

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 08:24:56

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a051181baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.06 Инновационная экономика

Основная профессиональная образовательная программа Направление 38.03.01 Экономика программа "Экономика и управление недвижимостью и инвестициями"

Методический отдел УМУ
« 15 » 03 20 20 г.

Научная библиотека СГЭУ
« » 20 г.

Рассмотрено к утверждению
на заседании кафедры Экономики, организации и
стратегии развития предприятия
(протокол № 8 от 06.03.2020)

Зав. кафедрой СА /А.В.Стрельцов/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2020

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Инновационная экономика входит в вариативную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Иностранный язык, Деловой иностранный язык, Экономика природопользования, Институциональная экономика, Политология, Культурология, Адаптация лиц с ОВЗ

Последующие дисциплины по связям компетенций: Экономика труда, Управление инвестиционными проектами на предприятии, Методы оценки эффективности многовалютных проектов, Управление собственностью, Правовое регулирование инвестиционной деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Инновационная экономика в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ПК-7	ПК7з1: основные правила построения аналитического отчета и информационного обзора, методы сбора данных	ПК7у1: организовать сбор информации для информационного обзора и/или аналитического отчета, используя отечественные и зарубежные источники информации	ПК7в1: алгоритмом сбора данных и анализа данных, необходимых для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета

ПК7з2: методы анализа данных, собранных с применением отечественных и зарубежных источников для составления информационного обзора и/или аналитического отчета	ПК7у2: подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	ПК7в2: навыками подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета
--	---	---

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	56.4/1.57
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	43.6/1.21
Промежуточная аттестация	8/0.22
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	108 3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Инновационная экономика представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Инновации и инновационная экономика	8	18			21	ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2

2.	Инновационный процесс, инновационная деятельность и инновационная политика	10	18			22,6	ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2
	Контроль	8					
	Итого	18	36	0.4	2	43.6	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Инновации и инновационная экономика	лекция	Цикличность экономики. Понятие и виды инноваций
		лекция	Инновационная экономика и институциональная среда
		лекция	Жизненный цикл инноваций
		лекция	Инновационная деятельность. Инновационный потенциал
2.	Инновационный процесс, инновационная деятельность и	лекция	Инновационный процесс и инновационный цикл
		лекция	Источники финансирования инновационной деятельности
	инновационная политика	лекция	Инновационная политика государства
		лекция	Кластерная модель в инновационной деятельности

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Инновации и инновационная экономика	практическое занятие	Цикличность экономики. Понятие и виды инноваций
		практическое занятие	Инновационная экономика и институциональная среда
		практическое занятие	Жизненный цикл инноваций
		практическое занятие	Инновационная деятельность. Инновационный потенциал
2.	Инновационный процесс, инновационная деятельность и	практическое занятие	Инновационный процесс и инновационный цикл
		практическое занятие	Источники финансирования инновационной деятельности

	инновационная политика	практическое занятие	Инновационная политика государства
		практическое занятие	Кластерная модель в инновационной деятельности

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Инновации и инновационная экономика	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Инновационный процесс, инновационная деятельность и инновационная политика	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Инновационная экономика : учебник / О.И. Донцова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 217 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cda60c7d5a032.22522929. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1003106>

Дополнительная литература

1. Тепман Л.Н. Инновационная экономика [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям экономики и управления/ Тепман Л.Н., Напёров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 278 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=81629>.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»
2. Горфинкель, В. Я. Инновационное предпринимательство : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк ; под редакцией В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 523 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02746-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432026>

3. Фомин Е. П. Финансирование инновационной деятельности в промышленности [Электронный ресурс] : монография. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2012. - 144 с. - ISBN 978-5-94622-401-7. <http://lib1.sseu.ru/MegaPro/Web>

Литература для самостоятельного изучения

1. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях [Текст] : Учебное пособие. - 3-е изд. стереотип., УМО. - М. : ОМЕГА-Л, 2009. - 415с.
2. Вертакова Ю.В., Алпеева Е.А., Рябцева И.Ф. Прогресс и инновации: анализ системной взаимообусловленности: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 137 с.
3. Гродская Г.Н. Инновационная конкурентоспособность региона: оценка и концепция развития [Текст] : монография. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2008. - 158 [5] с.
4. Инновации: учебное пособие. 4-е издание / Барышева А., Балдин К., Передеряев И., Голов Р., Кочкин Н. – М. : Дашков и Ко, 2013. – 384 с.
5. Инновационная экономика / Кокурин Д., Волков В. и др.. – М.: Экономика, 2011. – 532 с.
6. Инновационное развитие предприятий на основе использования нематериальных активов / Юсупов Р.М., С.П. Гржибовский . – М.: Экономика, 2011. – 159 с.
7. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / под ред. Мильнера Б.. – М.: Инфра-М, 2013. – 624 с.
8. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник / Под ред. С.Д. Ильенковой. - МО, 4-е изд. перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2014. - 392 с. ; 60x90/16. - Библиогр.: с.387
9. Инновационный менеджмент [Текст] : Учебное пособие / Под ред. Л.Н. Оголевой. - МО. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 238 с.
10. Инновационный менеджмент: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент», специальностям экономики и управления (080100) / под ред. С.Д.Ильенковой. – 3-е изд., перераб. и доп., МО РФ. - М.: ЮНИТИ, 2010, 335 с. (электронная библиотека ibooks.ru - <http://ibooks.ru/reading.php?productid=24703>)
11. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник / Под ред. С. Д. Ильенковой. - МО, 4-е изд. перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2014. - 392 с. ; 60x90/16. - 10 000 экз. - Библиогр.: с.387. Основные термины с. 388-389. - ISBN 978-5-238-02303-8
12. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник / Под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. - УМО, 4-е изд. перераб. и доп. - М. : Вузовский учебник , ИНФРА-М, 2014. - 381 с. ; 60x90/16. - (Вузовский учебник). - 700 экз. - Библиогр.: с. 357-360. - ISBN 978-5-9558-0311-1
13. Тебекин, А.В. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник для бакалавров / А. В. Тебекин. - УМО, 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 481 с. ; 84x108/32. - (Бакалавр. Базовый курс). - 500 экз. - Библиогр.: с.480-481. - ISBN 978-5-9916-3646-9 :
14. Инновационный потенциал региональной экономики в системе экономических циклов [Текст] : монография / Науч. ред. А.П.Жабин . - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010. - 364 с. 15. Инновационный тип развития экономики Учебник - 2-е изд., доп. и перераб. / Под общ. А.Н. Фоломьева. – М.: Издательство РАГС, 2008 г. - 711 с.
16. Кожевникова С.А. Управление инновациями [Текст] : Курс лекций. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2011. - 164с.
17. Кристенсен К.М. Дилемма инноватора. Как из-за новых технологий погибают сильные компании [Текст] . - 2-е изд. ; Пер с англ. Т.Овсенева. - М. : Альпина Паблишер, 2012. - 239 с.
18. Круглова Н.Ю. Основы менеджмента [Текст] : Учебное пособие. - М. : КНОРУС, 2009. - 512с.
19. Кузык Б.И. Россия в цивилизационном измерении: фундаментальные основы стратегии инновационного развития. – М.: Европа, 2008. – 864 с.

20. Макаркин Н. Об условиях инновационного развития. – М.: Экономика, 2012. – 148 с. 21. Мартынов С.А. Инновационная экономика. Дорожная карта –2040. –М. : Прометей, 2013. – 404 с (электронная библиотека ibooks.ru - <http://ibooks.ru/reading.php?productid=338839>)
22. Матковская Я.С. Инновационный маркетинг [Текст] : Учебное пособие. - Волгоград : ИУНЛ ВолгГТУ, 2011. - 80с.
23. Медынский, В. Г. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник. - УМО. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 295 с. ; 60х90/16. - (Высшее образование). - 500 экз. - Библиогр.: с. 289-291. - ISBN 978-5-16-002226- 24. Менеджмент [Текст] : Учебник / Ашмарина С.И., Жабин А.П., Кандрашина Е.А. - УМО. - М. : Рид Групп, 2011. - 576с.
25. Методы и инструменты управления инновационным развитием промышленных предприятий / под ред. Туккеля И. – СПб: издательство: БХВ-Петербург, 2013. - 208 с.
26. Рогожа И.В. Нефтяной комплекс России : государство, бизнес, инновации [Текст] : монография. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 244 с.
27. Сухарев О.С. Инновации в экономике и промышленности [Текст] : Учебное пособие. - М. : Высшая школа, 2010. - 317с.
28. Трошина Е.П. Инновационный менеджмент [Текст] : Учебно-методическое пособие. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2012. - 40с.
29. Туккель И., Яшин С., Кошелев Е., Макаров С. Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности: учеб.пособие. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011, 240 с., Гриф УМО. (электронная библиотека ibooks.ru - http://ibooks.ru/reading.php?productid=22644&search_string=%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8)
30. Фатхутдинов, Р.А. Инновационный менеджмент [Текст] : Учебник для вузов / Р. А. Фатхутдинов. - МО, 6-е изд. - СПб. : Питер, 2014. - 448с. ; 60х90/16. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - 1000 экз. - Библиогр.: с. 440 -442. - ISBN 978-5-496-00629-3 :
31. Фоломьев А., и др. Хозяйственные системы инновационного типа: теория, методология, практика. – М.: Экономика, 2011. – 397 с.
32. Фомин Е.П. Финансирование инновационной деятельности в промышленности [Текст] : монография. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2012. - 132 [11] с.
33. Фонотов А.Г. Россия: Инновации и развитие. – М.: Бином, 2010. – 431 с.
34. Чечин О.П. Инновационный менеджмент [Текст] : Учебное пособие. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2011. - 156с.
35. Экономика инноваций: учебник. - Издание второе, переработанное / под ред Попадюк Т. – М.: Вузовский учебник, 2013. – 336 с.
36. Экономика инновационного развития / под ред. М.В.Кудиной и М.А. Сажинной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014. – 256 с.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине **Инновационная экономика**:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе **Профессиональные компетенции (ПК):**
 ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК7з1: основные правила построения аналитического отчета и информационного обзора, методы сбора данных	ПК7у1: организовать сбор информации для информационного обзора и/или аналитического отчета, используя отечественные и зарубежные источники информации	ПК7в1: алгоритмом сбора данных и анализа данных, необходимых для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета

Повышенный	ПК7з2: методы анализа данных, собранных с применением отечественных и зарубежных источников для составления информационного обзора и/или аналитического отчета	ПК7у2: подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	ПК7в2: навыками подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета
------------	--	---	---

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Инновации и инновационная экономика	ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2	Устный/письменный опрос Тестирование	экзамен
2.	Инновационный процесс, инновационная деятельность и инновационная политика	ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2	Оценка докладов Устный/письменный опрос Тестирование	экзамен

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
-------------------	------

<p>Инновационный процесс, инновационная деятельность и инновационная политика</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инновационная активность российских предприятий как условие их конкурентоспособности на мировом рынке 2. Проектное финансирование как источник ресурсов для развития инновационной системы. 3. Роль инвестиций для развития российской экономики на инновационной основе 4. Проблемы перехода российской экономики на инновационный путь развития 5. Специфика формирования национальной инновационной системы в России 6. Привлечение иностранных инвестиций для развития российской экономики на инновационной основе 7. Принципы построения эффективной НИС в России 8. Проблемы развития российской инновационной системы 9. Исламское финансирование как источник капитала для инновационных проектов 10. Инновационные процессы в общественном секторе экономики 11. Инновационная активность российских предприятий 12. Венчурное инвестирование как источник финансирования инновационной деятельности 13. Инновационный потенциал Самарской области 14. Интеллектуальный потенциал России как опора национального инновационного процесса 15. Роль патентов в стимулировании инноваций 16. Роль защиты прав собственности в переходе РФ на инновационный тип развития экономики 17. Коррупция как сдерживающий фактор инновационного развития России 18. Роль человеческого капитала в развитии инновационной экономики России 19. Диверсификация на инновационной основе как ключевая задача развития российской экономики 20. Вступление России в ВТО как стимул для развития отечественной экономики на инновационной основе
---	--

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
-------------------	---------

Инновации и
инновационная
экономика

1. Понятие цикла в экономике.
2. Причины цикличности экономики.
3. Разновидности циклов.
4. Понятие технологического уклада.
5. Жизненный цикл технологического уклада.
6. Хронология и характеристики технологических укладов.
7. Понятие инновации.
8. Функции инноваций.
9. Классификации инноваций.
10. Инновации в условиях цифровизации экономики.
11. Понятие инновационной экономики.
12. Основные характеристики инновационной экономики.
13. Взаимосвязь инновационной активности и институциональной среды.
14. Понятие институтов и институциональной среды.
15. Три уровня институциональных изменений.
16. Причины и последствия институциональных изменений.
17. Формальные и неформальные институциональные изменения.
18. Понятие национальной инновационной системы.
19. Этапы инновационного развития российской экономики.
20. Механизмы ускорения инновационного развития экономики России.
21. Показатели инновационного развития экономики РФ и направления их улучшения.
22. Цифровизация экономики и экономический рост.
23. Стратегическое значение цифровой трансформации и роли в ней ИКТ-отрасли.
24. Цифровая экономика как основа создания нового экономического пространства для общества.
25. Понятие жизненного цикла в экономике.
26. Понятие жизненного цикла инновации.
27. Стадии жизненного цикла и их характеристики.
28. Жизненный цикл инновации в условиях цифровизации экономики.
29. Влияние жизненного цикла инновации на деятельность предприятия, реализующего инновацию.
30. Примеры жизненных циклов инновационных продуктов.
31. Понятие инновационной деятельности.
32. Неопределенность в управлении инновационной деятельностью.
33. Опыт развития инновационной деятельности зарубежных стран.
34. Развитие инновационной деятельности в России.
35. Инновационная деятельность в условиях цифровизации экономики.
36. Понятие инновационного потенциала.
37. Виды инновационного потенциала и их характеристики.
38. Оценка инновационного потенциала.
39. Инновационный потенциал предприятия, региона, страны в цифровой экономике.

Инновационный процесс, инновационная деятельность и инновационная политика	<ol style="list-style-type: none">1. Понятие инновационного процесса.2. Различные трактовки понятия «инновационный процесс».3. Характеристики инновационного процесса.4. Модели инновационного процесса.5. Этапы инновационного процесса.6. Инновационный процесс в условиях цифровизации экономики.

	<p>Инновационный цикл.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Фазы инновационного цикла. 8. Субъекты, источники и результаты инновационного процесса. 9. Проблемы инвестирования инновационной деятельности в России. 10. Состояние российского финансового рынка и его способность решать задачи внедрения инноваций. 11. Фонды прямых инвестиций. 12. Венчурные фонды. 13. Рынок корпоративных ценных бумаг. 14. Российский проект РИИ. 15. Понятие «публичное размещение акций». Кредитное финансирование. 16. Лизинг. 17. Проектное финансирование. 18. Особенности финансирования инновационной деятельности в условиях цифровизации экономики 19. Понятие инновационной политики. 20. Рыночная экономика и инновационное развитие. 21. Цифровая экономика и инновационное развитие. 22. Роль государства с рыночной экономикой в инновационном развитии. 23. Система государственного воздействия на экономику. 24. Государственное регулирование инновационного процесса. 25. Роль науки в инновационном развитии страны. 26. Кластер: понятие и главная цель. 27. Возможности, предоставляемые организацией и развитием кластеров для бизнеса, региональной экономики и страны в целом. 28. Использование кластерной модели организации бизнеса для повышения конкурентоспособности экономики: преимущества, примеры. 29. Кластерный подход. 30. Причины, по которым кластеры в большей степени способны к нововведениям. 31. Инновационные кластеры: понятие, характеристика, отличия инновационных кластеров от традиционных промышленных кластеров. 32. Трансформация кластерной модели в условиях развития цифровой экономики в РФ.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций размещены в ЭИОС СГЭУ - <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Совокупность технологий, характерных для определенного уровня развития производства, - это - технологический уклад

- система
- инновация

Согласно мировому опыту, для налогового стимулирования инновационного развития могут быть использованы такие механизмы как:

- ускоренная амортизация
- перенос убытков на будущее
- инвестиционный налоговый кредит
- вычет расходов на НИОКР для снижения налога на прибыль с повышенным коэффициентом

Комплекс взаимосвязанных правовых, социальных и финансовых институтов, а также организационных структур, обеспечивающих инновационные процессы, т. е. занятых разработкой новых научных идей, производством и реализацией полученных знаний и технологий, – это - национальная инновационная система

- инновационная система
- инновационная система предприятия

Нарушение, расстройство функции какого-либо органа, системы, экономического института преимущественно качественного характера,- это

- экономическая дисфункция
- системная дисфункция
- качественная дисфункция

Юридические законы относятся к институтам, обеспечивающим инновационную деятельность.

Такие институты называются:

- социальные
- правовые
- экономические

Экономическое производство с использованием цифровых технологий называется

- цифровой экономикой
- цифровым производством
- инновационной экономикой

Модель продукта, - это

- инновация
- прототип
- диффузия
- идея

Распространение инноваций - это

- инновация
- диффузия
- новшество

-идея

К источникам финансирования на уровне государства и субъектов Федерации относятся:

- собственные средства бюджетов и внебюджетных фондов
- привлеченные средства государственной кредитно-банковской и страховой систем -заемные средства в виде внешнего (международных заимствований) и внутреннего долга государства (государственных облигационных и прочих займов)

Источники финансирования на уровне предприятия - это

- собственные средства (прибыль, амортизационные отчисления, страховые возмещения, нематериальные активы, временно свободные основные и оборотные средства)
- привлеченные средства, полученные от продажи акций, а также взносы, целевые поступления и пр.
- заемные средства в виде бюджетных, банковских и коммерческих кредитов

Концепция жизненного цикла инновации играет принципиальную роль при планировании производства инноваций и при организации инновационного процесса, т.к. концепция жизненного цикла инновации:

- вынуждает руководителя хозяйствующего субъекта анализировать хозяйственную деятельность, как с позиции настоящего времени, так и с точки зрения перспектив ее развития
- обосновывает необходимость систематической работы по планированию выпуска инноваций, а также по приобретению инноваций
- является основой анализа и планирования инновации - при анализе инновации можно установить, на какой стадии жизненного цикла находится эта инновация, какова ее ближайшая перспектива, когда начнется резкий спад и когда она закончит свое существование.

Постоянно воспроизводимая совокупность основополагающих, т. е. наиболее существенных и устойчивых, институтов, политических, социальных и юридических норм и правил, которые образуют базис для производства, обмена и распределения, - это

- институциональная среда
- бизнес-среда
- производственная среда

Инновационный процесс - это

- параллельно последовательное осуществление научно-исследовательской, научно-технической, инновационной, производственной деятельности и маркетинга
- временные этапы жизненного цикла нововведения от возникновения идеи до ее разработки и распространения
- процесс финансирования и инвестирования разработки и распространения нового вида продукта или услуги

Система государственных мер, направленных на формирование, развитие и практическое освоение обществом результатов инновационной деятельности, - это

- инновационная политика государства
- инновационная структура
- инновационная система

Основоположником кластерной теории считается

-Джон М. Кейнс -
Майкл Портер -Йозеф
Шумпетер

Организационная форма консолидации усилий заинтересованных сторон, направленных на достижение конкурентных преимуществ, в условиях становления постиндустриальной экономики называется

- кластеры
- ассоциации
- предприятия

Формальные, сознательные и целенаправленные институциональные изменения

- институциональное программирование
- институциональное проектирование
- институциональное видение

Деятельность по организации и осуществлению инновационных процессов, взаимосвязанная совокупность видов работ по созданию и распространению инноваций, - это -диффузия инноваций

- инновационная деятельность
- инвестиционная деятельность

Впервые в 70-х - 80-х годах XX столетия понятие «инновационного потенциала», обеспечивающего рост системы за счет нововведений, введено ученым -К.Фрименом

-М.Портером -
К.Марксом

Процесс коммерциализации нового продукта включает в себя:

- реализацию
- распространение
- создание

Процесс преобразования научного знания в инновацию называется

- инновационный процесс
- инвестиционный процесс
- научный процесс
- процесс коммерциализации

Экономическая дисфункция выражается в:

- излишней бюрократической регламентации,
- коррупции
- соблюдении прав собственников
- уходе от налогов
- невыполнении обязательств
- несоблюдении законов
- криминализации бизнеса

Организационная форма консолидации усилий заинтересованных сторон, направленных на достижение конкурентных преимуществ, в условиях становления постиндустриальной экономики называется

-кластеры

-ассоциации

-предприятия

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Инновации и инновационная экономика	<ol style="list-style-type: none">1. Понятие цикла в экономике. Причины цикличности экономики.2. Классификация циклов в экономике.3. Понятие технологического уклада. Жизненный цикл технологического уклада.4. Хронология и характеристики технологических укладов.5. Понятие инновации. Функции инноваций.6. Классификации инноваций.7. Понятие инновационной экономики. Основные характеристики инновационной экономики.8. Понятие институтов и институциональной среды. Взаимосвязь инновационной активности и институциональной среды.9. Институциональное обеспечение инновационной деятельности10. Понятие «институциональные изменения». Уровни институциональных изменений.11. Классификация институциональных изменений с точки зрения способа их осуществления, реализации. Причины и последствия институциональных изменений.12. Механизмы стимулирования инновационного развития страны.13. Понятие национальной инновационной системы. Субъекты национальной инновационной системы.14. Понятие жизненного цикла инновации. Стадии жизненного цикла и их характеристики.15. Понятие инновационной деятельности. Неопределенность в управлении инновационной деятельностью.16. Участники инновационной деятельности и формы их взаимодействия

<p>Инновационный процесс, инновационная деятельность и инновационная политика</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие инновационного процесса. Характеристики инновационного процесса. 2. Цикл инновации и циклический характер инновационного процесса. 3. Линейная, рыночная и интерактивная модели инновационного процесса. 4. Интеграционная, сетевая и информационная модели инновационного процесса. 5. Этапы инновационного процесса. 6. Понятие инновационного потенциала. Виды инновационного потенциала и их характеристики. 7. Финансирование инновационной деятельности. Функции системы финансирования. 8. Кредитное и проектное финансирование инновационной деятельности 9. Условия, необходимые для организации процесса финансирования инновационной деятельности. Основная задача финансирования в области инновационной деятельности. 10. Роль государства на инновационном рынке РФ. 11. Факторы развития рынка капитала в инновационной сфере. Функции капитала в инновационной сфере. 12. Виды инвестиций, характерные для инновационной деятельности. Понятие инновационной сферы. 13. Понятие инновационной политики. Рыночная экономика и инновационное развитие. 14. Система государственного воздействия на экономику. 15. Государственное регулирование инновационного процесса. 16. Инновационная политика государства. Механизм государственной инновационной политики 17. Роль государства с рыночной экономикой в инновационном развитии. 18. Роль науки в инновационном развитии страны 19. Кластер: понятие и главная цель. Возможности, предоставляемые организацией и развитием кластеров для бизнеса, региональной экономики и страны в целом. 20. Использование кластерной модели организации бизнеса для повышения конкурентоспособности экономики: преимущества, примеры. 21. Кластерный подход. Причины, по которым кластеры в большей степени способны к нововведениям. 22. Инновационные кластеры: понятие, характеристика, отличия инновационных кластеров от традиционных промышленных кластеров.
---	--

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4х балльной системы
«отлично»	ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2
«хорошо»	ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7в1
«удовлетворительно»	ПК7з1, ПК7у1, ПК7в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне