### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Охвю-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худявова Т. А. Пользоветель: khudiakovata (Дата подписанных 28 06 2024)

Т. А. Худякова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.01 Финансово-экономические механизмы предпринимательства для направления 38.04.02 Менеджмент уровень Магистратура магистерская программа Технологическое лидерство и предпринимательство форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952

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

Разработчик программы, к.экон.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Худякова Т. А. Пользователь: Abudiskovata Цата подписания: 28 06 2024

Т. А. Худякова

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Ользователь: fednise Lara подписания: 24 06 2024

Е. С. Федяй

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: сформировать базовые знания у студентов в области предпринимательства на уровне предприятий (организаций), на основе которых выпускники смогут эффективно влиять на производственно-хозяйственный механизм хозяйствующих субъектов. Задачи: раскрывать механизм функционирования предприятий (организаций) в условиях рынка и конкуренции; обосновывать выбор инструментов реализации экономической стратегии и тактики предприятий; определять производственный потенциал организации и разрабатывать товарную, ресурсную, инвестиционную, маркетинговую и ценовую политику предприятий; научить методике расчета основных технико-экономических показателей деятельности предприятий (организаций) и на основе этого оценивать и вырабатывать рекомендации по совершенствованию эффективности функционирования и развития предприятий (организаций).

#### Краткое содержание дисциплины

Рыночные механизмы предпринимательства. Экономические механизмы управления материально-технической базой предприятия (организации), механизмы управления кадровым потенциалом, основные механизмы финансирования и формирования финансовых результатов, оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: - основные элементы финансово-
	экономического механизма
	предпринимательства; современное
	законодательство, нормативные акты и
	методические материалы, регулирующие
	финансово-хозяйственную деятельность
	корпораций; методы и способы сбора, анализа,
	систематизации, хранения и поддержания в
ПК-1 Способен проводить оценку текущего и	актуальном состоянии аналитической
будущего состояний организации, выявлять и	информации для проведения оценки текущего и
анализировать причины несоответствий между	будущего состояний организации
ними, проводить анализ внутренних и внешних	Умеет: - проводить оценку состояния
факторов и условий, определять бизнес-	организации методами ретроспективного и
возможности и направления технологического	перспективного анализа, выявлять причинно-
предпринимательства, цифровой трансформации	следственные связи между экономическими
организации	явлениями и разрабатывать управленческие
	решения - проводить оценку текущего и
	будущего состояний организации, выявлять и
	анализировать причины несоответствий между
	ними, применяя комплекс методов и
	инструментов для анализа внешнего и
	внутреннего контекста, факторов и условий,
	влияющих на деятельность организации и
	выбора направлений технологического

предпринимательства и цифровой трансформации организации Имеет практический опыт: - оценки текущего и будущего состояния организации, выявления причины несоответствия между ними, определения проблемных областей деятельности и бизнес-возможностей, необходимых для выбора направлений технологического развития организации; Знает: - источники открытых данных по видам предпринимательской деятельности и данных о деятельности организации; - методы и модели систематизации информации и разработки эконометрических и финансово-экономических моделей предпринимательства ПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, Умеет: - собирать, актуализировать и готовить анализ и систематизацию информации, для анализа данные из открытых источников и разрабатывать эконометрические и финансовоинформационных систем организации для экономические модели, алгоритмы и схемы для решения задач; - разрабатывать проектов технологического эконометрические и финансово-экономические предпринимательства, оценивать и модели и использовать их для анализа интерпретировать полученные результаты для деятельности организации обоснования стратегических и оперативных Имеет практический опыт: - использования планов технологического развития организации эконометрических и финансово-экономических моделей в анализе деятельности организации разработки финансово-экономических механизмов технологического предпринимательств с учетом отраслевых особенностей

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Управленческий анализ в технологическом
Нет	предпринимательстве,
	Оценка эффективности проектных решений

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

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

		1
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)	69,5	69,5
подготовка к экзамену и контрольному тестированию по каждой теме и итоговому тесту	34,5	34.5
выполнение контрольных вопросов и заданий после каждой темы	35	35
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Рыночные механизмы предпринимательства	10	4	6	0
2	Экономические механизмы управления материально- технической базой предприятия (организации)	20	10	10	0
3	Механизмы управления кадровым потенциалом	14	6	8	0
4	Основные механизмы финансирования и формирования финансовых результатов	20	12	8	0

# **5.1.** Лекции

№ лекции	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов			
1	1	Предприятие и предпринимательство в рыночной среде	2			
2		Производственная и организационная структура предприятия, производственный процесс	2			
3	потенциала предпринимателя					
4	2	Основные механизмы управления основными средствами	2			
5		Анализ основных средств, как способ формирования информации для принятия управленческих решений				
6	,	Основные механизмы управления оборотными средствами. Показатели эффективности				
7	2	Управление запасами	2			
8	3	Кадры предприятия. Основные понятия. Управление кадрами	2			
9	3	Механизмы управления эффективностью труда	2			
10	3	Заработная плата - ключевой механизм регулирования трудовых отношений	2			
11	4	Издержки предприятия. Методы формирования себестоимости	2			
12	4	Выпуск и реализация продукции. Механизмы регулирования спроса и предложения	2			
13	4	Финансовые результаты деятельности предприятия.	2			
14	4	Маржинальный анализ	2			

15	4	Основные механизмы финансирование деятельности	2
16	4	Оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наиманованна или кратков солоружние практинеского запятия, семинара	Кол-во			
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	часов			
1	1	Предприятие в рыночной среде	2			
2	1	роизводственный процесс				
3	1	Расчет производственного цикла	2			
4	2	Амортизация основных средств	2			
5	2	Анализ основных средства	2			
6	2	оказатели использования оборотных средств				
7	2	борачиваемость оборотных средств				
8	2	Анализ запасов	2			
9	3	Анализ трудовых ресурсов (структура, движение, фонд оплаты труда)	2			
10	3	Расчеты по заработной плате	2			
11	3	Расчеты по заработной плате	2			
12	3	Управление кадрами предприятия	2			
13	4	Оценка издержек предприятия.	2			
14	4	Оценка точки безубыточности. Оптимальный объем производства	2			
15	4	Расчет показателей прибыли, рентабельности	2			
16	4	Эффект и эффективность	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 экзамену и контрольному тестированию по каждой теме и итоговому тесту	ПУМД (основная 1,2 дополнительная 1,2), ЭУМД (1,2)	1	34,5			
выполнение контрольных вопросов и заданий после каждой темы	ПУМД (основная 1,2 дополнительная 1,2), ЭУМД (1,2)	1	35			

# 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)

$N_{\underline{0}}$	Ce-	Вид	Название	Вес Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
---------------------	-----	-----	----------	-----------	---------------------------	------

КМ	местр	контроля	контрольного мероприятия		балл		тыва- ется в ПА
1	1	Проме- жуточная аттестация	Тестирование для повышения рейтинга	-	5	При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 40. Время, отводимое на тестирование 60 минут. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 5. 5 баллов студент получает, если ответил верно на 35 и более вопросов, 4 балла - если ответил на 31-34 вопроса, 3 балла - если ответил верно на 24-30 вопросов, 2 балла - если ответил верно на 20-23 вопроса, 1 балл - если ответил на 15-19 вопросов верно, 0 баллов - если ответил верно на 14 вопросов и менее. экзамен	экзамен
2	1	Текущий контроль	Контрольно- рейтинговое мероприятие. Тестирование по разделам дисциплины (1 раздел)	0,05	5	Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме тестирования. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 40. Время, отводимое на тестирование 60 минут. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 5. 5 баллов: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов теста (35-40 верных ответов). 4 балла: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов теста (30-34 верных ответа). 3 балла: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов теста (24-30 верных ответов). 2 балла: Студент правильно ответил	экзамен

						на 60-50% вопросов теста (20-23 верных ответов).  1 балл: Студент правильно ответил на 50-40% вопросов теста (15-19 верных ответов).  0 баллов: Студент правильно ответил менее, чем на 40% теста (14 и менее верных ответов).	
3	1	Текущий контроль	Контрольно- рейтинговое мероприятие. Тестирование по разделам дисциплины (2 раздел)	0,05	5	Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме тестирования. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 40. Время, отводимое на тестирование 60 минут. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 5. 5 баллов: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов теста (35-40 верных ответов). 4 балла: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов теста (30-34 верных ответа). 3 балла: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов теста (24-30 верных ответов). 2 балла: Студент правильно ответил на 60-50% вопросов теста (20-23 верных ответов). 1 балл: Студент правильно ответил на 50-40% вопросов теста (15-19 верных ответов). 0 баллов: Студент правильно ответил менее, чем на 40% теста (14 и менее верных ответов).	экзамен
4	1	Текущий контроль	Контрольнорейтинговое мероприятие. Тестирование по разделам дисциплины (3 раздел)	0,05	5	Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме тестирования. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 40. Время, отводимое на тестирование 60 минут. Максимальное количество баллов, которые может получить	экзамен

						обучающийся за прохождение тестирования - 5. 5 баллов: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов теста (35-40 верных ответов). 4 балла: Студент правильно ответил	
						на 74-84% вопросов теста (30-34 верных ответа). 3 балла: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов теста (24-30 верных ответов). 2 балла: Студент правильно ответил на 60-50% вопросов теста (20-23 верных ответов). 1 балл: Студент правильно ответил на 50-40% вопросов теста (15-19 верных	
						ответов). 0 баллов: Студент правильно ответил менее, чем на 40% теста (14 и менее верных ответов).	
5	1	Текущий контроль	Контрольно- рейтинговое мероприятиея. Тестирование по разделам дисциплины (4 раздел)	0,05	5	Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме тестирования. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 40. Время, отводимое на тестирование 60 минут. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 5. 5 баллов: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов теста (35-40 верных ответов). 4 балла: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов теста (30-34 верных ответа). 3 балла: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов теста (24-30 верных ответов). 2 балла: Студент правильно ответил на 60-50% вопросов теста (20-23 верных ответов). 1 балл: Студент правильно ответил на 50-40% вопросов теста (15-19 верных ответов). 0 баллов: Студент правильно ответил менее, чем на 40% теста (14 и менее верных ответов).	экзамен
6	1	Текущий контроль	Контрольно- рейтинговое	0,2	5	Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме	экзамен

						1	
			мероприятие.			практических заданий. В процессе	
			Решение задач			проведения практических занятий и	
			(раздел 1)			семинаров осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы студента.	
						Решение практических задач	
						осуществляется с целью проверки	
						уровня знаний, умений, владений,	
						понимания студентом основных	
						методов и законов изучаемой теории	
						при решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике полученные	
						знания. Студенту выдается условие	
						задачи, решение которой он излагает	
						письменно (в электронном виде) и	
						загружает в электронную среду	
						(ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на	
						задания – 90 мин. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). Максимальное	
						количество баллов – 5 за задание.	
						Критерии оценивания:	
						- задание выполнено в полном	
						объеме, решены все задачи (5), имеют	
						место несущественные ошибки,	
						которые не влияют не результат,	
						качественно оформлено -5 баллов;	
						- задание выполнено не полностью,	
						решены 4 задачи, имеют место	
						несущественные, нерелевантные	
						ошибки, оформлено не качественно -	
						4 балла;	
						-задание выполнено поверхностно,	
						решены 3 задачи, имеют место	
						релевантные ошибки, оформлено	
						некачественно - 3 балла;	
						- задание выполнено на 50%, решены	
						2 задачи, имеют место грубые	
						экономические ошибки в расчетах,	
						оформлено некачественно - 2 балла;	
						- задание выполнено на 40%, решена	
						1 задача, имеют место грубые экономические ошибки в расчетах, не	
						1	
						оформлено должным образом - 1 балл;	
						- задание не выполнено - 0 баллов.	
			Voumous				
			Контрольно- рейтинговое			Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме	
7	1	Текущий	мероприятие.	0,2	5	практических заданий В процессе	TESTAL ST
/	1	контроль	мероприятие. Решение задач	0,4	J	проведения практических занятий и	экзамен
			(раздел 2)			семинаров осуществляется контроль	
			(раздел 2)	<u> </u>		commupos ocymeers mercy komposis	

						выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает	
						письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания – 90 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 5 за задание. Критерии оценивания:	
						- задание выполнено в полном объеме, решены все задачи (10), имеют место несущественные ошибки, которые не влияют не результат, качественно оформлено -5 баллов; - задание выполнено не полностью, решены 8,9 заданий, имеют место несущественные, нерелевантные	
						ошибки, оформлено не качественно - 4 балла; -задание выполнено поверхностно, решены 6,7 заданий, имеют место релевантные ошибки, оформлено некачественно - 3 балла; - задание выполнено на 50%, решены 5 заданий, имеют место грубые экономические ошибки в расчетах, оформлено некачественно - 2 балла; - задание выполнено на 40%, решены 4 задачи, имеют место грубые экономические ошибки в расчетах, не	
			Контрольно-			оформлено должным образом - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме	
8	1	Текущий контроль	рейтинговое мероприятие. Решение задач (раздел 3)	0,2	5	мероприятие проводится в форме практических заданий. В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента.	экзамен

_		7				T	
						Решение практических задач	
						осуществляется с целью проверки	
						уровня знаний, умений, владений,	
						понимания студентом основных	
						методов и законов изучаемой теории	
						при решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике полученные	
						знания. Студенту выдается условие	
						задачи, решение которой он излагает	
						письменно (в электронном виде) и	
						загружает в электронную среду	
						(ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на	
						задания – 90 мин. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). Максимальное	
						количество баллов – 5 за задание.	
						Критерии оценивания:	
						- задание выполнено в полном	
						объеме, решены все задачи (10),	
						имеют место несущественные	
						=	
						ошибки, которые не влияют не	
						результат, качественно оформлено -5	
						баллов;	
						- задание выполнено не полностью,	
						решены 8,9 заданий, имеют место	
						несущественные, нерелевантные	
						ошибки, оформлено не качественно -	
						4 балла;	
						-задание выполнено поверхностно,	
						решены 6,7 заданий, имеют место	
						релевантные ошибки, оформлено	
						некачественно - 3 балла;	
						- задание выполнено на 50%, решены	
						5 заданий, имеют место грубые	
						экономические ошибки в расчетах,	
						оформлено некачественно - 2 балла;	
						- задание выполнено на 40%, решены	
						4 задачи, имеют место грубые	
						экономические ошибки в расчетах, не	
						оформлено должным образом - 1	
						балл;	
						- задание не выполнено - 0 баллов.	
$\vdash$							
						Контрольно-рейтинговое	
			I/oxx			мероприятие проводится в форме	
			Контрольно-			практических заданий. В процессе	
		Текущий	рейтинговое		_	проведения практических занятий и	
9	1	контроль	мероприятие.	0,2	5		экзамен
			Решение задач			выполнения заданий и	
			(раздел 4)			самостоятельной работы студента.	
						Решение практических задач	
						осуществляется с целью проверки	
			<del></del>			<del></del>	

1	г	
		уровня знаний, умений, владений,
		понимания студентом основных
		методов и законов изучаемой теории
		при решении конкретных
		практических задач, умения
		применять на практике полученные
		знания. Студенту выдается условие
		задачи, решение которой он излагает
		письменно (в электронном виде) и
		загружает в электронную среду
		(ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на
		задания – 90 мин. При оценивании
		результатов мероприятия
		используется балльно-рейтинговая
		система оценивания результатов
		учебной деятельности обучающихся
		(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное
		количество баллов – 5 за задание.
		Критерии оценивания:
		- задание выполнено в полном
		объеме, решены все задачи (10),
		имеют место несущественные
		ошибки, которые не влияют не
		результат, качественно оформлено -5
		баллов;
		- задание выполнено не полностью,
		решены 8,9 заданий, имеют место
		несущественные, нерелевантные
		ошибки, оформлено не качественно - 4 балла;
		-задание выполнено поверхностно,
		решены 6,7 заданий, имеют место
		релевантные ошибки, оформлено
		некачественно - 3 балла;
		- задание выполнено на 50%, решены
		5 заданий, имеют место грубые
		экономические ошибки в расчетах,
		оформлено некачественно - 2 балла;
		- задание выполнено на 40%, решены
		4 задачи, имеют место грубые
		экономические ошибки в расчетах, не
		оформлено должным образом - 1
		балл;
		- задание не выполнено - 0 баллов.
 	-	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	"Финансово-экономические механизмы предпринимательства"	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

устраивающей студента величине рейтинга ему может быть	
предложено пройти компьютерное тестирование по основным	
разделам дисциплины. В результате складывается совокупный	
рейтинг студента, который позволяет получить экзамен по	
дисциплине, который проставляется в ведомость, зачетную	
книжку студента. Отлично: Величина рейтинга 86% и выше.	
Хорошо: Величина рейтинга 75-85%. Удовлетворительно:	
Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74%.	
Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
дисциплине 059 %.	

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Иомпотому	Результеты обущения						M	Ŋ			
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	78	9		
ПК-1	Знает: - основные элементы финансово-экономического механизма предпринимательства; современное законодательство, нормативные акты и методические материалы, регулирующие финансово-хозяйственную деятельность корпораций; методы и способы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии аналитической информации для проведения оценки текущего и будущего состояний организации	+	+	.+	+	+-	+	++	+		
ПК-1	Умеет: - проводить оценку состояния организации методами ретроспективного и перспективного анализа, выявлять причинно-следственные связи между экономическими явлениями и разрабатывать управленческие решения - проводить оценку текущего и будущего состояний организации, выявлять и анализировать причины несоответствий между ними, применяя комплекс методов и инструментов для анализа внешнего и внутреннего контекста, факторов и условий, влияющих на деятельность организации и выбора направлений технологического предпринимательства и цифровой трансформации организации	+	-	+	+	+-	+	+1+	.+		
ПК-1	Имеет практический опыт: - оценки текущего и будущего состояния организации, выявления причины несоответствия между ними, определения проблемных областей деятельности и бизнесвозможностей, необходимых для выбора направлений технологического развития организации;	+	+	+	+	+-	+-	++	+		
ПК-2	Знает: - источники открытых данных по видам предпринимательской деятельности и данных о деятельности организации; - методы и модели систематизации информации и разработки эконометрических и финансово-экономических моделей предпринимательства	+	+	+	+	+-	+-	+-+	-+		
ПК-2	Умеет: - собирать, актуализировать и готовить для анализа данные из открытых источников и информационных систем организации для решения задач; - разрабатывать эконометрические и финансово-экономические модели и использовать их для анализа деятельности организации	+	+	+	+	+-	+ -	+++	·+		
ПК-2	Имеет практический опыт: - использования эконометрических и финансово-экономических моделей в анализе деятельности организации - разработки финансово-экономических механизмов технологического предпринимательств с учетом отраслевых особенностей	+	+	+	+	+-	+-	+ +	-+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Выварец, А. Д. Экономика предприятия [Текст] учебник для вузов по специальности 080502 "Экономика и упр. на предприятии" А. Д. Выварец. М.: ЮНИТИ, 2007. 543 с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Экономика предприятия [Текст] учебник для вузов по специальности "Менеджмент организации" А. Е. Карлик и др.; под ред. А. Е. Карлика, М. Л. Шухгальтер. 2-е изд., перераб. и доп. СПб. и др.: Питер, 2010. 463 с. табл.
  - 2. Чечевицына, Л. Н. Экономика организации : практикум [Текст] учеб. пособие для сред. проф. образования Л. Н. Чечевицына, О. Н. Терещенко. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 254 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Федяй Е.С. Экономика бизнеса: методическое пособие. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2022. 163 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Федяй Е.С. Экономика бизнеса: методическое пособие. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2022. - 163 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Баскакова, О. В. Экономика предприятия (организации): учебник / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — Москва: Дашков и К, 2017. — 372 с. — ISBN 978-5-394-01688-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93428 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Экономика и управление на предприятии: учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина. — Москва: Дашков и К, 2017. — 400 с. — ISBN 978-5-394-02159-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93541 (дата обращения: 06.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	11//	Компьютер, Моноблоки -18 шт. ( с возможностью подключения к сети Интернет ), клавиатура – 19 шт., Мышь проводная компьютерная оптическая – 19 шт.
Самостоятельная работа студента	I Ісети Интернет ) клавиатура — 19 шт (V	
Практические занятия и семинары	127 (36)	Компьютер, Моноблоки -18 шт. ( с возможностью подключения к сети Интернет ), клавиатура – 19 шт., Мышь проводная компьютерная оптическая – 19 шт.
Экзамен	11 / /	Компьютер, Моноблоки -18 шт. ( с возможностью подключения к сети Интернет ), клавиатура – 19 шт., Мышь проводная компьютерная оптическая – 19 шт.