ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и управления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпуштина А. В. Пользоветель: karpeshkinaov Цат

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.15 Инновации в предпринимательской деятельности для направления 38.03.02 Менеджмент уровень бакалавр тип программы Прикладной бакалавриат профиль подготовки Управление проектами форма обучения очная кафедра-разработчик Экономика промышленности и управление проектами

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.01.2016 № 7

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

Разработчик программы, старший преподаватель



Н. С. Дзензелюк

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госулиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Короления А. Н. Попьзователь: korolenkoan

А. Н. Короленко

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является первоначальное 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.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)	
ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Знать: базовые элементы методологии управления изменениями на основе проектного подхода Уметь: формулировать цели, задачи, результаты изменений формировать и документировать требования на основе анализа заинтересованных сторон Владеть: оформлять заявки на изменения	
	Знать: особенности менеджмента инноваций в организациях, основные инновационные	

1	1
технологических и продуктовых инноваций или	
программой организационных изменений	основных понятий, структуру современных
	инновационных процессов; виды
	организационных структур; основы оценки
	эффективности разрабатываемых
	инновационных процессов; терминологический
	аппарат.
	Уметь:-творчески, экономически мыслить по
	проблематике проводимых инноваций на
	предприятии, инновационных процессов в
	стране и за рубежом; - использовать
	отечественный и международный опыт
	разработки инновационных проектов, внедрения
	инноваций, получения позитивных результатов с
	выходом на мировые рынки; - на основе анализа
	рынка и открытой информации находить
	новации, новые решения, уметь применять
	полученные знания для решения практических
	задач бизнеса инноваций
	Владеть:навыками решения проблемных
	вопросов управления инновационными
	процессами и проектами.
	Знать:базовые инструменты анализа проблем
	компании, ключевые функции управления
	бизнеса, принципы организации бизнеса в
	соответствии с функциональным и процессным
	подходами базовые аспекты оценки
управленческие решения и готовностью нести за	оощественнои эффективности проектов
них ответственность с позиций социальной	Уметь:на основе современной информации и
значимости принимаемых решений	трендов социально-экономического развития
	предлагать варианты решения практических
	задач, связанных с развитием бизнеса
	Владеть:инструментарием анализа проблемного
	поля

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ учебного плана	видов работ	
	ДВ.1.05.01 Организация проектной	
Нет	деятельности,	
	В.1.13 Бизнес-планирование	

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)		16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	60	60
Подготовка к практическим занятиям	35	35
Подготовка к экзамену	25	25
Вид итогового 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	Понятие и сущность предпринимательской деятельности	6	4	2	0
2	Основные понятия инноваций, инновационного менеджмента	10	6	4	0
3	Инновационный проект и управление им	18	12	6	0
4	Основы оценки эффективности (инновационных) проектов	8	6	2	0
5	Инновационная деятельность в России и за рубежом	4	2	2	0
6	Финансирование инновационной деятельности	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие и сущность предпринимательской деятельности	2
2	1	Организационно-правовые формы ведения бизнеса.	2
3	2	Понятие и сущность инноваций, инновационных процессов. Инновационная деятельность как базовый инструмент приобретения и сохранения конкурентных преимуществ.	2
4	2	Менеджмент инноваций.	2
5	2	Основные направления развития инноваций в современном мире. Основные процессы в инновационной деятельности организаций и предприятий. Понятие инновационного процесса.	2
6	3	Современная методология управления проектами. Инновационные проекты	2
7	3	Фазовые модели управления проектами	2
8	3	Agile подход в управлении	2
9	•	Отдельные аспекты планирования и реализации инновационного проекта: временное планирование инновационного проекта	2
10	3	Отдельные аспекты планирования и реализации инновационного проекта:	2

		метод интеллект-карт в планировании	
11	3	Современные модели составления проектной заявки инновационного проекта	2
12	4	Система комплексного анализа инноваций, инновационного проекта. Коммерческая, бюджетная, народно-хозяйственная эффективность.	2
13	4	Показатели оценки инновационных проектов: показатели с учетом дисконтирования	2
14	4	Показатели оценки инновационных проектов: недисконтированные показатели	2
15	3	Инновационная деятельность в России. Инновационная деятельность за рубежом (на примере инновационных лидеров – Кремниевая долина, инкубатор Гугл) .Бизнес-планирование - деловой язык предпринимателя-инноватора.	2
16	6	Источники и формы финансирования инноваций. Методы финансирования инноваций за рубежом. Проектное финансирование.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ разлела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во
	L		часов
1	1	Люди -основной ресурс предпринимателя. Их роль в инновационной деятельности организаций и предприятий.	2
2	2	Основные понятия инноваций, инновационного менеджмента	2
3	2	Управление инновационной деятельностью.	2
4	3	Проекты по развитию инновационных бизнес-идей	2
5	3	Заполнение шаблонов и форм при бизнес-планировании	2
6	3	Иерархическая структура работ проекта (интеллект-карта)	2
7	4	Общие подходы к оценке эффективности в инновациях	2
8	5	Международные аспекты инновационной деятельности	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	Основной и дополнительный список литературы, материалы ресурса aup.ru и пр.	35
Подготовка к экзамену	Основной и дополнительный список литературы, материалы ресурса aup.ru и пр.	25

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы	Вид работы	V получа анидочна	Кол-во ауд.
учебных занятий	$(\Pi, \Pi 3, \Pi P)$	Краткое описание	часов

деловые игры	Практические занятия и семинары	Игры на формирование навыков по изучаемым разделам	2
разбор кейсов	Практические занятия	Работа в мини-группах по	6
разоор кенеов	и семинары	предложенным ситуациям	U

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	экзамен	вопросы для экзамена, кроме 3,4,11,27,31,38,40,44,47
Понятие и сущность предпринимательской деятельности	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Письменный опрос по теме 1	вопросы письменного опроса
Основные понятия инноваций, инновационного менеджмента	ОПК-2 способностью находить организационно- управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	Письменный опрос по теме 2	Вопросы опросника
Все разделы	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Тестирование по итогам изученного материала в течение семестра	Тест
Инновационная деятельность в России и за рубежом	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или	Устный доклад по выбранной теме	Темы по списку

	программой организационных изменений		
Инновационный проект и управление им	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Письменное задание – подготовка интеллект-карты	согласно задания
Все разделы	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Устная защита бизнес-плана инновационного проекта	по перечню критериев
Инновационный проект и управление им	ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Письменное задание (заполнение формы модели)	в соответствии с формой заявки
Все разделы	ОПК-2 способностью находить организационно- управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	экзамен	3,4,11,27,38,31,40,44,47
Все разделы	ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	экзамен	третий вопрос экзамена (практическая ситуация)

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Вид контроля Процедуры проведения и оценивания	
	На экзамене происходит оценивание результатов	_
	изучения дисциплины обучающимся. Студент	обучающегося больше или
	может получить оценку, сформировавшуюся по	равен 85%
2442274244	результатам контрольно-рейтинговых	Хорошо: рейтинг
экзамен	мероприятий или улучшить свой рейтинг, пройдя	обучающегося больше или
	мероприятие промежуточной аттестации.	равен 75-84%
	Мероприятие промежуточной аттестации	Удовлетворительно:
	проходит во время экзамена в виде устного	рейтинг обучающегося

ответа на вопросы билета. Устный ответ студента больше или равен 60-74% на экзаменационный билет состоящий из двух Неудовлетворительно: рейтинг обучающегося вопросов и практического задания. Максимальное количество баллов 50 [2 менее 60% теоретических вопроса (2*20баллов) + практическая ситуация (10 баллов)] Отличновсестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. Хорошо полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Удовлетворительно- знания основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством Неудовлетворительно: - пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценива-ния результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).

Письменный опрос по теме 1

Письменный опрос проводится на следующем занятии после изученного раздела и самостоятельного закрепления материала студентами. Письменный опрос включает два вопроса с открытыми вариантами ответов. Время, отведенное на проведение письменного

Зачтено: Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за

		_
	опроса, 15 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия – 0.02 При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
Письменный опрос по теме 2	Письменный опрос проводится на следующем занятии после изученного раздела и самостоятельного закрепления материала студентами. Письменный опрос включает два вопроса с открытыми вариантами ответов. Время, отведенное на проведение письменного опроса, 15 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 3 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия — 0.03 При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценива-ния результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	іне заптено: пеитинг
Тестирование по итогам изученного материала в течение семестра	вопрос - 1 балл Весовой коэффициент	
Устный доклад по выбранной теме	Доклад подготавливается во внеаудиторное время и заслушивается на семинарских занятиях, по завершению выступления студенту задаются вопросы по теме доклада. Максимальное количество баллов - 6 Соответствие содержания доклада заявленной теме 6 баллов – тема	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.

	соответствует, заявленной теме; не корректно сформулированы цель и задачи доклада. 0 баллов — доклад не подготовлен либо доклад подготовлен после назначенного срока сдачи Весовой коэффициент мероприятия -0,03 При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
Письменное задание –подготовка интеллект-карты	I мероприятия _() I Iри опенирании резулгтатор	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
Устная защита бизнес-плана инновационного проекта	Устная защита проводится малыми группами путем презентации и ответов на вопросы (не более 15 минут на группу) Максимальный балл – 40 (каждый критерий максимально 5 баллов) 1. Обоснование актуальности и потребительского потенциала проекта 2. Характеристика производства 3. Организационный план проекта 4. Маркетинг проекта 5. Финансирование проекта 6. Характеристика рисков проекта: 7. Экспресс-оценка эффективности проекта: 8. Презентация (логика и стиль, изложения, раздаточный материал, ответы на вопросы) Весовой коэффициент мероприятия -0,23 При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценива-ния результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	Отлично: 85-100 Хорошо: 75-84 Удовлетворительно: 60-74 Неудовлетворительно: 0-59
Письменное задание (заполнение формы модели)	Письменный ответ в виде прикрепленного файла дается студентом в Электронном ЮУрГУ Максимальный балл — 20. Критерии: Исходная ситуация -3 балл; Цели -3 балл; Задачи -3 балл; Результат -3 балл; Бюджет -1 балл; Риски -1 балл; Ограничения -3 балл; Сроки (вехи) -3 балл Весовой коэффициент мероприятия -0,11 При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценива-ния результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
экзамен	1. Понятие эффективности проекта.

- 2. Понятие юридического лица.
- 3. Функции инновационного менеджмента
- 4. Классификация инноваций
- 5. Понятие предпринимательства. Сущность предпринимательской деятельности.
- 6. Интеллект-карты, сфера применения, правила построения.
- 7. Качества предпринимателя.
- 8. Признаки проекта. Проектный треугольник.
- 9. Процесс предпринимательства и его основные фазы.
- 10. Системные свойства организации и системные постулаты
- 11. Анализ заинтересованных сторон
- 12. Общая классификация методов и способов управления
- 13. Новация и инновация
- 14. Функциональный подход, недостатки функционального подхода.
- 15. Типовые изменения инновационного менеджмента
- 16. Принципы современного менеджмента. Процессный подход.
- 17. Понятие физического лица.
- 18. Принципы менеджмента инноваций
- 19. Классификация юридических лиц (коммерческие корпорации).
- 20. Этапы управления рисками.
- 21. Классификация некоммерческих корпораций.
- 22. Индивидуальное предпринимательство.
- 23. Общество с ограниченной ответственностью (понятие, признаки).
- 24. АО и его виды.
- 25. Виды режимов налогообложения
- 26. Инновационный проект, инновационная деятельность, инновационная инфраструктура.
- 27. Инновационный менеджмент и его задачи.
- 28. Виды контроля
- 29. Технологический уклад (виды).
- 30. Основные процессы управления проектами
- 31. Этапы инициации проекта
- 32. Жизненный цикл инноваций
- 33. Проектная заявка, основные элементы.
- 34. Функции инновационного менеджмента
- 35. SMART-цели
- 36. Структурная декомпозиция работ (подходы, правила)
- 37. Качественный анализ риска
- 38. Феномены коллективных решений
- 39. Планирование сроков проекта
- 40. Матрица ответственности
- 41. Методы реагирования на риск.
- 42. Приемы инновационного менеджмента
- 43. Показатели оценки экономической эффективности
- 44. Культурные аспекты ведения бизнеса на международном рынке
- 45. Инновационные рынки (NET)
- 46. Источники финансирования инноваций
- 47. Роль в инновационной деятельности организаций и предприятий
- В билете 2 вопроса, третий вопрос ситуация по темам:
- А) сформулировать цели, задачи, результат проекта
- Б) провести анализ заинтересованных сторон по ситуации

	D) HCD (www
	В) построить ИСР (интеллект-карту)
	• Системные свойства организации
	• 3 системных постулата
	• Акционерные общества
	• Акция (понятие, особенности).
	• Индивидуальное предпринимательство
	• Качества предпринимателя
	• Классификация методов и способов управления.
	• Классификация некоммерческих корпораций
	• Классификация предпринимательской деятельности
	• Классификация юридических лиц (коммерческие корпорации)
	• Недостатки ООО.
	• Общая система налогообложения
	• Общество с ограниченной ответственностью (понятие,
	признаки, особенности)
	• Особенности горизонтальной коммуникации в организации
	• Особенности индивидуальной предпринимательской
	деятельности
	• Особенности коммуникации «Сверху-вниз» в организации.
	• Особенности коммуникации «Снизу-вверх» в организации.
	• Особенности непубличных акционерных обществ
Письменный опрос по теме 1	• Особенности общества с ограниченной ответственностью.
	• Особенности Публичных акционерных обществ
	• Особенности товарищества на вере
	• Патентная система налогообложения
	• Понятие предпринимательства
	• Преимущества и недостатки Публичных акционерных
	обществ
	• Преимущества общества с ограниченной ответственностью.
	• Принципы современного менеджмента. Процессный подход.
	• Роли менеджера по Минцбергу
	• Сравнительный анализ АО и ООО
	• Сущность предпринимательской деятельности.
	• Схема системы управления: основные элементы.
	• Физическое лицо - понятие
	• Физическое лицо - понятие • Фирма (определение)
	• Функции менеджера
	 Функции менеджера Функции менеджера по А.Файолю
	• Функциональный подход Анри Файоля (недостатки)
	• Хозяйственные общества и товарищества
	• Что такое организация.
	• Юридическое лицо – понятие, признаки
	• Функции инновационного менеджмента
	• Классификация инноваций
	• Новация и инновация
	• Принципы менеджмента инноваций
Письменный опрос по теме 2	• Инновационный проект, инновационная деятельность,
_	инновационная инфраструктура.
	• Инновационный менеджмент и его задачи.
	• Жизненный цикл инноваций
	• Приемы инновационного менеджмента
Тестирование по итогам	
изученного материала в течение	TT ~ 1
семестра	Итоговый тест.docx
Устный доклад по выбранной	Тема согласуется с преподавателем в соответствии с 5 разделом
теме	дисциплины
1 CIVIC	дахцаныны

Письменное задание –подготовка интеллект-карты	По выбранному проекту составить интеллект-карту работ
Устная защита бизнес-плана инновационного проекта	В малых группах подготовить и презентовать проект, содержащий инновационные идеи (продуктовые, технологические, организационные).
Письменное задание (заполнение формы модели)	В заявке отразить элементы: Исходная ситуация; Цели; Задачи; Результат; Бюджет; Риски; Ограничения; Сроки (вехи);

8. 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. 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:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	библиотечная система издательства	Палкина, М.В. ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО: ПОНЯТИЕ, СУЩНОСТЬ И СПЕЦИФИКА / М.В. Палкина, А.Ю. Палкин // Вестник ВСГУТУ. — 2016. — № 01. — С. 88-96. https://e.lanbook.com/journal/issue/297173
2	Основная литература	библиотечная система издательства	Новоселов, С.В. Теоретическая инноватика: научно- инновационная деятельность и управление инновациями: учебное пособие / С.В. Новоселов, Л.А. Маюрникова. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2017. — 416 с. https://e.lanbook.com/book/91630
13	Основная литература		Управление инновационной деятельностью в организации : учебное пособие / А.Л. Лебедев, В.Д. Секерин, О.Р.

		система издательства Лань	Семикова, А.Е. Горохова. — Москва: Научный консультант, 2018. — 272 с. https://e.lanbook.com/book/106233
4	Дополнительная литература		Коваленко, А.А. Исследование ключевых факторов развития инновационной деятельности на предприятии: социально-управленческие аспекты. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. // Вопросы управления. — 2015. — № 4. — С. 1-9. http://e.lanbook.com/journal/issue/297899
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Синяева, И.М. Маркетинг в предпринимательской деятельности: учебник / И.М. Синяева, В.В. Земляк, В.В. Синяев. — 5-е изд — Москва: Дашков и К, 2017. — 266 с. https://e.lanbook.com/book/93409
6	Дополнительная литература	система	Приоритетные направления развития регионов: инновации и предпринимательство: монография. — Москва: Научный консультант, 2017. — 252 с. https://e.lanbook.com/book/95108
7	Дополнительная литература	библиотечная система издательства Лань	Теория и практика развития предпринимательства: современные концепции, цифровые технологии и эффективная система: материалы VI Международного научного конгресса 24-25 мая 2018 года: сборник научных трудов / под редакцией А.В. Шарковой [и др.]. — Москва: Дашков и К, [б. г.]. — Часть 1 — 2018. — 385 с. https://e.lanbook.com/book/111442
8	Основная литература	система	Арустамов, Э.А. Основы бизнеса: учебник / Э.А. Арустамов. — 3-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 232 c. https://e.lanbook.com/book/93394

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

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 информационных справочных систем:

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

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	238 (2)	Ноутбук, проектор

Лекции	441 (2)	ПК, проектор, презентор
Экзамен	441 (2)	ПК, проектор, презентор
Контроль самостоятельной работы		ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Самостоятельная работа студента		ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета