - использования способов управления
		на уровне умений:

		на уровне навыков: - управлять проектом с учетом последовательности этапов его жизненного цикла
08.008 Специалист по финансовому консультированию / Консультирование клиентов по составлению финансового плана и формированию целевого инвестиционного портфеля	ПКс-4.2	На уровне знаний: ключевые и обеспечивающие бизнес-процессы организации; содержание, основные элементы и принципы оперативного планирования На уровне умений: разрабатывать и формулировать технические задания и управлять проектами аппаратно-информационного обеспечения финансового консультирования На уровне навыков: внедрение единой методологии финансового планирования; периодическая актуализация основных положений и принципов методологии финансового планирования

2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.13 «Экономическое развитие и технологии» преподается во втором семестре по очной форме обучения; в 1 и 2 семестрах по заочной форме обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц — 108 ак. часов.

Вид работы	Трудоемкость очная	Трудоемкость
	форма	заочная форма
	(акад/астр.часы)	(акад/астр.часы)
Общая трудоемкость	108/8	1
Контактная работа с преподавателем	22 / 16,5	14/10,5
Лекции	8 / 6	4/3
Практические занятия	12 / 9	8/6
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	86 / 64,5	90/67,5
Контроль	-/-	4/3
консультация	2/1,5	2/1,5
Формы текущего контроля	доклад с презентац	ией, дискуссия,
	тестиров	ание
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой во 2	Зачет с оценкой во
	семестре	2 семестре

Общая трудоемкость Б1.В.13 «Экономическое развитие и технологии» составляет 3 зачётные единицы — 108 ак. часов.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем для очной формы обучения, 38 ак. часов: лекционные занятия -12 ак. часа., практические занятия -24 ак. часа, консультация составляет -2 ак. часа. Самостоятельная работа составляет 70 ак. часов.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с

преподавателем для заочной формы обучения, составляет 14 ак. часов: лекционные занятия — 4 ак. часа., практические занятия — 8 ак. часа, консультация — 2 ак.часа. Самостоятельная работа составляет 90 ак. часов. Контроль — 4 ак. часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Учебная дисциплина Б1.В.13 «Экономическое развитие и технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, направления подготовки (уровень магистратуры) 38.04.01 «Экономика».

«Входными» для ее освоения являются знания, умения и навыки, полученные обучающимися в процессе изучения таких дисциплин как «Макроэкономика (продвинутый уровень)» (Б1.О.02), «Микроэкономика (продвинутый уровень)» (Б1.О.01), «История и методология экономической науки и экономики» (Б1.В.09), что обеспечивает успешное освоение профессиональных компетенций. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при выполнении выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций), а также в дальнейшей практической деятельности.

Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru.

Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

Все формы текущего контроля, проводимые в системе дистанционного обучения, оцениваются в системе дистанционного обучения. Доступ к видео и материалам лекций предоставляется в течение всего семестра. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется на ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в СДО. Преподаватель оценивает выполненные обучающимся работы не позднее 10 рабочих дней после окончания срока выполнения.

3 Содержание и структура дисциплины

3.1 Структура дисциплины (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование тем	Объем дисциплины, час.					Форма	
	(разделов),	Всего	Контактная работа СР обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			текущего контроля успеваемости,		
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		промежуточно й аттестации
Тема 1	Технология как ресурс экономического развития.	27	2	-	3	-	22	ДП, Д
Тема 2	Эволюция взаимосвязи между экономическим и технологическим развитием	26	2	-	3	-	21	ДП, Д
Тема 3	Бизнес и технологическое развитие	27	2	-	3	-	22	дп, д
Тема 4	Технологическое развитие современной экономики	26	2	-	3	-	21	ДП, Д, Т

Консультация	2						
Промежуточная аттестация							Зач. с оц.
Всего:	108	8	_	12	-	86	

(заочная форма обучения)

(заочная форма обучения)								
№ п/п	Наименование тем		00	бъем дисц	иплины, ч	iac.		Форма
	(разделов),	Всего	его Контактная работа			CP	текущего	
			обучающихся с преподавателем				контроля	
				идам учеб				успеваемости
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		, , , , ,
				индог	ПЭДОТ	KCI		, промежуточн ой
								аттестации
Тема 1	Технология как							
	pecypc	25	1	_	2	_	22	ДП, Д
	экономического	23	1	_		_	22	дп, д
	развития.							
Тема 2	Эволюция							
	взаимосвязи между							
	экономическим и	25	1	_	2	_	22	ДП, Д
	технологическим							
	развитием							
Тема 3	Бизнес и							
	технологическое	26	1	_	2	_	23	ДП, Д
	развитие							
Тема 4	Технологическое							
	развитие				_			ДП, Д, Т
	современной	26	1	_	2	-	23	
	экономики							
	Консультация	2						
Промежу	точная аттестация	4		I.	I.	l .		Зач. с оц.
тромсжу	Всего:	108	4	_	8		90	Э ан. С ОЦ.
	Deero:	100	– –	-	O		70	

Примечание:

3.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Технология как ресурс экономического развития

Понятие технологии. Трудоемкие, капиталоемкие и наукоемкие технологии. Технологии продуктов и технологии процессов. Радикальные и улучшающие технологии. Экзогенные и эндогенные технологии. Модели Кобба-Дугласа и Р.Солоу. Межотраслевой баланс В.Леонтьева. Жизненный цикл технологии. Синергетический эффект. Современный процесс создания технологий: исследования и разработки. Фундаментальные и прикладные исследования: особенности инвестирования. Технологические инновации.

Тема 2. Эволюция взаимосвязи между экономическим и технологическим развитием

Циклическое развитие экономики и роль технологий. Теория С.Кузнеца. Теория «созидательного разрушения» Й.Шумпетера. Роль радикальных технологий в смене экономических эпох. Классификация стран по характеру технологического развития: forging ahead, falling behind, catching up.

^{*} — разработчик указывает необходимые формы текущего контроля успеваемости: доклад с презентацией (ДП), тест (Т); дискуссия (Д); ** — разработчик указывает необходимые формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (зач. с оц.).

Тема 3. Бизнес и технологическое развитие

Инвестиции и инновации: роль в развитии бизнеса. Инвестиционные риски инновационной деятельности для бизнеса. Технологическая диффузия и технологический трансфер. Роль технологий в повышении конкурентоспособности бизнеса и «стратегия ниши». Коммерциализация технологий. Разделение компетенций между государством и бизнесом в сфере фундаментальных и прикладных исследований. Сетевое промышленноетехнологическое и инновационное взаимодействий компаний- кластерная организация бизнеса. Венчурное финансирование инноваций.

Тема 4. Технологическое развитие в современной экономике

Современная стадия глобального экономического цикла и технологическое развитие. Факторы, определяющие технологическую деградацию современной экономики. Кризис модели стандартизированного производства и «экономики масштабов». Технологические катастрофы и их экономические последствия. Современные экологические проблемы и их причинно-следственная связь с характером технологического развития. «Утечка умов» и ее влияние на технологическое развитие. Сircular economy. Милитаризация и ее влияние на современное экономическое развитие. Конверсия военного производства. Проблемы и перспективы технологической трансформации российской экономики. Технологический суверенитет России.

Промежуточная аттестация может проводиться с использованием ДОТ.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.13 «Экономическое развитие и технологии» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Очная и заочная форма обучения

Тема (раздел)	Методы текущего контроля			
	успеваемости			
Tayo 1 Tayaa aa	Темы для докладов с презентацией,			
Тема 1. Технология как ресурс экономического развития	дискуссия			
Тема 2. Эволюция взаимосвязи между	Темы для докладов с презентацией,			
экономическим и технологическим развитием	дискуссия			
Тема 3. Бизнес и технологическое развитие	Темы для докладов с презентацией,			
	дискуссия			
Тема 4. Технологическое развитие современной	Темы докладов с презентациями,			
экономики	дискуссия, решение тестовых заданий			

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.2.1. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся к теме 1 Технология как ресурс экономического развития

Темы доклада с презентацией:

- 1. Радикальная технология- паровой двигатель Уатта- и первая промышленная революция
- 2. Технологии, создавшие условия для великих географических открытий и начала формирования глобальной экономики.
- 3. Трудоемкие технологии Римской империи: особенности и ограничения

4. Китайские технологии и их значение для развития мировой экономики в средние века.

Дискуссия: Какое влияние экономическая проблема обезлесивания в 17в. В Англии оказала на изобретение парового двигателя (причина) и как это изобретение повлияло на развитие экономики Англии и мировой экономики в целом (следствие). Какое значение этот исторический пример имеет для формирования национальной технологической политики в современной России.

4.2.2 Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся к теме 2 Эволюция взаимосвязи между экономическим и технологическим развитием

Темы доклада с презентацией:

- 1. Технологические причины Великой депрессии.
- 2. Технологические причины роста мировой экономики в послевоенный период.
- 3. Теория «созидательного разрушения» и ее современное значение.

Дискуссия: Какое влияние оказал «золотой век технологий» на падение мировой экономики в период Великой депрессии и в чем технологические причины ее преодоления

4.2.3. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся к теме 3 Бизнес и технологическое развитие

Темы доклада с презентацией

- 1. Транснациональные корпорации и стандартизированное производство.
- 2. S&M: возможности и проблемы инновационного развития.
- 3. Военное производство как драйвер и препятствие для экономического роста.
- **4.** Экологически чистые технологии, инфляция затрат и перспективы развития бизнеса. **Дискуссия:** Сдерживают ли ТНК мировой технологический прогресс или, напротив, стимулируют? Приведите аргументы «за» и «против».

4.2.4. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся к теме 4 Технологическое развитие современной экономики

Темы доклада с презентацией

- 1. Технологические причины мирового экономического кризиса в 2008г.
- 2. «Голландская болезнь» и технологическое развитие современной экономики.
- 3. Санкции, технологический суверенитет и импортозамещение в России.
- 4. Возможности технологической кооперации в ЕАЭС.

Дискуссия: Является ли технологическая деградация мировой экономики причиной мирового долгового кризиса, «голландской болезни», глобальной инфляции и разрушения глобальной цепи поставок?

Тестовые задания

- 1. Технология это:
- комбинация ресурсов, создаваемая для производства потребительских благ:
- результат лабораторных исследований
- способ решения экономических задач
- 2. Технологические инновации отличаются от технологий тем, что:
- они создаются в сфере фундаментальных исследований
- они предполагают участие бизнеса в их коммерциализации
- они имеют более короткий «жизненный цикл», чем технологии
- 3. Модель «догоняющего роста» основана на:

- внедрении заимствованных технологий
- реализации приема «аналитический дизайн» в технологической политике
- разработке собственных улучшающих технологий
- внедрении стандартизированных, трудоемких технологий
- 4. «Золотой век» технологий это период:
- конец 19 века
- начало 20 века
- период Первой промышленной революции
- 5. Для успешной коммерциализации технологии необходимо:
- наличие достаточных инвестиций
- наличие конкурентов на рынке
- проведение государственной политики, мотивирующей бизнес к получению прибыли за счет внедрения новых технологий
- 6. Трудовая миграция между странам:
- сдерживает технологическое развития принимающих стран
- стимулирует технологическое развитие принимающих стран
- сдерживает технологическое развитие стран происхождения мигрантов
- стимулирует технологическое развития стран происхождения мигрантов

Промежуточная аттестация может проводиться с использованием ДОТ.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Зачет проводится с применением следующих методов (средств): в виде теста.

На зачет с оценкой выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины.

При реализации промежуточной аттестации в ЭО/ДОТ могут быть использованы следующие формы: — при проведении занятий лекционного типа: устный опрос; при проведении занятий семинарского типа: устный опрос, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по вопросам.

Тестирование в СДО с прокторингом.

Фонд тестовых заданий по дисциплине находится на кафедре экономики.

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент	Промежуточный / ключевой индикатор	Критерий оценивания
компетенции	оценивания	
УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода	Формирует системный подход к анализу экономической ситуации в ее причинно-следственной связи с состоянием технологической системы	Демонстрирует понимание технологии как фактора экономического развития Способен определить системные взаимосвязи между экономическими и технологическими системами
УК-1.2	Выполняет оценку инвестиционного риска	Демонстрирует способность
Вырабатывает	при реализации инновационного проекта	оценить инвестиционные
стратегию дей-		риски на разных стадиях
ствий, направлен-		реализации инновационного
ную на устранение		проекта
рисков возникнове-		Демонстрирует знание мето-
ния проблемных		дов управления инвестици-

		1
ситуаций		онными рисками при реали-
		зации инновационного
		проекта
УК-2.1.	Выполняет оценку ресурсного обеспечения	Демонстрирует способность
Оценивает ре-	реализации инновационного проекта, опре-	к определению финансового
сурсное обеспече-	деляет требования к интеллектуальным ре-	и нефинансового обеспече-
ние проекта с уче-	сурсам в сфере подготовки кадров и	ния реализации инновацион-
том последователь-	проведения прорывных исследований	ного проекта
ности этапов его		Способен определить затра-
жизненного цикла		ты на реализацию инноваци-
		онного проекта с учетом ин-
		вестиционным рисков
УК- 2.2.	Определяет особенности управления инно-	Способен ставить управлен-
Определяет спосо-	вационным проектом на стадии его разра-	ческие задачи на каждом
бы управления	ботки, трансфера, адаптации и коммерциа-	этапе реализации инноваци-
проектом с учетом	лизации	онного проекта
последовательности		
этапов его жизнен-		
ного цикла		
ПКс-4.2	Определяет цели, задачи и механизмы реа-	Принятые управленческие
Обосновывает	лизации инновационных проектов, а также	решения адекватны постав-
предложения и ме-	оценки их результатов	ленным целям и задачам в
роприятия по реа-		рамках реализации инно-
лизации разра-		вационных проектов или
ботанных проектов		программ развития компа-
и программ		нии

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

- 1. Понятие «технология». Технология как ресурс преодоления ограничений в экономическом развитии.
- 2. Технологические инновации.
- 3. Виды технологий: трудоемкие, капиталоемкие, наукоемкие технологии.
- 4. Виды технологий: радикальные и улучшающие
- 5. Виды технологий: технологии продуктов и технологии процессов
- 6. Виды технологий: военные технологии и технологии «двойного назначения»
- 7. «Жизненный цикл» технологии.
- 8. Технологический трансфер и технологическая диффузия
- 9. Теория «созидательного разрушения»
- 10. Производственная функция и модель Кобба-Дугласа.
- 11. Модель экономического развития с учетом технологий Р.Солоу.
- 12. Межотраслевой баланс В.Леонтьева
- 13. Саймон Кузнец: теория «эпохальных инноваций».
- 14. Циклическое развитие мировой экономики и технологий
- 15. Создание новых технологий: фундаментальные исследования
- 16. Создание новых технологий: прикладные исследования
- 17. Особенности инвестиций в разработку и внедрение новых технологий.
- 18. Противоречие между парадигмой технологического развития и либерально-монетарной парадигмой развития экономики.
- 19. Стандартизированные и нестандартизированные технологии
- 20. Венчурное финансирование инноваций.
- 21. Конкуренция и кооперация в технологической сфере.

- 22. ТНК и технологическое развитие
- 23. S&M и инновационное развитие.
- 24. Инвестиционные риски при реализации инновационной деятельности компаний.
- 25. Кластер как сетевая организация локальной экономической и технологической системы
- 26. Роль государства в инновационном развитии.
- 27. Роль бизнеса в инновационном развитии.
- 28. Экологические чистые и альтернативные технологии и их влияние на развитие бизнеса.

Промежуточная аттестация может проводиться с использованием ДОТ.

Шкала оценивания.

На оценку «Отлично» студент должен продемонстрировать:

понимание основных методологических вопросов, выстраивать системный подход к решению проблемы или при ответе на вопрос. Продемонстрировать знания и способность их применения для анализа нестандартных, инновационных ситуаций в экономике.

Обладать навыками информационного поиска, анализа и верификации данных, обладать способностью формулировать нестандартные решения обосновывать целесообразность.

Правильно отвечает на все основные и дополнительные вопросы, ответ должен быть логичным и последовательным.

На оценку «**Хорошо**» студент должен продемонстрировать:

В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение знаний в сфере анализа инновационной деятельности государства и бизнеса. Не вполне правильно отвечает на все дополнительные вопросы. Ответ не отличается логичностью и последовательностью.

На оценку «Удовлетворительно» студент должен продемонстрировать:

В целом успешное, но не систематическое применение полученных знаний. Не вполне правильно отвечает не только на дополнительные, но и основные вопросы. Ответ не отличается логичностью и последовательностью.

На оценку «Неудовлетворительно» студент не обладает знания по дисциплине, не способен ответить как на основные, так и на дополнительные вопросы. Ответы не отличаются логичностью и последовательностью.

6. Методические материалы для освоения дисциплины

Зачеты организуются в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в СЗИУ порядком. Продолжительность зачета для каждого студента не может превышать двух академических часов. Зачет не может начинаться ранее 9.00 часов и заканчиваться позднее 21.00 часа. Зачет проводится в аудитории, в которую запускаются одновременно не более 5 человек. Время на подготовку ответов по билету каждому обучающемуся отводится 30-40 минут.

При явке на экзамен обучающийся должен иметь при себе зачетную книжку. Во время зачета обучающиеся по решению преподавателя могут пользоваться учебной программой дисциплины и справочной литературой.

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, практические занятия. На лекциях рассматривается наиболее сложный материал дисциплины. Лекция сопровождается презентациями, компьютерными текстами лекции, что позволяет магистранту самостоятельно работать над повторением и закреплением лекционного материала. Для этого магистранту должно быть предоставлено

право самостоятельно работать в компьютерных классах в сети Интернет.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

	Список рекомендуемой литературы		
Наименование темы или раздела дисциплины	Основная (№ из перечня)	Дополните льная (№ из перечня)	Вопросы для самопроверки
Технология как ресурс экономического развития	1-4	2,4,6	 Понятие технологии и технологической инновации. Классификация технологий Экономические ограничения и технологическое развитие Эпохальные технологии: пример первой промышленной революции
Эволюция взаимосвязи между экономическим и технологическим развитием	1-4	1,3,5	Теория «созидательного разрушения» Теория С.Кузнеца Депрессия как решающая фаза цикла для технологического обновления экономики
Бизнес и технологическое развитие	1-4	4,5,6	 Инвестиции в инновации: особенности Государство и бизнес в технологическом развитии Коммерциализация технологий Имитационные риски в инновационной деятельности. Стандартизированное производство и ТНК. Нестандартизированное производство и S&M.
Технологическое развитие современной экономики	2-3	1,3,5	1. Современная фаза мирового экономического цикла и технологии 2. «Голландская болезнь» и современная технологическая деградация. 3. Экологические требования, технологии, инфляция затрат и развитие бизнеса.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

7.1. Основная литература

- 1. Бойко И.В. Экономика: фундаментальная, эмпирическая, прикладная: учебник для неэкономических вузов /И.В.Бойко -СПб: ИПЦ СЗИУ РАНХиГС. 2024. 362 с
- 2. Бойко И.В. Основы инновационного развития и новой экономики: учебное пособие /И.В.Бойко. СПб: Университет ИТМО. .2015 120 с. Текст: электронный. URL: https://books.ifmo.ru/file/pdf/1708.pdf. Режим доступа: свободный доступ.
- 3. Lipsey R., Carlaw K., Bekar C. Economic Transformation (General Purpose Technologies and Long Term Economic Growth). UK: Oxford University press, 2005. 321 c.
- 4. Schumpeter J. A. The Theory of Economic Development: An Inquiry Into Profits, Capital, Credit, Interest, and the Business Cycle. New Brunswick (USA); London (UK): Transaction Publishers, 1983. 255 p.

7.2. Дополнительная литература

1. Медоуз Д. Азбука системного мышления / пер. с англ. М.: Литрес, 2018. 315 с. – Текст: электронный.-

https://batrachos.com/sites/default/files/pictures/Books/medouz_2018_azbuka%20sistemnogo%20myshleniya.pdf — Режим доступа: свободный доступ.

- 2. Kuznets S. Six lectures on Economic growth: The Free Press. 1959. 132 p.
- 3. Kuznets S. Prize Lecture. Modern Economic Growth: Findings and Reflections. Текст: электронный-URL:https://www.nobelprize.org/prizes/economic-sciences/1971/kuznets/lecture/- Режим доступа: свободный доступ.
- 4. Бойко И. В. Фундаментальные основы инновационной экономики (методологический, исторический и эмпирический контекст) /И.В.Бойко.- М: . МАКС Пресс, 2005. 224 с.
- 5. . Boiko I. Technological Reconstruction of the Global Economy // Globalization. London: IntechOpen, 2019. Текст: электронный- URL: http://dx.doi.org/10.5772/ intechopen.75096 Режим доступа: свободный доступ.
- 6. Бойко И. В. Экономика и технологии: прошлое и современность /И.В.Бойко.- СПб. : СПбГУСЭ, 2011. 199 с.

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «*Юрайт*»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома *«Биб*лиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- Энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»
- Полные тексты диссертаций и авторефератов Электронная Библиотека Диссертаций РГБ
- Информационно-правовые базы Консультант плюс, Гарант.

Англоязычные ресурсы

- *EBSCO Publishing* доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов;
- *Emerald* крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

7.3. Нормативные правовые документы

Не используются

7.4. Интернет-ресурсы

Русскоязычные ресурсы

- 1. http://nwapa.spb.ru официальный сайт научной библиотеки СЗИУ
- 2. МедиаПилотline [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mpilot.ru.
- 3. Оценка интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.woku.ru/oczenka.
- 4. РосБизнесКонсалтинг [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rbc.ru.
- 5. Центр экономического анализа и экспертизы [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ceae.ru.
- 6. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 7. Научно-практические статьи по экономики и финансам Электронной библиотеки ИД «Гребенников» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 8. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page id=76
- 9. Сайт рейтинговой компании Standard&Poors [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.standartpoors.ru
- 10. Сайт рейтингового агентства «Эксперт РА» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.raexpert.ru
- 11. http://vopreco.ru официальный сайт журнала «Вопросы экономики»
- 12. http://www.kommersant.ru официальный сайт издательского дома Коммерсант
- 13. http://finans.rusba.ru официальный сайт журнала «Финансы и экономика»
- 14. http://www.expert.ru официальный сайт медиа-холдинга Эксперт
- 15. http://www.rbc.ru/ официальный сайт РосБизнесКонсалтинг

7.5. Иные источники

Не используются

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Курс включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций.

Методы обучения предполагают использование информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов).

Задействованы Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебно-методические материалы).

Допускается применение системы дистанционного обучения.