Документ подписан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельное государственное автономное образовательное учреждение
ФИО: Кандрашина Слена пректандровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысмые помобразования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 03.07.2023 15:50:03 Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Йнститут Институт экономики предприятий

Экономики, организации и стратегии развития предприятия Кафедра

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 11 от 30 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.07 Инновационная деятельность

высокотехнологичных предприятий

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.01 Экономика программа Экономика, управление и стратегия развития предприятия

(организации)

Квалификация (степень) выпускника магистр

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.07 Инновационная деятельность

высокотехнологичных предприятий

Основная профессиональная 38.04.01 Экономика программа Экономика, управление и стратегия развития предприятия

(организации)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 11 от <u>30 мая 2023 г.</u>)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование дисциплины Б1.В.07 Инновационная деятельность

высокотехнологичных предприятий

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.01 Экономика программа Экономика, управление и стратегия развития предприятия

(организации)

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

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Инновационная деятельность</u> <u>высокотехнологичных предприятий</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Реструктуризация предприятия в условиях цифровой экономики, Экономика предприятия (продвинутый уровень), Наукоёмкая экономика, Организация и управление производством, Управление стоимостью предприятия (бизнеса), Бизнес-планирование в коммерческих организациях

Последующие дисциплины по связям компетенций: Логистические системы на предприятии, Экономика и управление интеллектуальной собственностью предприятия

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

Изучение дисциплины <u>Инновационная деятельность</u> <u>высокотехнологичных предприятий</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию информации, составлять и анализировать финансово-экономическую отчетность организации;

составлять экономические разделы планов организации с учетом стратегического управления

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результат	ы обучения по дисциплине	
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	виды, источники информации для формирования финансово- экономической отчетность организации; экономические разделы планов организации, показатели, методику их расчета	1 1	навыками анализа, оценки и экономического обоснования финансово-экономической отчетности и экономических разделов планов организации

ПК-3 - Способен составлять бизнес-проекты, перспективные и годовые планы и отчеты о деятельности организации; проводить оценку эффективности проектов и анализ предложений по их совершенствованию

Планируемые	Планируемые результать	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты						
обучения по						
программе						
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	источники, содержание	осуществлять поиск	навыками анализа			
	аналитических	информации, составлять	источников информации,			
	материалов и	документы для	составления бизнес-			
	документации для	подготовки бизнес-	проектов, перспективных и			
	подготовки бизнес-	проектов, разработки	годовых планов и			
	проектов, разработки	перспективных и годовых	разработки предложений			
	перспективных и годовых	планов, оценивать	по их совершенствованию			

пла	анов; показатели	эффективность бизнес-	
оце	енки бизнес-проектов	проектов	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Developer of notions	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	14.3/0.4
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	131.7/3.66
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	180
Зачетные единицы	5

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Инновационная деятельность</u> <u>высокотехнологичных предприятий</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

			Контактная ра	абота		В	Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа занятия	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Введение в инновации. Общая теория инноваций	4	4			21.7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
2.	Основы инновационной деятельности высокотехнологичных предприятий	4	8				ПК-2.1, ПК-2.2, ПК -2.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
	Контроль		34				
	Итого	4	8	0.3	2	131.7	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия лекционного		
0 (=11/11	(раздела) дисциплины	лекционного типа*	типа		
1.	Введение в инновации.	лекция	Введение в инновации. Модели		

	Общая теория инноваций.		инновационного процесса.
		лекция	Инфраструктура инновационной деятельности. Государственное регулирование инновационной деятельности.
2	Основы инновационной деятельности	лекция	Управление инновационными преобразованиями. Выбор инновационной стратегии.
	высокотехнологичных предприятий	лекция	Правовые аспекты инновационной деятельности предприятия. Интеллектуальная собственность.

^{*}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	Вид занятия	Тематика занятия семинарского
J4511/11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа
1.	Введение в инновации.	практическое занятие	Модели инновационного процесса
	Общая теория инноваций.	практическое занятие	Инфраструктура инновационной деятельности. Государственная инновационная политика.
2.	Oovony, www.onowy.ovy.ov	практическое занятие	Оценка инновационной активности предприятия и выбор инновационной стратегии
	Основы инновационной деятельности высокотехнологичных предприятий	практическое занятие	Управление инновационными преобразованиями высокотехнологичных предприятий
	предприяти	практическое занятие	Правовые аспекты инновационной деятельности предприятия
		практическое занятие	Анализ результатов 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

	4.2.2 Camocionicibhan paooia				
№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***			
1.		подготовка электронной презентациитестирование			

	Основы инновационной деятельности	- подготовка электронной презентации
2.	высокотехнологичных предприятий	- тестирование
	1 1	- практические задачи

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

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Инновационная политика : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; под редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11388-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511022

Дополнительная литература

Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности: учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14499-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511527Литература для самостоятельного изучения

- 1. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 372 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2452-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425884
- 2. Ключарев, Г. А. Инновационные предприятия в вузах: вопросы интеграции с реальным сектором экономики / Г. А. Ключарев, М. С. Попов, В. И. Савинков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 382 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-08624-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473038
- 3.Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики: учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 350 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11073-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475652
- 4. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 330 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00952-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468930

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. 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 «Федеральный портал по научной и инновационной деятельности» http://www.sci-innov.ru
- 2. Профессиональная база данных «Инновации в России» http://innovation.gov.ru
- 3. Профессиональная база данных «Единый портал инноваций и уникальных изобретений» http://innovationportal.ru
- 4. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 5. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 6. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт

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

Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Имультимедийный 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 Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ	5.5. Специальные помещения	5.5. Специальные помещения			
Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ 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 Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ	Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели			
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа) Учебные аудитории для групповых и Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации И промежуточной аттестации Помещения для самостоятельной работы Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ	лекционного типа	Мультимедийный проектор			
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа) Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Помещения для самостоятельной работы Помещения для хранения и профилактического обслуживания Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ		Доска			
Практических занятий (занятий семинарского типа) Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Индивидуальных консультаций Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Оска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Экран			
Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Имультимедийный 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 Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты опециализированной мебели для хранения оборудования	Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели			
Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Жомплекты 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 Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания	практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор			
Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания	семинарского типа)	Доска			
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для самостоятельной работы Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для хранения и компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для хранения и комплекты с пециализированной мебели для хранения оборудования	-	Экран			
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для самостоятельной работы Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для хранения и компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для хранения и комплекты с пециализированной мебели для хранения оборудования		Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС			
индивидуальных консультаций Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания					
Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания	Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели			
Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания	индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор			
Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Доска			
СГЭУ Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для самостоятельной работы Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Экран			
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Мультимедийный проектор Доска Экран Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания		Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС			
и промежуточной аттестации Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания		СГЭУ			
Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания	Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели			
Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания	и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор			
Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для самостоятельной работы Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ		Доска			
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 Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Экран			
Помещения для самостоятельной работы Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОССГЭУ Помещения для хранения и комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС			
Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания хранения оборудования		СГЭУ			
Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания хранения оборудования	Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели			
Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Мультимедийный проектор			
Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОО СГЭУ Помещения для хранения и комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Доска			
СГЭУ Помещения для хранения и профилактического обслуживания Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Экран			
Помещения для хранения и Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования		Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС			
профилактического обслуживания хранения оборудования		СГЭУ			
	Помещения для хранения и	<u> </u>			
оборудования	профилактического обслуживания	хранения оборудования			
	оборудования				

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Инновационная деятельность высокотехнологичных предприятий:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка презентаций	+
	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 ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № от 31.05.2022; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет»

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

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить сбор, обработку, анализ и систематизацию информации, составлять и анализировать финансово-экономическую отчетность организации;

составлять экономические разделы планов организации с учетом стратегического управления

	Планируемые результать	<u> </u>	
результаты		•	
обучения по			
программе			
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	виды, источники	проводить сбор,	навыками анализа, оценки
	информации для	обработку, анализ и	и экономического
	формирования	систематизацию	обоснования финансово-
	финансово-	информации; составлять и	экономической
	экономической	анализировать финансово-	отчетности и
	отчетность организации;	экономическую	экономических разделов
	экономические разделы	отчетность организации,	планов организации
	планов организации,	экономические разделы	
	показатели, методику их	планов организации	
	расчета		
Пороговый	виды, источники	проводить сбор,	навыками оценки
	информации, методы её	обработку, анализ и	информации
	поиска и обработки	систематизацию	
		информации	
Стандартный	финансово-экономическу	составлять и	навыками аналитического
(в дополнение	ю отчетность	анализировать	обоснования
к пороговому)	организации, источники	финансово-экономическу	финансово-экономическу
	её формирования	ю отчетность организации	ю отчетности организации
Повышенный	экономические разделы	составлять экономические	навыками обоснования
(в дополнение	планов организации,	разделы планов	экономических разделов
к пороговому,	показатели, методику их	организации	планов организации с
стандартному)	расчета		учетом стратегического
			управления

ПК-3 - Способен составлять бизнес-проекты, перспективные и годовые планы и отчеты о деятельности организации; проводить оценку эффективности проектов и анализ предложений по их совершенствованию

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	

программе			
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	источники, содержание	осуществлять поиск	навыками анализа
	аналитических	информации, составлять	источников информации,
	материалов и	документы для	составления бизнес-
	документации для	подготовки бизнес-	проектов, перспективных
	подготовки бизнес-	проектов, разработки	и годовых планов и
	проектов, разработки	перспективных и годовых	разработки предложений
		планов, оценивать	по их совершенствованию
	планов; показатели	эффективность бизнес-	
	оценки бизнес-проектов	проектов	
Пороговый		3 ,	навыками анализа
	для подготовки	информации для	источников информации
	бизнес-проектов,	подготовки	для подготовки
	разработки	бизнес-проектов,	бизнес-проектов,
	перспективных и годовых		разработки
	планов	перспективных и годовых	перспективных и годовых
		планов	планов
Стандартный	содержание	составлять документы по	навыками составления
(в дополнение	аналитических	бизнес-проектам,	бизнес-проектов,
к пороговому)	материалов и	перспективным и годовым	перспективных и годовых
		планам	планов
	подготовки		
	бизнес-проектов,		
	разработки		
	перспективных и годовых		
	планов		
Повышенный	показатели оценки	оценивать эффективность	навыками разработки и
(в дополнение	эффективности	бизнес-проекты проектов	анализа предложений по
к пороговому,	бизнес-проектов и		совершенствованию
стандартному)	методику их расчета		бизнес-проектов

6.3. Паспорт оценочных материалов

No	Наименование темы	Контролируемые	Вид контрол	я/используемые
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые	оценочные средства	
		результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный
1.	Введение в инновации. Общая теория инноваций.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка презентаций Тестирование	Экзамен
2.	Основы инновационной деятельности высокотехнологичных предприятий	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Оценка презентаций Тестирование Практические задачи	Экзамен

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика презентаций

Раздел	дис	иниплины	Темы	
Введение	В	инновации.	1.	Базисные инновации и технологические уклады

Общая тео	
инноваций.	3. Теория Й. Шумпетера
	4. Основные этапы развития теории инновации
	5. Концепции технологических укладов
	6. (А. Анчишкин, С. Глазьев, Ю. Яковец)
	7. Инновационная среда и ее инфраструктура
	8. Бизнес-модель М.Джонсона, К.Кристенсена, Х.Кагерманн
	9. Формализация бизнес-модели: подход А.Остервальдера
	10. Авторское право и права, смежные с авторскими
	11. Объекты интеллектуальной собственности и патентное право
	12. Направления государственного регулирования инновационной
	деятельности
	13. Государственные приоритеты РФ в сфере науки и производства
	14. Сферы технологического первенства России
	15. Региональное регулирование инновационной деятельности
	16. Маркетинг инноваций и бенчмаркетинг
	17. Франчаизинг
	18. Лицензирование деятельности
	19. Основные формы передачи технологий
	20. Инжиниринг и реинжиниринг инноваций
	21. Аутсортинг
	22. Функционально-стоимостой анализ в инновационной
Основы инновационно	рй деятельности
деятельности	23. Информационная поддержка жизненного цикла изделия в
высокотехнологичных	
предприятий	24. Управление жизненным циклом изделия
продприлтии	25. Методы планирования при управлении проектами
	26. Становление и развитие венчурного предпринимательства в
	1 71 1 1
	1
	29. Бизнес-план инновационного проекта
	<u> </u>
	России. Венчурные организации 27. Технограды, технопарки и технополисы 28. Бизнес-инкубаторы как одна из форм организации инновационной декятельности
	30. Экспертиза инновационных проектов

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514

1. Инновационный цикл начинается с

- -фундаментальных исследований
- -освоения запуска в производство
- -опытно-конструкторских работ
- -выхода новой продукции на рынок
- 2. Инновационный проект представляет собой
- план мероприятий, направленных на повышение эффективности производства
- -систему научно-технической, организационно-правовой и финансово-экономической документации, необходимой для реализации нововведения на предприятии (в организации)
- -план работ по совершенствованию охраны окружающей среды производственную программу
- 3 Работник предприятия, предлагающий качественно новые идеи по решению задач, выполняет роль
- -организатора
- -аниматора идей

- -генератора идей
- -модератора идей
- 4. Венчурное финансирование используется для проектов
- -технического перевооружения
- -расширения выпуска
- +освоения новой продукции
- -модернизации продукции
- 5. Участниками инновационного проекта не являются
- -инвесторы
- -заказчики разработки
- -покупатели продукции
- -проектировщики
- 6. Охраняемое техническое решение, относящееся к продукту (устройству, веществу, штамму, культуре клеток) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств) это
- -изобретение
- -полезная модель
- -промышленный образец
- 7. Охраняемое техническое решение, относящееся к устройству (под устройством понимается деталь, узел или их взаимосвязанная совокупность). Часто именуется малым изобретением
- -изобретение
- -полезная модель
- -промышленный образец
- 8. Охраняемое художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид. Включает в себя технический и эстетический дизайн
- -изобретение
- -полезная модель
- -промышленный образец
- 9. Какие три показателя эффективности инновационного проекта принято выделять
- -коммерческая эффективность
- -народнохозяйственная эффективность
- -бюджетная эффективность
- -промышленная эффективность
- 10. Процесс-инновации это
- -разработка и внедрение новых или значительно улучшенных производственных методов, предполагающих применение нового производственного оборудования, новых методов организации производства или их совокупности
- -процесс разработки, освоения и внедрения новой техники
- разработка и внедрение организационных структур управления производством
- -коммерциализация новшеств
- 11. Полный инновационный цикл состоит из следующих стадий
- -зарождение идеи, фундаментальные исследования, прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки, освоение промышленного производства, распространение и использование новой продукции
- -прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки, освоение промышленного производства, распространение и использование новой продукции
- -фундаментальные исследования, прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки
- 12. Эволюционная форма научно-технического прогресса это

- -качественное изменение в материально-технической базе производства в короткие сроки
- -постепенное и непрерывное совершенствование традиционных технических средств и технологий
- -рост производительности труда, снижение трудоемкости, материалоемкости, себестоимости продукции
- -обеспечение выхода на рынок продуктов с характеристиками, превосходящими характеристики конкурентов
- 13. Научно-технический прогресс это
- -конечный результат внедрения новшества с целью получения экономического и социального эффектов
- -процесс непрерывного развития науки, техники, технологии, совершенствования предметов труда, форм и методов организации и управления производством
- -качественное изменение материально-технической базы производства в относительно короткие сроки
- 14. Научно-техническая революция это
- -создание новых, качественно более совершенных машин и оборудования рост масштабов применения науки в производстве
- -закономерный исторический процесс, представляющий коренные преобразования науки, техники, материального производства и обеспечивающий па основе их единства и взаимосвязи достижение качественно новой производительности общественного труда
- -разработка и внедрение системы машин, приборов и других видов оборудования, конкурентоспособных на мировом рынке
- 15. Кто из перечисленных ученых занимался инновациями?
- -Друкер
- -Шумпетер
- -Кондратьев
- -все из перечисленных
- 16. Назовите главную особенность инноваций.
- -новизна
- -высокая прибыльность
- -оригинальность
- 17. Какая из перечисленных предпосылок инноваций является внутренней?
- -рост потенциального спроса
- +снижение качества продукции
- -рост текучести кадров
- -социальная среда
- 18. К инновациям по уровню новизны НЕ относят
- -эпохальные
- -базисные
- -улучшающие
- -подрывные
- 19. Критерием разграничения инноваций на замещающие, отменяющие и расширяющие является -охват
- -время выхода на рынок
- -преемственность
- -сфера распространения
- 20. Какую стратегию использует предприятие, стремясь следовать за группами лидеров, повторяя их достижения, используя свои рыночные и технологические позиции

- наступательную
- оборонительную
- зависимую
- имитационную
- оппортунистическую

Практические задачи https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514

Раздел дисциплины	Задачи
Введение в инновации. Общая теория инноваций.	
Основы инновационной деятельности высокотехнологичных предприятий	 Определите величину экономического эффекта (округлить до целого числа) от модернизации станка, единовременные затраты на осуществление которой составили 180 тыс. руб., а фактические и допустимые затраты на его капитальный ремонт соответственно равны 15,0 и 14,7 тыс. руб. Модернизация обеспечила годовую экономию эксплуатационных затрат в размере 700 тыс. руб. Ен = 0,15. Выберите наиболее эффективный вариант новой конструкции, исходя из следующих данных. Стоимость новой конструкции автоматической линии по первому варианту 300 млн. руб., по второму − 1000 млн. руб., по второму − 1000 млн. руб., по второму − 320%. Годовая себестоимость выпускаемой продукции по первому варианту 190 млн. руб., по второму − 160 млн. руб. Нормативный срок окупаемости − 4,5 года На реализацию инновационного проекта организация планировала потратить 80 тыс. руб., а фактически было инвестиционных средств (в процентах, округлить до целого значения). Планируемая себестоимость производства и реализации инновационной продукции должна была составить 12 тыс. руб., а фактически увеличилась на 0,5 тыс. руб. Определите показатель производственного ресурсосбережения (в процентах, округлить до целого значения) Определите показатель квалификации научных кадров, если известно, что объём ОКР, выполненных силами предприятия без привлечения сторонних организаций, составляет 16 тыс. руб., а фактически выполненный объём Продаж инновационной продукции равен 98 тыс. руб., фактическая себестоимость инновационной продукции составила 46 тыс. руб. Чистая прибыль, полученная за счёт реализации инновационной продукции, - 71,4 тыс. руб., а общий размер чистой прибыли, полученной предприятием при реализации всей продукции, - 98,3 тыс. руб. Необходимо определить показатель результативности инновационного развития (в процентах, округлить до целого значения) Чистая прибыль, полученная за счёт реализации инновационной продукции — 71,4 тыс. руб., а общий размер чистой прибыли,

- полученной предприятием при реализации всей продукции, 98,3 тыс. руб. Необходимо определить показатель результативности инновационного развития (в процентах, округлить до целого значения)
- 8. На реализацию инновационного проекта предприятие планировало израсходовать 100 тыс. руб., а фактически израсходовано 91 тыс. руб. Определить показатель расхода инвестиционных средств (в процентах)
- 9. Планируемая себестоимость производства и реализации продукции должна была составить 21 тыс. руб., фактически составила 23,8 тыс. руб. Определите показатель производственного ресурсосбережения (процентах, округлить до целого значения)
- 10. Какую стратегию целесообразно выбрать предприятию лидера или последователя, если известно, что число занятых в сфере НИР и ОКР на начало года составляло 56 чел., в течение года был уволен 1 чел. и принято на работу 4 чел. Средняя численность работников предприятия 261 чел.
- 11. Оцените способность предприятия к освоению новых производств. Стоимость вновь введённых производственных фондов равна 743,241 руб. Среднегодовая стоимость производственных фондов основного производственного назначения 564,560 руб.. МЛН общепроизводственного назначения 887,954 руб.. общехозяйственного назначения – 124,743 млн руб. Определите коэффициент освоения новой техники и определите какую стратегию целесообразно выбрать предприятию? (в долях, округление до сотых)
- 12. Определите коэффициент имущества фирмы, предназначенного для НИР и ОКР. Стоимость оборудования производственно-технологического назначения 1 324 744,6 тыс. руб., опытно-приборного назначения 223 693,16 тыс. руб., экспериментального назначения 61,48 тыс. руб. Стратегию лидера или последователя целесообразно выбрать предприятию? (в долях, округление до сотых)
- 13. Проанализируйте способность предприятия к внедрению новой продукции, определив коэффициент внедрения новой техники. Постоянные затраты при выпуске новой продукции и продукции, изготовленной с использованием новых технологий, составили 9,907 млн руб., переменные 6,605 млн руб. Планируемая прибыль 15% от себестоимости. Общая выручка от продажи всей продукции 35,296 млн руб. (в долях, округление до сотых)
- 14. Инвестиции в НИОКР составили 0,2 тыс. руб., общая стоимость инвестиционных проектов 130,65 тыс. руб. Определите коэффициент инновационного роста (в долях, округление до тысячных)
- 15. Рассчитать суммарную прибыль от инновационного проекта исходя из следующих данных:
- инновационный проект рассчитан на 4 года;
- ожидаемые доходы от реализации проекта составляют 750; 1000; 800; 250:
- совокупные затраты: 1500; 240; 230; 800 ден. ед.
- 16. Рассчитать суммарную и среднегодовую прибыль от

инновационного проекта исходя из следующих данных:

- инновационный проект рассчитан на 4 года;
- ожидаемые доходы от реализации проекта составляют 750; 1000; 800; 250;
- совокупные затраты: 1500; 240; 230; 800 ден. ед.
- 17. Определить NPV проекта, который при первоначальных единовременных инвестициях в 1500 ден. ед. будет генерировать следующий денежный поток доходов: 100, 200, 250, 1300, 1200 ден. ед. Ставка дисконта 10%. (округлить до целого значения).
- 18. Капитальные вложения на единицу продукции составляют 80 руб., а себестоимость единицы инновационной продукции – 160 руб. Предприятие установило оптовую цену величиной 200 руб. Годовой объем производства инновационной продукции 100 000 ед. Уровень рентабельности предприятия равен 0,2.Определить общую экономическую эффективность капитальных вложений ДЛЯ строительства нового цеха по производству инновационной продукции.
- 19. Существует два возможных варианта осуществления капиталовложений. Нормативная рентабельность 0,3. Капитальные вложения по первому варианту 5 млн. руб., по второму 6 млн. руб. Себестоимость годового объема производства продукции по первому варианту 20 млн. руб., по второму 18 млн. руб. Определить наиболее эффективный вариант.
- 20. Существует два возможных варианта осуществления капиталовложений. Приведенные затраты по этим вариантам равны соответственно 138 руб./шт и 147 руб./шт., а годовой объем производства продукции 20 тыс. шт. Приведенные затраты базового варианта равны 150 руб./шт. Рассчитать условный годовой экономический эффект (в тыс. руб.) при реализации оптимального варианта.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Раздел дисциплины Введение в инновации. Общая теория инноваций.	 Термин «инновация», современные подходы к ее пониманию Классификация инноваций Инновационный процесс как объект управления Инновационный процесс: понятие, структура и содержание работ на основных этапах Формы инновационного процесса Модель Э. Альтмана Субъекты инновационного процесса
	 Кипотеза «технологического» толчка Гипотеза «давления рыночного спроса» Гипотеза «интерактивной модели» Современные бизнес-модели Пардигма «закрытых инноваций» Парадигма «открытых инноваций» Государственная инновационная политика

	15. Понятие инфраструктуры и ее составляющих 16. Инкубаторы бизнеса 17. Технопарки 18. Технополисы 19. Фонды поддержки инновационной деятельности
Основы инновационной деятельности высокотехнологичных предприятий	 Понятие интеллектуальной собственности Авторское право Патентное право Лицензии и их виды Товарные знаки Ноу-хау Инновационный потенциал и инновационная позиция организации Инновационная активность организации Виды инновационных стратегий Управление инновационным процессом Swot-анализ Матрица БКГ и управление жизненным циклом изделия Риски инновационной деятельности Методы управления рисками инновационной деятельности Особенности оценки инноваций, инновационной деятельности и их эффективности Показатели результатов инновационной деятельности Виды эффективности инновационного проекта Показатели эффективности инновационного проекта Экспертиза инновационного проекта

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 4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«хорошо»	Стандартный ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«удовлетворительно»	Пороговый ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне