Документ подписан Турстой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Слена раскандровна осударственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государств**выещего**м**образования**

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 08.08.2024 13:26:3 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Йнститут Институт экономики предприятий

Кафедра Менеджмента

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол №10 от 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.О.23 Проектирование стартапа (продвинутый

уровень)

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа

Интеллектуальные цифровые системы и

сервисы в управлении

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

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 <u>Проектирование</u> <u>стартапа</u> (<u>продвинутый</u> <u>уровень</u>) входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Проектирование стартапа (базовый уровень), Основы проектной деятельности, Адаптивные технологии в проектном управлении, Методы и средства проектирования цифровых сервисов в управлении, Управление ИТ-проектами

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

Изучение дисциплины <u>Проектирование стартапа</u> (продвинутый уровень) в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-9 - Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

			1 17		
Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
е результаты					
обучения по					
программе					
ОПК-9	ОПК-9.1: Знать:	ОПК-9.2: Уметь:	ОПК-9.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	Основные инструменть	и Разрабатывать алгор	ритм Навыками организации		
	методы коммуникаций	в взаимодействия с	публичных выступлений с		
	проектах	заказчиком в процес	ссе применением современных		
		реализации проекта	технологий		

ОПК-8 - Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
е результаты				
обучения по				
программе				
ОПК-8	ОПК-8.1: Знать:	ОПК-8.2: Уметь:	ОПК-8.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	основные технологии	осуществлять	навыками составления	
	создания и внедрения	организационное	плановой и отчетной	
	информационных систем,	обеспечение выполнения	документации по	
	стандарты управления	работ на всех стадиях и в	управлению проектами	
	жизненным циклом	процессах жизненного	создания информационных	
	информационной системы	цикла информационнной	систем на стадиях	
		системы	жизненного цикла	

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической локументации, связанной с профессиональной деятельностью:

документации, связанной с профессиональной деятельностью,						
Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
е результаты						
обучения по						
программе						
ОПК-4	ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	основные методологии	применять стандарты и	навыками составления и			
	процесса разработки	руководящие документы	оформления технической			

программных пр	одуктов,	для создания и	документации на различных
стандарты и регл	іаменты	оформления технической	этапах жизненного цикла
оформления техн	нической	документации на	информационной системы
документации на	ı	различных стадиях	
различных стади	XRI	жизненного цикла	
жизненного цикл	та	информационной	
информационно	й системы	системы	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способность управлять инициацией, разработкой и реализацией проектов в области информационных технологий, внедрять продукт проекта в деятельность организаций

Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
е результаты					
обучения по					
программе					
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):		
	международные и отечественные стандарты, лучшие практики по управлению ИТ- проектами	применять на практике принципы управления ИТ-проектами	навыками менеджмента проектов в области ИТ (планирование, организация исполнения, контроль и анализ отклонений) для эффективного достижения целей проекта в рамках утвержденных заказчиком требований, бюджета и сроков		

ПК-3 - Способен осуществлять операционное управление и развитие информационных технологий и сервисов в организации

Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
е результаты					
обучения по					
программе					
ПК-3	ПК-3.1: Знать:		ПК-3.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	лучшие практики по	формировать модели	навыками организации		
	внедрению	компетенций персонала	деятельности по внедрению		
	информационных	ИТ-подразделения с	и использованию		
	технологий и сервисов	учетом стратегии бизнеса	информационных		
	цифрового предприятия	и организации в области	технологий и сервисов в		
	_	ИТ	организации		

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Dura variofici y noforta	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	72.15/2
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	53.85/1.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач

Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Проектирование</u> <u>стартапа</u> <u>(продвинутый уровень)</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

16			Контактная Занятия семинарского типа		l	ельная га	Планируемые результаты обучения в
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практич. занятия	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Мотивация и вдохновение. MCI	18	18			26,93	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК -3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
2.	MVP (минимально жизнеспособный продукт)	18	18			26,93	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК -3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
	Контроль	18					
	Итого	36	36	0.15		53.85	

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.		лекция	Техпренерство
	M	лекция	Команда
	Мотивация и вдохновение. MCI MVP (минимально жизнеспособный продукт)	лекция	Целевая аудитория. Ценностное предложение
		лекция	Прямые конкуренты и продукты заменители
		лекция	HADI-циклы для тестирования гипотез. Модели монетизации.
		лекция	Юнит-экономика продукта и метрики

		лекция	Финансы. Ценообразование. Маркетинг
	-	лекция	Венчурные инвестиции
		лекция	Питчинг
2.		лекция	Техпренерство
		лекция	Команда
Мотива	ация и	лекция	Целевая аудитория. Ценностное предложение
вдохно	цохновение. MCI IVP (минимально	лекция	Прямые конкуренты и продукты заменители
жизнес продук	способный т)	лекция	HADI-циклы для тестирования гипотез. Модели монетизации.
	ŕ	лекция	Юнит-экономика продукта и метрики
		лекция	Финансы. Ценообразование. Маркетинг
	Ī	лекция	Венчурные инвестиции
		лекция	Питчинг

^{*}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

NG /_	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского
№п/п	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа
1.		практическое занятие	Техпренерство
		практическое занятие	Команда
		практическое занятие	Целевая аудитория. Ценностное предложение
	Мотивация и вдохновение. МСІ	практическое занятие	Прямые конкуренты и продукты заменители
	MVP (минимально жизнеспособный	практическое занятие	HADI-циклы для тестирования гипотез. Модели монетизации.
	продукт)	практическое занятие	Юнит-экономика продукта и метрики
		практическое занятие	Финансы. Ценообразование. Маркетинг
		практическое занятие	Венчурные инвестиции
		практическое занятие	Питчинг
2.		практическое занятие	Техпренерство
	Мотивация и вдохновение. МСІ MVP (минимально жизнеспособный	практическое занятие	Команда
		практическое занятие	Целевая аудитория. Ценностное предложение
		практическое занятие	Прямые конкуренты и продукты заменители
		практическое занятие	HADI-циклы для тестирования гипотез. Модели монетизации.
	продукт)	практическое занятие	Юнит-экономика продукта и метрики
		практическое занятие	Финансы. Ценообразование. Маркетинг
		практическое занятие	Венчурные инвестиции
		практическое занятие	Питчинг

^{**} 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.	Мотивация и вдохновение. MCI	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование
2.	MVP (минимально жизнеспособный продукт)	- 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:

1. Вики, Т. Корпоративный стартап: как создать инновационную экосистему в крупной компании / Т. Вики, Д. Тома, Э. Гонс; перевод Н. Лихачева. — Москва: ДМК Пресс, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-9614-3638-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124566.html

Дополнительная литература

- 1. Спиридонова, Е. А. Создание стартапов : учебник для вузов / Е. А. Спиридонова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 193 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14065-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519896
- 2. Кантровиц, А. Сохраняя энергию стартапа: как техногиганты ежедневно изобретают будущее и остаются на вершине / А. Кантровиц; перевод В. Скворцов; под редакцией Е. Жукова. Москва: Альпина ПРО, 2022. 264 с. ISBN 978-5-907394-73-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124620.html

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

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. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. 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

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
Комплекты ученической мебели
Мультимедийный проектор
Доска
Экран
Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
СГЭУ
Комплекты специализированной мебели для
хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Проектирование стартапа (продвинутый уровень):

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; 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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-9 - Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

	нными участниками просктно		1 1 2	
Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
е результаты				
обучения по				
программе				
	ОПК-9.1: Знать:	ОПК-9.2: Уметь:	ОПК-9.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	Основные инструменты и	Разрабатывать алгоритм	Навыками организации	
	методы коммуникаций в	взаимодействия с	публичных выступлений с	
	проектах	заказчиком в процессе	применением	
		реализации проекта	современных технологий	
Пороговый				
Стандартный				
(B				
дополнение				
К				
пороговому)				
Повышенны				
й (в				
дополнение				
К				
пороговому,				
стандартном				
y)				

ОПК-8 - Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
е результаты					
обучения по					
программе					
	ОПК-8.1: Знать:	ОПК-8.2: Уметь:	ОПК-8.3: Владеть (иметь навыки):		
	основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления	осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в	навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами		
	жизненным циклом информационной системы	процессах жизненного цикла информационнной системы	создания информационных		
Пороговый					
Стандартный					
(B					
дополнение					
К					
пороговому)					

Повышенны		
й (в		
дополнение		
К		
пороговому,		
стандартном		
y)		

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

* *			
Планируемые результаты обучения по дисциплине			
ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть (иметь	
		навыки):	
основные методологии	применять стандарты и	навыками составления и	
процесса разработки	руководящие документы	оформления технической	
программных продуктов,	для создания и	документации на	
стандарты и регламенты	оформления технической	различных этапах	
оформления технической	документации на	жизненного цикла	
документации на	различных стадиях	информационной системы	
различных стадиях	жизненного цикла		
жизненного цикла	информационной		
информационной системы	системы		
	ОПК-4.1: Знать: основные методологии процесса разработки программных продуктов, стандарты и регламенты оформления технической документации на различных стадиях	процесса разработки применять стандарты и руководящие документы для создания и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-4 - Способность управлять инициацией, разработкой и реализацией проектов в области информационных технологий, внедрять продукт проекта в деятельность организаций

Планируемы	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
е результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	международные и отечественные стандарты, лучшие практики по управлению ИТ- проектами	применять на практике принципы управления ИТ-проектами	навыками менеджмента проектов в области ИТ (планирование, организация исполнения, контроль и анализ отклонений) для эффективного достижения целей проекта в рамках утвержденных заказчиком

	требований, бюджета и сроков
Пороговый	
Стандартный	
(в	
дополнение	
к	
пороговому)	
Повышенны	
й (в	
дополнение	
к	
пороговому,	
стандартном	
(y)	

ПК-3 - Способен осуществлять операционное управление и развитие информационных технологий и сервисов в организации

Планируемые результаты обучения по дисциплине ПК-3.1: Знать: ПК-3.2: Уметь: ПК-3.3: Владеть (именавыки): лучшие практики по формировать модели навыками организаци компетенций персонала информационных иТ-подразделения с внедрению и технологий и сервисов учетом стратегии бизнеса использованию	
обучения по программе ПК-3.1: Знать: ПК-3.2: Уметь: ПК-3.3: Владеть (именавыки): лучшие практики по формировать модели навыками организаци компетенций персонала информационных иТ-подразделения с внедрению и	
ПК-3.1: Знать: ПК-3.2: Уметь: ПК-3.3: Владеть (именавыки): лучшие практики по формировать модели навыками организаци компетенций персонала информационных ИТ-подразделения с внедрению и	
ПК-3.1: Знать: ПК-3.2: Уметь: ПК-3.3: Владеть (име навыки): лучшие практики по формировать модели навыками организаци компетенций персонала информационных ИТ-подразделения с внедрению и	
навыки): лучшие практики по формировать модели навыками организаци внедрению компетенций персонала деятельности по информационных ИТ-подразделения с внедрению и	
лучшие практики по формировать модели навыками организаци компетенций персонала деятельности по информационных ИТ-подразделения с внедрению и	и
цифрового предприятия и организации в области информационных ИТ технологий и сервисо	ов в
организации	
Пороговый	
Стандартный	
(B	
дополнение	
K	
пороговому)	
Повышенны	
й (в	
дополнение	
K	
пороговому,	
у)	

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства	
		результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный
	Мотивация и вдохновение. MCI	ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3,	Устный/письменн ый опрос Тестирование	Зачет

		ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3		
2.	LYMPHECHOCODIII III HOOTUUT)	ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3	ый опрос Тестирование	Зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Вопросы для устного/письменного опроса

Вопросы для устного/письменного опроса		
Раздел дисциплины	Вопросы	
Мотивация и вдохновение. МСІ	 Формирование рынка стартапов в России. Сущность и стадии развития стартап-проекта. Основные этапы 	
	становления нового бизнеса. 3. Зарождение и шлифовка идеи, написание бизнес-плана, поиск денежных средств, создание офиса, наем работников, поиск партнеров, привлечение клиентов в стартапе.	
	4. Создание инновационной культуры в стартап-проекте.	
	 Идеи, площадки, фонды стартапов в России: аналитический обзор современного рынка. 	
	6. Успешные стартапы в России.	
MVP (минимально	1. Площадки для поиска инвестиций в стартапы в России и за	
жизнеспособный	рубежом.	
продукт)	2. Государственная поддержка стартапов.	
	3. Биржи стартапов в России и за рубежом.	
	4. Краудфандинг как метод поиска финансирования для стартапа.	
	5. Стартап-экосистема России	
	6. Краудфандинговые площадки для стартапов.	
	7. Венчурные инвесторы.	
	8. Корпоративные инвестиции в России.	
	9. Инфраструктура стартапов: инкубаторы, акселераторы,	
	технологические центры.	
	10. «Стартап барометр»: статистическая информация о развитии	
	стартапов в России.	
	Перспективные направления стартапов в России.	

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

укажите задания

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Мотивация и	 Определение понятия "стартап". Сущность и значение стартапов.
вдохновение. МСІ	Отечественные и зарубежные успешные стартапы. Особенности и основные отличия стартапов от малого бизнеса и ритейл-предприятий.

	3. Основные характеристики стартапов: быстрый рост, гибкость, финансирование, талантливая команда.
	1 1
	4. Понятие минимально жизнеспособный продукт (MVP)
	5. Инновационные стартапы в России: проблемы создания и
	маркетингового продвижения.
	6. Основные принципы создания стартапов
MVP (минимально	1. Основные этапы развития стартапа:
жизнеспособный	• Формирование идеи - Pre-seed
продукт)	• Проведение тестирования идеи и разработка прототипа
	 Написание стратегии/цели – Seed
	• Поиск инвесторов
	• Заключительные стадии - Альфа-версия (продукта/проекта),
	Закрытая бета-версия
	• Запуск - Открытая бета-версия
	2. Этапы жизненного цикла стартапа: открытие, проверка,
	эффективность, масштабирование, разработка способа выхода
	стартапа.
	3. Правила создания хорошей команды стартапа
	4. Инвестиции в стартапы
	Создание стартапов с использованием инструментов и методологии
	управления проектами

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
	2-х балльной системы
«зачтено»	ОПК-9, ОПК-8, ОПК-4, ПК-4, ПК-3
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне