ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ЮжрГУ Ожно-Уральского гокударственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сапожников С. Б. Пользовтель: sapozhnikovsb Дата подписание 2. 104 2025

С. Б. Сапожников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.04 Инновации в предпринимательской деятельности для направления 15.04.03 Прикладная механика уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Экономика промышленности и управление проектами

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 731

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

Разработчик программы, к.экон.н., доцент



Н. С. Дзензелюк

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдаит. Литке М. Г. Поль ователь: likema правитанты 17-04-2025

М. Г. Литке

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с профессиональной деятельностью в сфере создания и коммерциализации новых продуктов, услуг, знаний и технологий. Дисциплина позволяет сформировать у студентов навыки решения проблемных вопросов управления инновационными процессами и проектами, содействует формированию мировоззрения и системного мышления, ориентирует обучающихся в широкой сфере проблем современной инновационной деятельности. Задачи изучения курса "Инновации в предпринимательской деятельности» состоят в изучении основных понятий инноваций и предпринимательской деятельности, позволяющих раскрыть суть управления инновационными проектами; формировании умений выделять проблемы управления инновационными процессами, причин сопротивления персонала нововведениям, привитии понимания студентами необходимости использования полученных в результате изучения дисциплины первоначальных знаний и навыков для освоения дисциплин курса и решения конкретных производственных задач по освоению новых продуктов и услуг.

Краткое содержание дисциплины

В курсе осуществляется знакомство студентов с основами позиционирования человека как субъекта инновационной деятельности в среде его обитания. Рассматривается роль знаний и значение образования в коммукационных и созидательных процессах. Происходит знакомство с основными направлениями развития инноваций деятельности человеческого сообщества. С целью понимания взаимодействий в инновационной среде рассматриваются принципы организации предприятий и частных предпринимателей. Роли людей и оборудования в производственной деятельности, особенности творческой деятельности. Рассматриваются основы коммерческой, предпринимательской и некоммерческой деятельности, организационно -правовые формы регулирования. Рассматриваются базовые понятия проектного менеджмента и инновационных проектов, общие аспекты экономической оценки инновационных проектов. Отдельным блоком рассматриваются международные аспекты, а также особенности инновационной деятельности в России. Студенты получают навыки в бизнес-планировании инновационного проекта, оценка его экономической эффективности и рисков.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает: принципы и методы создания новых инновационных предприятий и организаций; виды инновационных предпринимательских стратегий; принципы, методы и критерии оценки эффективности инновационных проектов; структуру инновационной среды предприятия Умеет: оценивать риски, а также находить инструменты, направленных на их оценку и минимизацию

	T
	Имеет практический опыт: оценки
	инновационного потенциала и климата
	предприятия; построения системы рисков, а
	также поиска инструментов, направленных на их
	оценку и минимизацию
	Знает: сущность инновационного
	предпринимательства и его решающее влияние
	на развитие производительных сил; базовые
	экономические понятия, объективные основы
	функционирования экономики и поведения
	экономических агентов
	Умеет: анализировать основные экономические
	события в своей стране и за ее пределами,
ОПК-7 Способен проводить маркетинговые	Оценивать экономическое положение
исследования и осуществлять подготовку бизнес-	хозяйствующего субъекта на рынке и выбирать
планов выпуска и реализации перспективных и	стратегию и тактику инновационного поведения,
конкурентоспособных изделий в области	позволяющего получить и сохранить
машиностроения	конкурентные преимущества
	Имеет практический опыт: целостного подхода к
	анализу проблем общества; расчета показателей
	общей и коммерческой эффективности
	нновационных проектов; проведения
	маркетинговых исследований и осуществления
	подготовки бизнес-планов выпуска и реализации
	перспективных и конкурентоспособных изделий
	в области машиностроения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.13 Управление проектами	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: теоретические основы взаимодействия
	конструкторских и расчетных подразделений
	предприятия с производственными, планово-
	экономическими и испытательными
	подразделениями; теоретические основы
	управления проектами на производственных
	предприятиях на всех этапах его жизненного
1.О.13 Управление проектами	цикла, основы организационной структуры
1.0.13 Управление проектами	предприятия, кооперирование его с другими
	предприятиями, взаимосвязь цехов, отделов,
	лабораторий Умеет: осуществлять связь
	конструкторских и расчетных подразделений
	предприятия с производственными, планово-
	экономическими и испытательными
	подразделениями; управлять проектами на
	производственных предприятиях на различных

этапах его жизненного цикла, в качестве руководителя подразделения, лидера группы сотрудников формировать цели команды, принимать решения в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, вести обучение и оказывать помощь сотрудника Имеет практический опыт: владения методами управления проектами на производственных предприятиях, способами взаимодействия конструкторских и расчетных подразделений предприятия с производственными, планово-экономическими и испытательными подразделениями, владения методами и приемами кооперации с коллегами и работы в коллективе; формирования целей команды, принятия решения в ситуациях риска

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к мероприятию промежуточной аттестации	15,75	15.75
Подготовка к практическим занятиям	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Понятие и виды предпринимательства	6	2	4	0
,	Основные понятия инноваций, инновационного менеджмента. Виды инноваций	4	2	2	0
1 1	Инновационный процесс. Модели поддержки проекта. Стратегии монетизации.	2	2	0	0
4	Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	4	2	2	0
)	Инновационная экосистема, способы поддержки инновационных проектов	4	2	2	0

6 Бизнес-план инновационного проекта 12 6 6 0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие и сущность предпринимательской деятельности. Факторы предпринимательского успеха. Принципы предпринимательства. Виды предпринимательства.	2
2	2	Понятие "инновация". Виды инновационных объектов. Объекты интеллектуальной собственности и способы защиты. Классификация инноваций.	2
3	3	Понятие "Инновационный процесс". Элементы и виды инновационных процессов. Этапы инновационных процессов. Особенности поддержки на различных этапах инновационного процесса. Стратегии монетизации инновационного проекта.	2
4	/	Коммерциализация результатов инновационной деятельности: лицензирование, коммерческий НИОКР, стартап.	2
5	•	Инновационная экосистема государства. Способы поддержки инновационных проектов.	2
6	6	Разработка бизнес-плана инновационного проекта: уточнение гипотезы проекта по средствам стратегического анализа, особенности моделирования проекта при помощи бизнес-плана.	2
7	1 6	Организационный план бизнес-плана проекта, план маркетинга и план производства проекта	2
8	6	Формирование финансового плана проекта. План рисков проекта.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Люди -основной ресурс предпринимателя. Их роль в инновационной деятельности организаций и предприятий. Работать одному или работать в гибридной команде?	2
2	1	Выполнение КТ 1 Предпринимательская идея, классификация по видам предпринимательства	2
3	/.	Выполнение КТ 2 Предпринимательская идея, классификация по видам инноваций	2
4	4	Выбор способа коммерциализации результатов НИОКР. Выбор модели монетизации предпринимательского проекта.	2
5	5	Государственная инновационная экосистема: выбор способа поддержки предпринимательского проекта	2
6	l n	Проведение стратегического анализа инновационного проекта. Уточнение гипотезы проекта. Предпринимательское решение.	2
7	6	Выполнение КТ 3 Разработка организационного плана, плана маркетинга и плана производства инновационного проекта	2
8	6	Выполнение КТ 4 Презентация итогового бизнес-плана инновационного проекта	2

5.3. Лабораторные работы

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 мероприятию промежуточной аттестации	1. Кузнецов Б. Т. Инновационный менеджмент: учеб. пособие для вузов по экон. специальностям / Б. Т. Кузнецов, А. Б. Кузнецов М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009 364 с. 2. Медынский В. Г. Инновационный менеджмент: учебник по специальности "Менеджмент орг." / В. Г. Медынский М.: ИНФРА-М, 2008 293, [1] с.: ил. 3. Павловская О. О. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / О. О. Павловская; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005 47, [2] с.: ил. 4. Сурин А. В. Инновационный менеджмент: учеб. для вузов по специальности "Гос. и муницип. упр." / А. В. Сурин, О. П. Молчанова; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова М.: ИНФРА-М, 2008 367, [1] с.: ил. 5. Уткин Э. А. Инновационный менеджмент / Э. А. Уткин, Г. И. Морозова, Н. И. Морозова М.: Акалис, 1996 207, [1] с. 6. Фатхутдинов Р. А. Инновационный менеджмент: учеб. по экон. и техн. специальностям и направлениям вузов / Р. А. Фатхутдинов 6-е изд., испр. и доп СПб. и др.: Питер, 2010 442 с. 7. Баев Л. А. Бизнеспланирование: учеб. пособие по направлению 380302 "Менеджмент" и др. / Л. А. Баев, М. Г. Литке; под ред. Л. А. Баева; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Экономика пром-ти и упр. проектами; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 69, [1] с.: ил URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555581	3	15,75	
Подготовка к практическим занятиям	1. Смирнова, И. В. Организация самостоятельной работы студентов: метод. указания [Электронный ресурс] / И.В. Смирнова Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 17 с. 2. Инновации в предпринимательской деятельности: методические указания к практическим занятиям / составители: А.Ю. Долинская, А.Н. Короленко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 24 с.	3	20	

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий	КМ 1. Презентация	0,2	6	Контрольное задание выдается на	зачет

	Г		<u> </u>			T	
		контроль	выполненного в			практическом занятии и выполняется	
			рамках домашней			студентом/ группой студентов	
			работы задания на			самостоятельно дома.	
			практическом			Результат выполненного задания	
			занятии			студент/ группа студентов презентует на	
						следующем, после дня получения	
						задания, практическом занятии, а также	
						результат выполненного задания	
						(презентацию и доклад) в	
						1 2	
						«Электронный ЮУрГУ» в	
						соответствующий раздел	
						Описание показателей и критериев	
						оценивания с указанием шкалы	
						оценивания:*	
						1. Регламент доклада – 5-7 минут.	
						2. Соответствие представленного	
						доклада заданию	
						3. Информативность (полнота,	
						1	
						релевантность, адекватность и	
						правильность представленной	
						информации)	
						4. Качество презентации (читабельность,	
						логичность, использование во время	
						защиты методов привлечения	
						внимания)	
						5. Ответы на вопросы преподавателя и	
						аудитории	
						6. Активность работы из аудитории на	
						соответствующем практическом	
						1	
						занятии (вопросы докладчикам:	
						минимум 1 вопрос)	
						П	
						По каждому критерию ставится 1 балл,	
						если критерий выполнен в полном	
						объеме и 0 баллов, если критерий	
						выполнен частично или не выполнен	
						полностью.	
						Максимальная сумма баллов,	
						полученная за одно контрольное	
						мероприятие – 6 баллов	
						*в случае отказа студента от защиты	
						задания по неуважительной причине	
						студент индивидуально (без команды)	
						выполняет задание и претендует на	
						баллы по критериям 2, 3 и 4. В этом	
						случае максимальное количество	
						баллов за выполненную работу	
						составляет - 3 балла.	
			КМ 2. Презентация			Контрольное задание выдается на	
			выполненного в			практическом занятии и выполняется	
		Тотегин				1 -	
2	3	Текущий	рамках домашней	0,2	6	студентом/ группой студентов	зачет
		контроль	работы задания на			самостоятельно дома.	
1			I THO O TATELY TY O O TAO 3 /			HADE WE TOO DE LEGISLATURA DA GOLILLA	
			практическом занятии			Результат выполненного задания студент/ группа студентов презентует на	

					следующем, после дня получения задания, практическом занятии, а также	
					результат выполненного задания	
					(презентацию и доклад) в «Электронный ЮУрГУ» в	
					«электронный юзрг у» в соответствующий раздел	
					соответствующий раздел	
					Описание показателей и критериев	
					оценивания с указанием шкалы	
					оценивания:*	
					1. Регламент доклада – 5-7 минут.	
					2. Соответствие представленного	
					доклада заданию	
					3. Информативность (полнота,	
					релевантность, адекватность и	
					правильность представленной	
					информации)	
					4. Качество презентации (читабельность,	
					логичность, использование во время	
					защиты методов привлечения	
					внимания) 5. Ответы на вопросы преподавателя и	
					э. Ответы на вопросы преподавателя и аудитории	
					6. Активность работы из аудитории на	
					соответствующем практическом	
					занятии (вопросы докладчикам:	
					минимум 1 вопрос)	
					По каждому критерию ставится 1 балл,	
					если критерий выполнен в полном	
					объеме и 0 баллов, если критерий	
					выполнен частично или не выполнен	
					полностью.	
					Максимальная сумма баллов,	
					полученная за одно контрольное	
					мероприятие – 6 баллов	
					*в случае отказа студента от защиты	
					задания по неуважительной причине	
					студент индивидуально (без команды)	
					выполняет задание и претендует на	
					баллы по критериям 2, 3 и 4. В этом	
					случае максимальное количество	
					баллов за выполненную работу	
\vdash					составляет - 3 балла.	
					Описание процедуры проведения	
			ь работы задания на		задания Контрольное запание выпается на	
					Контрольное задание выдается на практическом занятии и выполняется	
					студентом/ группой студентов	
3	3	Текущий		0,2	самостоятельно дома.	зачет
		контроль		0,2	Результат выполненного задания	
			практическом		студент/ группа студентов презентует на	
			занятии		следующем, после дня получения	
					задания, практическом занятии, а также	
					результат выполненного задания	

						(презентацию и доклад) в «Электронный ЮУрГУ» в соответствующий раздел Описание показателей и критериев оценивания с указанием шкалы оценивания:* 1. Регламент доклада — 5-7 минут. 2. Соответствие представленного доклада заданию 3. Информативность (полнота, релевантность, адекватность и правильность представленной информации) 4. Качество презентации (читабельность, логичность, использование во время защиты методов привлечения внимания) 5. Ответы на вопросы преподавателя и аудитории 6. Активность работы из аудитории на соответствующем практическом занятии (вопросы докладчикам: минимум 1 вопрос) По каждому критерию ставится 1 балл, если критерий выполнен в полном объеме и 0 баллов, если критерий	
						полностью. Максимальная сумма баллов, полученная за одно контрольное мероприятие — 6 баллов *в случае отказа студента от защиты задания по неуважительной причине студент индивидуально (без команды) выполняет задание и претендует на баллы по критериям 2, 3 и 4. В этом случае максимальное количество баллов за выполненную работу составляет - 3 балла.	
4	3	Текущий контроль	КМ 4. Презентация выполненного в рамках домашней работы задания на практическом занятии	0,4	6	Описание процедуры проведения задания Контрольное задание выдается на практическом занятии и выполняется студентом/ группой студентов самостоятельно дома. Результат выполненного задания студент/ группа студентов презентует на следующем, после дня получения задания, практическом занятии, а также результат выполненного задания (презентацию и доклад) в «Электронный ЮУрГУ» в соответствующий раздел	зачет

						Описание показателей и критериев оценивания с указанием шкалы оценивания:* 1. Регламент доклада — 5-7 минут. 2. Соответствие представленного доклада заданию 3. Информативность (полнота, релевантность, адекватность и правильность представленной информации) 4. Качество презентации (читабельность, логичность, использование во время защиты методов привлечения внимания) 5. Ответы на вопросы преподавателя и аудитории 6. Активность работы из аудитории на соответствующем практическом занятии (вопросы докладчикам: минимум 1 вопрос) По каждому критерию ставится 1 балл, если критерий выполнен в полном объеме и 0 баллов, если критерий выполнен	
5	3	Проме- жуточная	Мероприятие промежуточной	-	10	полностью. Максимальная сумма баллов, полученная за одно контрольное мероприятие — 6 баллов *в случае отказа студента от защиты задания по неуважительной причине студент индивидуально (без команды) выполняет задание и претендует на баллы по критериям 2, 3 и 4. В этом случае максимальное количество баллов за выполненную работу составляет - 3 балла. Мероприятие промежуточной аттестации проводится в форме теста. В контрольном тесте 10 вопросов с 1 вариантом ответа каждый. Время прохождения теста 10 минут. За правильный ответ студент получает - 1 балл	
		аттестация	аттестации			1 балл. За неправильный ответ студент получает - 0 баллов. Максимальное количество баллов, полученных за тест - 10	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии

промежуточной аттестации		оценивания
зачет	Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Если по результатам текущего контроля у студента не сформировался рейтинг, достаточный для выставления зачета, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. или офлайн во время зачета. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день зачета.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1 2	<u>o</u>]	KN 3 4	1 5
УК-3	Знает: принципы и методы создания новых инновационных предприятий и организаций; виды инновационных предпринимательских стратегий; принципы, методы и критерии оценки эффективности инновационных проектов; структуру инновационной среды предприятия	+-	+	++	+
УК-3	Умеет: оценивать риски, а также находить инструменты, направленных на их оценку и минимизацию			+	+
УК-3	Имеет практический опыт: оценки инновационного потенциала и климата предприятия; построения системы рисков, а также поиска инструментов, направленных на их оценку и минимизацию			+	+
ОПК-7	Знает: сущность инновационного предпринимательства и его решающее влияние на развитие производительных сил; базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов	-	+	F	+
ОПК-7	Умеет: анализировать основные экономические события в своей стране и за ее пределами, Оценивать экономическое положение хозяйствующего субъекта на рынке и выбирать стратегию и тактику инновационного поведения, позволяющего получить и сохранить конкурентные преимущества		+	H	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: целостного подхода к анализу проблем общества; расчета показателей общей и коммерческой эффективности нновационных проектов; проведения маркетинговых исследований и осуществления подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения			F	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Кузнецов Б. Т. Инновационный менеджмент : учеб. пособие для вузов по экон. специальностям / Б. Т. Кузнецов, А. Б. Кузнецов. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 364 с.

- 2. Медынский В. Г. Инновационный менеджмент : учебник по специальности "Менеджмент орг." / В. Г. Медынский. М. : ИНФРА-М, 2008. 293, [1] с. : ил.
- 3. Павловская О. О. Инновационный менеджмент : учеб. пособие / О. О. Павловская; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2005. 47, [2] с. : ил.
- 4. Сурин А. В. Инновационный менеджмент: учеб. для вузов по специальности "Гос. и муницип. упр." / А. В. Сурин, О. П. Молчанова; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. М.: ИНФРА-М, 2008. 367, [1] с.: ил.
- 5. Уткин Э. А. Инновационный менеджмент / Э. А. Уткин, Г. И. Морозова, Н. И. Морозова. М. : Акалис, 1996. 207, [1] с.
- 6. Фатхутдинов Р. А. Инновационный менеджмент: учеб. по экон. и техн. специальностям и направлениям вузов / Р. А. Фатхутдинов. 6-е изд., испр. и доп.. СПб. и др.: Питер, 2010. 442 с.
- 7. Баев Л. А. Бизнес-планирование : учеб. пособие по направлению 380302 "Менеджмент" и др. / Л. А. Баев, М. Г. Литке ; под ред. Л. А. Баева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика пром-ти и упр. проектами ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 69, [1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555581

б) дополнительная литература:

- 1. Основы предпринимательской деятельности: Финансовый менеджмент: Учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / В. М. Власова, Д. Л. Волков, С. А. Старов; Под ред. В. М. Власовой. М.: Финансы и статистика, 2004. 123,[2] с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Смирнова, И. В. Организация самостоятельной работы студентов: метод. указания [Электронный ресурс] / И.В. Смирнова. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 17 с.
 - 2. Инновации в предпринимательской деятельности: методические указания к практическим занятиям / составители: А.Ю. Долинская, А.Н. Короленко. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 24 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Смирнова, И. В. Организация самостоятельной работы студентов: метод. указания [Электронный ресурс] / И.В. Смирнова. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 17 с.
- 2. Инновации в предпринимательской деятельности: методические указания к практическим занятиям / составители: А.Ю. Долинская, А.Н. Короленко. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 24 с.

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Наименование	Библиографическое описание
J 1 <u>=</u>	литературы	ресурса в	Diominoi payn iceroe omicanne

			электронной форме	
1	Ιľ	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Турсукова, И. И. Инновации в предпринимательской деятельности [Тен пособие для экон. специальностей И. И. Турсукова; ЮжУрал. гос. ун Златоуст. фил., Каф. Экономика и право; ЮУрГУ Челябинск: Издател Центр ЮУрГУ, 2018 77, [1] с. ил. электрон. версия https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000564622&dtype=F&
4	2	Основная питература	Электронный каталог ЮУрГУ	Инновации в предпринимательской деятельности [Текст: непосредствометод. указания к практ. занятиям для направлений "Экономика" и "Менеджмент" / А. Ю. Долинская, А. Н. Короленко; ЮжУрал. гос. ун Экономика пром-сти и упр. проектами; ЮУрГУ, данные Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000566811

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. -The Cambridge Cristallographic Data Centre(31.12.2023)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет		ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Лекции	441 (2)	ПК, проектор, презентор
Контроль самостоятельной работы	264 (2)	ПК, проектор
Практические занятия и семинары	238 (2)	Ноутбук, проектор
Самостоятельная работа студента		ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета