## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: goliairu (Дата подписания: 13 05 2025

А. В. Голлай

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06.М9.02 Современные подходы к организации бизнеса для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экономика и финансы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.экон.н., доц., доцент



Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сухих Е. Г. ПОльзователь: аskiblide дита подписания: 12.05.2025

И. А. Соловьева

Е. Г. Сухих

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - получить знания и практический опыт по подготовке бизнеса к работе "с нуля": от момента государственной регистрации вашего бизнеса до момента, когда он (бизнес) будет твердо стоять на ногам и приносить прибыль. Предпринимательство — это особый вид менеджмента. Успех стартапа — не следствие хорошей генетики или счастливой случайности. Этот успех можно спланировать, если следовать правильным процессам. Иначе говоря, успеху можно научиться. Задачи дисциплины: Чтобы запустить свой бизнес, вам придется: — изучить процедуру государственной регистрации нового бизнеса; — научиться выбирать оптимальную систему налогообложения и способа ведения бухучета; — получить знания по видам отчетности, подлежащей сдаче новым экономическим субъектом. Чтобы стать успешным руководителем стремительно растущей компании, вам придется научиться: — планировать, в том числе находить правильное соотношение для краткосрочных и долгосрочных целей; — создавать команду и улаживать конфликты; — понимать, что люди и культура компании — ваши главные активы; — извлекать уроки из каждого своего успеха и неудачи.

#### Краткое содержание дисциплины

Различные форматы и формы организации бизнеса, их преимущества и недостатки, особенности налогообложения, оформления и учета, а также государственной поддержки технологического бизнеса. Управленческие структуры бизнеса и их особенности в условиях высокого уровня неопределенности внешней и внутренней среды, практики командного управления, особенности мотивации и управления конфликтами, вопросы масштабирования бизнеса. Практическая отработка навыка командной работы над развитием предпринимательской идеи.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: основные виды ресурсов, необходимых для организации стартапа, основы юнит экономики, методы расчета себестоимости и метрики, позволяющие оценить результаты реализации стартап-проекта. Особенности принятия и реализации организационных, в том числе, управленческих решений; основные правила и нормы работы в команде, Умеет: рассчитывать текущие затраты, связанные с стартап-проектом, выбирать адекватные специфике проекта метрики для оценки степени его успеха/неудач. Планировать работу над стартап-проектом, распределять роли в команде, Имеет практический опыт: расчета затрат и метрик оценки результатов стартапа, работы в команде,

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.06.М5.01 Основы стратегического менеджмента	1.Ф.06.М5.03 Основы проектной деятельности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: методы постановки целей саморазвития и
	стратегического планирования саморазвития,
	методы и принципы целеполагания, механизмы
	отбора оптимальных решений, правовые нормы
	в рамках профессиональной деятельности Умеет:
	выстраивать траекторию саморазвития с учетом
1.Ф.06.М5.01 Основы стратегического	существующих ограничений, выбирать
менеджмента	оптимальные решения с учетом действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений Имеет практический опыт:
	постановки целей саморазвития, выбора
	оптимальных решений с учетом действующих
	ограничений и ресурсов на основе результатов
	стратегического анализа

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка к написанию тестов	11	11
Подготовка к выполнению праткических заданий	15	15
Подготовка к итоговому питчингу	7,25	7.25
Выполнение кейс-задания	11,25	11.25
Подготовка к зачету	27	27
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

# 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	1	Всего	Л	П3	ЛР		
	Построение бизнес-модели стартапа и учет базовых рисков	8	4	4	0		
2	Команда стартапа	24	12	12	0		
3	Экономика стартапа	24	12	12	0		
4	Риски стартапа	8	4	4	0		

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1,2	1	Построение бизнес-модели стартапа и учет базовых рисков	4
3,4	2	Формирование команды стартапа	4
5,6	/	Управление командой стартапа: планирую, организую, мотивирую, контролирую. Стиль руководства. Эффективное делегирование.	4
7,8	2	Эффективная коммуникация в команде	4
9,10	3	Себестоимость. Классификации затрат. Системы учета затрат	4
11,12	3	Юнит-экономика	4
13,14	3	Инвестиционные и текущие затраты проекта.	4
15,16	4	Анализ рисков проекта	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1,2	1	Построение бизнес-модели стартапа и учет базовых рисков	4
3,4		Формирование команды стартапа: Как создать команду с нуля? Как подобрать подходящего сотрудника? Agile - команда - что это?	4
5	2	Управление командой стартапа: планирую, организую, мотивирую, контролирую.	2
6,7	2	Управление командой стартапа: стиль руководства, эффективное делегирование.	4
8	2	Эффективная коммуникация в команде: Dream Team, принятие решений, правила эффективного совещания, Daily Scrum Meeting.	2
9,10		Деловая игра "Я предприниматель" - игра-симулятор по принятию управленческих решений в команде, отслеживание влияния принятых решений на эффективность работы компании	4
11,12	3	Анализ и управление затратами - практикум	4
13,14	3	Юнит-экономика	4
15	4	Анализ рисков технологического стартапа	2
16		Итоговый питчинг проектов - разбор проектов: экономика, организация бизнес-процессов, оценка эффективности проектов и рисков	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к написанию тестов	ЭУМД, основн. лит. 4; доп. лит. 2	4	11			
Подготовка к выполнению праткических заданий	ЭУМД, основн. лит. 4; доп. лит. 2	4	15			
Подготовка к итоговому питчингу	ЭУМД, основн. лит. 4; доп. лит. 2	4	7,25			
Выполнение кейс-задания	ЭУМД, основ. лит. 1, с. 43-66.	4	11,25			
Подготовка к зачету	ЭУМД, основ. лит. 1, 193 С.	4	27			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Тест 1	10	10	Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 20. За каждый правильный ответ студент получает 0,5 балла, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 25 минут. Количество попыток - 1. За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы.	

2	4	Текущий контроль	Тест 2	10	10	Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 20. За каждый правильный ответ студент получает 0,5 балла, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 25 минут. Количество попыток - 1. За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы.	
3	4	Текущий контроль	Тест 3	10	10	Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 10. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 10 минут. Количество попыток - 1. За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы.	

4	4	Текущий контроль	Кейс-задание	20	20	Защита кейса осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается глубина проработки материала, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - описательная и графическая части выполнены верно — 10 баллов  - описательная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 8 баллов  - в описательной части есть серьезные замечания — 6 баллов  - в описательной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 4 балла  - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов	дифференцированный зачет
5	4	Бонус	Бонусные баллы	· ·	15	Бонусный балл начисляется в конце лекционного и практического занятия по усмотрению преподавателя тем студентам, которые: активно участвовали в научной дискуссии, задавали вопросы по существу изучаемой темы, быстро и правильно решали задачи, отвечали на вопросы при проверке остаточных знаний и другим образом проявляли активность, демонстрируя знания по дисциплине и заинтересованность в ней. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за семестр, равно 15.	дифференцированный зачет
6	4	Проме- жуточная аттестация	Зачетный тест	-	40	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации проводится в форме итогового компьютерного тестирования, с автоматическим выбором вопросов. Итоговое	дифференцированный зачет

_			T		1	Ţ	1
						тестирование содержит 40	
						вопросов, затрагивающих все	
						разделы курса и позволяющих	
						оценить сформированность	
						компетенций. На ответы	
						отводится 50 мин.	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу.	
						Неправильный ответ на	
						вопрос соответствует 0	
						баллов.	
						Отлично: Величина рейтинга	
						обучающегося по дисциплине 85100 %.	
						Хорошо: Величина рейтинга	
						обучающегося по дисциплине	
						7584 %.	
						Удовлетворительно: Величина	
						рейтинга обучающегося по	
						дисциплине 6074 %.	
						Неудовлетворительно:	
						Величина рейтинга	
						обучающегося по дисциплине	
-						059 %	
						Контрольно-рейтинговое	
						мероприятие представляет	
						собой доклад с презентацией	
						по итогам игры "Я	
						предприниматель", а также	
						ответы на вопросы.	
						Максимальное количество	
						баллов - 5.	
						Порядок начисления баллов следующий:	
						1. 1 балл начисляется, если	
						студент подготовил	
						презентацию с графическим	
						материалом по результатам	
			Практическое	e 5		игры. 0 баллов - если	
		Текущий	задание		_	презентация отсутствует.	дифференцированный
7	4	контроль	"Деловая		5	2. 2 балла - если студент	зачет
		-	игра"			подготовил качественный	
						доклад с верными ответами на	
						все поставленные вопросы. 1	
						балл - если доклад включает	
						верные ответы на часть	
						вопросов. 0 баллов - если	
						даны неверные ответы на	
						поставленные вопросы.	
						3. 2 балла - если студент	
						ответил правильно на все	
						вопросы преподавателя. 1	
						балл - если верно ответил на	
						часть вопросов преподавателя. 0 баллов- если	
						преподавателя. о оаллов- если не было дано ни одного	
<u></u>			1		<u> </u>	пс оыло дано ни одного	<u> </u>

	1	Ī	1			T	T
						верного ответа.	
						Итого - максимальная сумма баллов составляет 5.	
-							
8	4	Текущий контроль	Практическое задание по решению задач	10	5	Максимальное количество баллов за задание - 5. Студенту предлагается решить три задачи по теме "Экономика стартапа", а также их защитить в устной форме. Порядок начисления баллов следующий: 1. 3 балла выставляется студенту, если все три задачи решены верно. 2 балла - если верно решены две задачи из трех. 1 балл - если верно решена одна задача из трех. 0 баллов - если все задачи решенты с ошибками. 2. 2 балла выставляется стдуенту, если получены верные ответы на все вопросы. 1 балл - если получены верный ответы на часть вопросов. 0 баллов - если студент не дал ни одного	дифференцированный зачет
9	4	Текущий контроль	Практическок задание "Экономика стартапа"	15	5	верного ответа.  Выполнение задания включает в себя проведение экономических расчетов по проекту. Максимальное количество баллов - 5.  Порядок начисления баллов следующий:  1. 1 балл - Задание сдано вовремя в указанные преподавателем сроки. О баллов - задание сдано не вовремя.  2. 2 балла - верно сделаны расчеты по юнит-экономике. 1 балл - расчеты по юнит-экономике сделаны с небольшими недочетами. О баллов - расчеты по юнит-экономике сделаны неверно.  3. 1 балл - верно составлен список инвестиционных затрат и календарный план нулевого периода. О баллов - список инвестиционных затрат составлен с ошибками.  4. 1 балл - верно составлен список текущих затрат по проекту и календарный план	дифференцированный зачет

	ı		1		T	<del> </del>
					этапов выполнения проекта. 0	
					баллов - список текущих затрат по проекту составлен с	
					ошибками.	
1101 4 1	жущий	Итоговый питчинг - защита проекта	20	10	Критерии оценивания:  1. Качество презентации и доклада — максимум 2 балла:  2 балла - качественная презентация и доклад, студенты уложились в регламент  1 балл - не уложились в регламент, или средний уровень качества презентации и доклада  0 баллов - низкий уровень доклада и презентации  2. Технологичность — максимум 2 балла  2 балла — точное соответствие проекта перечню критических технологий России, использование сквозных цифровых технологий, соответствие проекта рынку Технет, Нейронет, Хелснет, Едунет  1 балл — использование элементов различных технологий при разработке проекта (когда однозначно сказать нельзя об присутствии или отсутствии той или иной технологии)  0 баллов — отсутствие в проекте технологической составляющей.  3. Экономическое обоснование - 2 балла  2 балла — расчеты корректные, проведены в полном объеме и наглядно представлены  1 балл — есть небольшие ошибки в расчеты, или представлены не в полном объеме  0 баллов — расчеты или при разработке инаглядно представлены  1 балл — есть небольшие ошибки в расчетах, или представлены не в полном объеме  0 баллов — расчеты имеют серьезные ошибки  4. Ответы на вопросы - 2 балла  4. Ответы на вопросы - 2 балла	дифференцированный зачет

 T T	1		
		ответы на все вопросы	
		1 балл – получены верные	
		ответы на часть вопросов	
		0 баллов – не было дано ни	
		одного верного ответа	
		5. Команда - 2 балла	
		2 балла – команда полностью	
		укомплектована, имеются все	
		необходимые компетенции	
		для реализации проекта	
		1 балл – команда	
		укомплектована частично	
		0 баллов – в команде	
		полностью отсутствуют	
		необходимые для реализации	
		проекта компетенции	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	обучающегося по дисциплине 60/4 %. •  Неупорпетрорительно: Велицина рейтинга обучающегося	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

Фиксация результатов учебной деятельности по	
дисциплине проводится в день промежуточной аттестации	
на основе согласия студента, данного им в личном	
кабинете. При отсутствии согласия в журнале дисциплины	
фиксация результатов происходит при личном	
присутствии студента. Если студент не дал согласие в	
личном кабинете и не явился на промежуточную	
аттестацию – ему выставляется «неявка». Промежуточная	
аттестация проводится в форме тестирования.	
Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест	
содержит 40 вопросов, на выполнение теста дается 60	
минут.	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	D			J	∿ KM				
Компетенции	Результаты обучения	1 2	2	3 4	5	6	78	9	10
УК-2	Знает: основные виды ресурсов, необходимых для организации стартапа, основы юнит экономики, методы расчета себестоимости и метрики, позволяющие оценить результаты реализации стартаппроекта. Особенности принятия и реализации организационных, в том числе, управленческих решений; основные правила и нормы работы в команде,	+-	+	+	+	+-	+	+	+
УК-2	Умеет: рассчитывать текущие затраты, связанные с стартап- проектом, выбирать адекватные специфике проекта метрики для оценки степени его успеха/неудач. Планировать работу над стартап- проектом, распределять роли в команде,	+	-	++	+	+	+	+	+
УК-2	Имеет практический опыт: расчета затрат и метрик оценки результатов стартапа, работы в команде,	-	+-	++	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Гончар Е. А. Бизнес-планирование : метод. указания / Е. А. Гончар ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Бухгалт. учет, анализ и аудит ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 18, [1] с.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000563923

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Гончар Е. А. Бизнес-планирование : метод. указания / Е. А. Гончар ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Бухгалт. учет, анализ и аудит ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 18, [1] с.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000563923

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Спиридонова, Е. А. Создание стартапов: учебник для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14065-1. https://urait.ru/bcode/496848
2	' '	Образовательная платформа Юрайт	Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00347-5. https://urait.ru/bcode/489019
	Методические пособия для преподавателя	Образовательная платформа Юрайт	Инновационный менеджмент в управлении человеческими ресурсами: учебник для вузов / А. П. Панфилова [и др.]; под общей редакцией А. П. Панфиловой, Л. С. Киселевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14222-8. https://urait.ru/bcode/496616
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Экономика информационных систем: учебное пособие для вузов / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05545-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539553 (дата обращения: 21.06.2024).

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
Вид занятий	анятий ауд. п	предустановленное программное обеспечение, используемое для
		различных видов занятий

Лекции		Рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в Интернет, монитор. Учебная доска, экран, мультимедиа-проектор, микрофон, видео- акустическая система, документ-камера, аудио коммутатор, пульт управления (видео-аудио-экран).
Практические занятия и семинары		
Контроль самостоятельной работы	501 (1)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет; рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска.
Самостоятельная работа студента	501 (1)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет; рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска.
Зачет	501 (1)	Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет; рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска.