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 Lara подписанны. 2 боб 2024

Т. А. Худякова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.11 Организация предпринимательской деятельности в IT для направления 38.04.05 Бизнес-информатика уровень Магистратура магистерская программа Бизнес-аналитика в экономике и управлении форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 990

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

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



Т. А. Худякова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВОДОВОВНЫЕ ПЭП ПООДОВОВЛЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПООДОВОВЛЕНЬ В ПООДОВОВЛЕНЬ В ПООДОВОВЛЕНЬ В ПООДОВ

Т. Ю. Субботина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний по специфике организации предпринимательской деятельности в ІТ как особого вида предпринимательской деятельности на новых рынках (или с новым продуктом), развитие навыков обоснования и принятия решений по коммерциализации технологических инноваций на всех этапах их жизненного цикла: от генерации идеи до оптимизации финансовой модели инновационных проектов и управления предпринимательскими рисками. Для достижения цели в процессе освоения дисциплины, в соответствии с видами профессиональной деятельности, должны быть решены следующие профессиональные задачи: - сформулировать понятийный аппарат, составляющий конструкцию предпринимательской деятельности; раскрыть сущность предпринимательской идеи и предпринимательского решения; изложить основные виды и формы предпринимательской деятельности; сформулировать особенности организации предпринимательской деятельности в сфере информационных технологий; - раскрыть роль и место малых предприятий в современных экономических условиях функционирования бизнеса; - раскрыть основной смысл, показать цели и задачи внутрифирменного предпринимательства; изложить основные принципы и раскрыть содержание бизнес-плана предпринимательской единицы; - изложить основы формирования культуры предпринимательства и экономической оценки ее уровня; - изложить принципы и методы оценки эффективности предпринимательской деятельности; - изложить порядок учреждения предпринимательской единицы.

Краткое содержание дисциплины

Содержание предпринимательской деятельности. Предпринимательская идея и ее сущность, выбор. Принятие предпринимательского решения. Роль и место малых предприятий в современных экономических условиях функционирования. Внутрифирменное предпринимательство, цели и задачи внутрифирменного предпринимательства. Порядок разработки бизнес — плана. Оценка эффективности предпринимательской деятельности. Культура предпринимательства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает: Общие формы организации деятельности коллектива при реализации ИТ-проектов Психологию межличностных отношений в группах разного возраста Основы планирования работы коллектива при реализации ИТ-проектов для достижения поставленной цели Умеет: Планировать командную работу при реализации ИТ-проектов и делегировать полномочия членам команды Предвидеть результаты и последствия как личных, так и коллективных действий при выполнении отдельных действий Формировать в коллективе психологически безопасную доброжелательную

	среду Выделять и учитывать в профессиональной деятельности интересы коллег и партнеров Имеет практический опыт: Постановки личных цели и коллективных целей для реализации проектов Управления командной работой в решении поставленных задач Преодоления возникающих в коллективе разногласий при реализации ИТ-проектов, споров и конфликтов
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	на основе учета интересов всех сторон Знает: Основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей и требований рынка труда в сфере информационных технологий Примеры предпринимательских структур в ИТ-области Умеет: Расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования Планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач Подвергать критическому анализу проделанную работу Находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития Имеет практический опыт: Выявления стимулов для саморазвития Определения реалистических целей профессионального роста
ПК-6 Способен принимать организационно- управленческие и стратегические решения, которые влияют на эффективность деятельности организации и отдельных проектов	Знает: Связь между принимаемыми организационно-управленческими и стратегическими решениями, и показателями эффективности деятельности организации и отдельных проектов Основные математические модели принятия решений Виды управленческих и стратегических решений и методы их принятия Умеет: Оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих и стратегических решений Анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию Имеет практический опыт: Владения методами стратегического подхода к управлению Принятия стратегических, организационно-управленческих решений при осуществлении ИТ-проектов Использования инструментов анализа стратегической деятельности организаций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Проектирование интернет-приложений,	
Стратегический анализ ІТ-рынка,	
Информационные технологии управления	Не предусмотрены
электронным бизнесом,	
Моделирование автоматизированных систем	

управления,	
Лидерство и командный менеджмент,	
Информационные технологии в бизнесе,	
Оценка эффективности IT-проектов,	
Методология научного исследования,	
Производственная практика (проектно-	
технологическая) (2 семестр),	
Учебная практика (научно-исследовательская	
работа) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Методология научного исследования	Знает: Методологию научно-исследовательской деятельности Этические нормы научного исследования Формы и способы апробации результатов научного и представления результатов научного исследования, Организацию процесса проведения научного исследования, Методы поиска, обобщения и критического анализа результатов научных исследований в сфере экономики, финансов и управления Умеет: Выбирать и применять средства и методы научного исследования Применять навыки научного реферирования и цитирования, Эффективно работать с современными источниками научной информации, Обобщать, критически оценивать результаты научных исследований в экономике, финансах, менеджменте и смежных областях Имеет практический опыт: Проведения самостоятельного научного исследования и критического оценивания в области экономики, финансов, менеджмента и смежных областей, Планирования научного исследования, Поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых научных исследований
Стратегический анализ IT-рынка	Знает: Технологию разработки и проведения маркетингового исследования ІТ-рынка, Методы оценки эффективности проводимых маркетинговых мероприятий, Методы и инструменты стратегического анализа ІТ-рынка в процессе разработки проектов Умеет: Определять приоритеты в процессе проведения анализа ІТ-рынка при разработке стратегии развития предприятия или проекта, Анализировать и интерпретировать первичные и вторичные данных о состоянии ІТ-рынка, Осуществлять сбор и обобщение информации о состоянии ІТ-рынка на всех этапах жизненного цикла управления проектом Имеет практический

	опыт: Проведения маркетингового анализа IT-
	рынка, Использования программного
	обеспечения в процессе сбора, систематизации и
	проведения анализа информации с текущем
	состоянии IT-рынка и при прогнозировании его
	развития, Проведения стратегического анализа в
	ходе разработки и реализации проектов по
	внедрению IT-систем и технологий
	Знает: Сущность инвестиций в реальные активы
	и их экономическое значениеПонятия и этапы
	жизненного цикла инвестиционного
	проектаПринципы и особенности оценки
	эффективности инвестиций в ИТ-проектах,
	Принципы принятия организационно-
	управленческих и стратегических решений при
	проектировании и реализации IT-
	проектовМетоды, применяемые при учете
	факторов времени, инфляции и риска Умеет:
	Организовать работу по всем этапам
	инвестиционного анализаРассчитывать
	денежные потоки при разработке
	проектовРазрабатывать бизнес-план ІТ-проектов,
O 11 IT	Принимать организационно-управленческие и
Оценка эффективности IT-проектов	стратегические решения методы в условиях
	риска и неопределенностиУчитывать влияние
	инфляции и фактора времени на эффективность
	ІТ-проектовРазрабатывать варианты
	финансирования проектов и оценивать их
	финансовую реализуемость Имеет практический
	опыт: Сравнения альтернативных проектов с
	учетом изменения стоимости денежных средств
	во времениОценки, анализа и управления
	инвестиционными рисками на различных этапах
	жизненного цикла проекта, Формирования и
	обоснования организационно-управленческих
	решений на основе оценки окупаемости
	инвестиционных проектовСравнения вариантов
	инвестирования в ИТ-проекты по различным
	критериям
	Знает: Гибкие методы и принципы организации
	работы команды при анализе информационных
	процессов и разработке интернет-приложений,
	Принципы и способы проектирования
	информационных процессов и систем с
	помощью интернет-приложений Принцип
	разработки, построения и развития баз данных
Проектирование интернет-приложений	для функционирования интернет-приложений,
	методологии разработки программного
	обеспечения Умеет: Разрабатывать и управлять
	интернет-проектами на всех этапах его
	жизненного цикла используя гибкие методы
	•
	организации работы команды, Проектировать
	информационные процессы и системы,
	работающие в ИнтернетПрименять метода и
	средства проектирования баз данных,
	разрабатывать и совершенствовать базы данных,

используемые в интернет-приложениях Имеет практический опыт: Применения базовых методов организации команды при проектировании интернет-приложений с учетом изменяющихся условий функционирования, Проектирования, разработки и тестирования информационных процессов и систем, работающих в ИнтернетСоздания, модификации и адаптация интернет-приложений, использующих базы данных

Знает: Современные тенденции развития личности, технологию поиска и формулирования жизненных целей Технику планирования своего времени для реализации приоритетов собственной деятельностиКритерии оценки уровня организации труда и пути его рационализацииСпособы совершенствования деятельности на основе самооценкиМетоды диагностики и прогнозирования собственного карьерного роста в сфере профессиональной деятельностиПринципы самоорганизации личного здоровья и правила гигиены умственного труда, Технологии лидерства и командообразования Особенности и проблемы подбора эффективной командыУсловия эффективной командной работыТеории и стили лидерства, стили руководства в зависимости от деловых ситуацийосновы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельностиСтратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации для достижения поставленной цели Умеет: Структурировать и организовывать рабочее и личное время, формулировать жизненные цели и принимать решения, оценивать эффективность организации управленческого трудаРеализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценкиКонструировать собственный имидж и позиционировать собственную успешность в профессиональной среде, Определять стиль управления и оценивать эффективность руководства командойВырабатывать командную стратегию и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленных целейВладеть технологией реализации основных функций управленияПрименять принципы и методы организации командной деятельностиПланировать и корректировать работу команды с учетом интересов,

особенностей и поведения ее членовРазрешать

Лидерство и командный менеджмент

	T
	конфликты и противоречия при деловом
	общении на основе учета интересов всех сторон
	Имеет практический опыт: Планирования и
	эффективного использования рабочего
	времениАнализа эффективности использования
	своего времени и определения резервов его
	оптимизацииСамоорганизации и саморазвития,
	Планирования и организации работы в команде,
	распределения поручений и делегирования
	полномочий членам командыОрганизации и
	управления командным взаимодействием в
	решении поставленных целейСоздания команды
	для выполнения практических задач разного
	уровня сложностиУчастия в разработке
	стратегии командной работыОрганизации
	коммуникаций и взаимодействия членов
	командыВыявления и разрешения конфликтов и
	противоречий при деловом общении на основе
	учета интересов всех сторон
	Знает: Цели и задачи автоматизации
	управления Общие понятия автоматизированных
	систем управленияСостав автоматизированных
	систем управления технологическим
	процессомВиды обеспечения, классификацию и
	уровни управления АСУТП, место АСУТП в
	системах управления, Ключевые показатели
	деятельности систем управления Умеет:
Моделирование автоматизированных систем	Анализировать и моделировать информационные
управления	процессы, протекающие в организациях,
	Формировать ключевые показатели деятельности
	отдельных процессов, сотрудников Имеет
	практический опыт: Работы с нормативно-
	правовыми и методическими документами в
	области автоматизации
	деятельностиСогласования технического задания
	и договора на автоматизацию системы
	управления, Разработки графика работы над
	проектом команды проектировщиков
	Знает: Основы информационных
	технологий Управление командой проекта Анализ
	рынка информационных систем и
	информационно-коммуникационных технологий,
	Методики разработки контента и ИТ-сервисов
	предприятия и Интернет-ресурсоМетоды и
	способы управления контентом предприятия и
Информационные тахнологии упровности	Интернет-ресурсами, процессами создания и использования информационных сервисов
Информационные технологии управления электронным бизнесом	Умеет: Организовывать взаимодействие с
PATEKT POTITIBINI ON STOCOM	клиентами, партнерами сотрудниками при
	реализации ИТ-проектаКонсультировать
	заказчиков по вопросам создания и развития ИТ-
	сервисов, Разрабатывать web-
	ресурсыТестировать web-приложениеВыбирать и
	применять инструментальные средства для
	управления проектом Имеет практический опыт:
	Разработки и выбора рациональных решений на
	г аэраоотки и высора рациональных решении па

	T
	основании поставленной цели в области
	информационных систем и информационно-
	коммуникационных технологий для управления
	бизнесом, Разработки контента и ИТ-сервисов
	предприятия и Интернет-ресурсовРаботы с
	контентом предприятия, процессами создания и
	использования информационных сервисов
	Знает: Методы организации деятельности при
	подготовке решений с использованием
	программных средств и on-line
	технологииПрограммные средства, позволяющие
	организовывать командную деятельность по
	созданию проектов, Современные технологии
	работы с информацией Особенности построения
	и использования информационно-
	коммуникационных технологий с учетом
	требований информационной
	безопасности Современные программные
	средства и информационные технологии,
	позволяющие решать широкий круг
	профессиональных задачОсновные
	преимущества и недостатки современных
Информационные технологии в бизнесе Учебная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)	программных средств, позволяющие выбрать
	оптимальный программный продукт для
Информационные технологии в оизнесе	решения профессиональных задач Умеет:
ттформиционные технологии в опящее	Использовать современные программные
	средства и информационные технологии при
	решении профессиональных задач
	индивидуально и в составе команды, Решать
	профессиональные задачи в области экономики с
	помощью разных информационно-
	коммуникационных технологий и программных
	средств Имеет практический опыт: Организации
	деятельности команды по разработке решений с
	использованием программных продуктов и on-
	line технологий, Использования современных
	информационных технологий и программных
	средств, включая средства для работы с
	массивами данных и средства для
	моделирования экономических ситуаций, в
	рамках решения профессиональных задач
	Знает: Методологию управления проектами,
	Методы сбора, предварительной обработки и
	анализа данных, Формы организации труда
	научного коллективаСпособы стимулирования
	научного труда, Методы критического анализа
	проблемных ситуаций, Современные
Vivo Givo a management (коммуникативные технологии, используемые для
	академического и профессионального
раоота) (2 семестр)	взаимодействия Умеет: Определять
	последовательность действий для достижения
	поставленных научно-исследовательсикх целей,
	согласовывая действия участников проекта,
	Использовать экспертные методы для принятия
	решений, Распределять функции и
	ответственность внутри научного-

исследовательского проекта между участниками командыОпределять ключевые показатели эффективности научной деятельности, Проводить критический анализ научных исследований на основе системного подхода, Исследовать особенности взаимодействия в различных странах по вопросам анализа в экономике и управлении Имеет практический опыт: Сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных объекта исследования, Разработки критериев отбора разработанных вариантов решений Анализа разработанных вариантов научноисследовательских решений, Формирования команды и разработки программы организации работы над научно-исследовательским проектом, Постановки задач при проведении научных исследований Проведения анализа текущего положения объекта исследования, включая финансовый и стратегический анализ, формирования выводов на основе результатов анализа и обоснования выбора стратегии разрешения проблемных ситуаций, Взаимодействия по вопросам исследований в области бизнес-анализа в экономике и управлении

Производственная практика (проектнотехнологическая) (2 семестр)

Знает: Терминологию и стандарты управления жизненным циклом программных продуктов и информационных системОсновные приемы эффективного управления собственным временем, Теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Теорию конфликтовОсновы организации научноисследовательской групповой работыОсновы научной организации и нормирования труда основные цели и задачи командной научноисследовательской работы, свою роль в социальном взаимодействии и командной работе с учетом собственных личных и деловых качеств, интересов командыМетоды продуктивного взаимодействия членов команды при работе над научно-исследовательской задачей, Методы естественно-научных дисциплин для осуществление научноисследовательской деятельностиСтандарты управления проектами, Методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Умеет: Выявлять и документировать истинные проблемы возможности на рынке проводить исследования рынка информационных систем и услуг с точки зрения решения задач заказчикаОписывать целевые сегменты информационнокоммуникационного рынкаПланировать свое рабочее время и время саморазвития,

Организовывать работу команды при разработке научно-исследовательских решенийОпределять свои права, обязанности и ответственность за решение задач при работе в коллективе над проектом, Использовать стандарты управления проектами для формирования моделей бизнеспроцессов определять объект и предмет исследования, формулировать цели и задачи исследования, Применять на практике существующие методы сбора и анализа научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Имеет практический опыт: Критического анализа и оценки экономического развития рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий в России и за рубежомСбора, классификации и систематизации информации бизнесанализа Управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей, Командной работы над отдельными задачами научноисследовательского проекта в рамках поиска и размещения информации в ИнтернетРазработки или участия в разработке научноисследовательского проекта, Имитационного моделирования бизнес-процессов, Применения инструментария для сбора и анализа научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	36	36		
Лекции (Л)	12	12		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	31,75	31,75		
подготовка к текущему контролю	20	20		
Подготовка к зачету	11,75	11.75		
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет		

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в			
	Наименование разделов дисциплины	часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Содержание предпринимательской деятельности	6	2	4	0
2	Предпринимательская идея и ее выбор	6	2	4	0
3	Принятие предпринимательского решения	6	2	4	0
4	Внитрифирменное предпринимательство	6	2	4	0
5	Культура предринимательства	6	2	4	0
0	Понятие бизнес -плана. Порядок разработки бизнес - плана	6	2	4	0

5.1. Лекции

No	No	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
лекции	раздела	наименование или краткое содержание лекционного запитии	часов
1	1	Содержание предпринимательской деятельности	2
2	2	История развития предпринимательской деятельности	2
3	3	Формы предпринимательской деятельности	2
4	4	Методы предпринимательской деятельности	2
5	5	Основные навыки, необходимые предпринимателю	2
6	6	Понятие бизнес-плана. Порядок разработки бизнес - плана	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Содержание предпринимательской деятельности	2
2	1	Сущность предпринимательства	2
3	2	Исторический аспект формирования определения предпринимательства	2
4	2	История развития предпринимательской деятельности	2
5	3	Базовые организационные формы: единоличная собственность, партнерство, корпорация	2
6	3	Преимущества и недостатки базовых форм в области способности к росту капитала, ответственности, контроля и налогообложения	2
7	4	Индивидуальное предпринимательство без образования юридического лица - форма предпринимательства граждан	2
8	4	Нормативно - правовое обеспечение предпринимательской деятельности	2
9	5	Правила поиска и выбора партнеров	2
10	5	Основные навыки, необходимые предпринимателю	2
11	6	Понятие бизнес-плана	2
12		Порядок разработки бизнес - плана. Предварительное составление техникоэкономического обоснования. Оценка стартовых условий. Освоение свободной рыночной ниши	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 текущему контролю	Шеменева, О. В. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / О. В. Шеменева, Т. В. Харитонов. — Москва: Дашков и К, 2017. — 296 с. — ISBN 978-5-394-01147-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93474 (дата обращения: 02.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4	20
Подготовка к зачету	Виноградская, Н. А. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / Н. А. Виноградская, Ю. Ю. Костюхин, Ю. Н. Райков. — Москва: МИСИС, 2007. — 182 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117420 (дата обращения: 02.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4	11,75

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	4	Текущий контроль	Текущий контроль 1	0,2	5	Контрольное мероприятие проводится в форме письменного ответа на задание. 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, которые может получить обучающийся за выполненное здание - 5. Правильный ответ на вопрос задания соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет

						Отлично: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов задания. Хорошо: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов задания. Удовлетворительно: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов задания. Неудовлетворительно: Студент правильно ответил менее чем на 60% вопросов	
2	4	Текущий контроль	Текущий контроль 2	0,2	5	жадания. Контрольное мероприятие проводится в форме письменного ответа на задание. 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, которые может получить обучающийся за выполненное здание - 5. Правильный ответ на вопрос задания соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Отлично: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов задания. Хорошо: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов задания. Удовлетворительно: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов задания. Неудовлетворительно: Студент правильно ответил менее чем на 60% вопросов задания.	
3	4	Текущий контроль	Текущий контроль 3	0,2	5	Контрольное мероприятие проводится в форме письменного ответа на задание. 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, которые может получить обучающийся за выполненное здание - 5. Правильный ответ на вопрос задания соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Отлично: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов задания. Хорошо: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов задания. Удовлетворительно: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов задания. Неудовлетворительно: Студент правильно ответил менее чем на 60% вопросов задания.	
4	4	Текущий	Текущий	0,2	5	Контрольное мероприятие проводится в	зачет

		контроль	контроль 4			форме письменного ответа на задание. 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, которые может получить обучающийся за выполненное здание - 5. Правильный ответ на вопрос задания соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Отлично: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов задания. Хорошо: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов задания. Удовлетворительно: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов задания. Неудовлетворительно: Студент правильно ответил менее чем на 60% вопросов задания.	
5	4	Текущий контроль	Текущий контроль 5	0,2	5	Контрольное мероприятие проводится в форме письменного ответа на задание. 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, которые может получить обучающийся за выполненное здание - 5. Правильный ответ на вопрос задания соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Отлично: Студент правильно ответил на 85-100% вопросов задания. Хорошо: Студент правильно ответил на 74-84% вопросов задания. Удовлетворительно: Студент правильно ответил на 60-73% вопросов задания. Неудовлетворительно: Студент правильно ответил менее чем на 60% вопросов задания.	зачет
6	4	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование по дисциплине	-	40	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 45 минут.	
		Максимальное количество баллов, которые	
		может получить обучающийся за	
		прохождение тестирования - 40.	
		<u> </u>	
		Правильный ответ на вопрос соответствует	
		1 баллу. Неправильный ответ на вопрос	
		соответствует 0 баллов.	
		Отлично: Студент правильно ответил на	
		85-100% вопросов теста.	
		Хорошо: Студент правильно ответил на 74-	
		84% вопросов теста.	
		Удовлетворительно: Студент правильно	
		ответил на 60-73% вопросов теста.	
		Неудовлетворительно: Студент правильно	
		ответил менее чем на 60% вопросов теста.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 K	(M 1 5	6
УК-3	Знает: Общие формы организации деятельности коллектива при реализации ИТ-проектов Психологию межличностных отношений в группах разного возраста Основы планирования работы коллектива при реализации ИТ-проектов для достижения поставленной цели	+		-	+	+
УК-3	Умеет: Планировать командную работу при реализации ИТ-проектов и делегировать полномочия членам команды Предвидеть результаты и последствия как личных, так и коллективных действий при выполнении отдельных действий Формировать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду Выделять и учитывать в профессиональной деятельности интересы коллег и партнеров	+			+	+
УК-3	Имеет практический опыт: Постановки личных цели и коллективных целей для реализации проектов Управления командной работой в решении поставленных задач Преодоления возникающих в коллективе разногласий при реализации ИТ-проектов, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	+			+	+
УК-6	Знает: Основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей и требований рынка труда в сфере информационных			+	+	+

	технологий Примеры предпринимательских структур в ИТ-области			
УК-6	Умеет: Расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования Планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач Подвергать критическому анализу проделанную работу Находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	+	-	+ +
УК-6	Имеет практический опыт: Выявления стимулов для саморазвития Определения реалистических целей профессионального роста	+		+ +
ПК-6	Знает: Связь между принимаемыми организационно-управленческими и стратегическими решениями, и показателями эффективности деятельности организации и отдельных проектов Основные математические модели принятия решений Виды управленческих и стратегических решений и методы их принятия	H		+
ПК-6	Умеет: Оценивать условия и последствия принимаемых организационно- управленческих и стратегических решений Анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию	+		+
ПК-6	Имеет практический опыт: Владения методами стратегического подхода к управлению Принятия стратегических, организационно-управленческих решений при осуществлении ИТ-проектов Использования инструментов анализа стратегической деятельности организаций	H		+

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:
 - 1. Ахтямов, М. К. Организация предпринимательской деятельности [Текст] учеб. пособие по направлению 38.03.06 "Торг. дело" М. К. Ахтямов, Л. Г.-Г. Ильинская; Юж.-Урал. гос. ун-т, Высш. шк. экономики и упр., Каф. Логистика и экономика торговли; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 118, [1] с. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Экономика и предпринимательство
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Основы предпринимательской деятельности: практикум / К.В. Айхель, Н.В. Тихонова, Т.А. Худякова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ 2018. 87 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Основы предпринимательской деятельности: практикум / К.В. Айхель, Н.В. Тихонова, Т.А. Худякова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ 2018. 87 с.

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература		Шеменева, О. В. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / О. В. Шеменева, Т. В. Харитонов. — Москва: Дашков и К, 2017. — 296 с. — ISBN 978-5-394-01147-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93474 (дата обращения: 02.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Лепихин, В. В. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / В. В. Лепихин, Ю. С. Фукалова. — Пермь: ПНИПУ, 2013. — 194 с. — ISBN 978-5-398-01040-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161093 (дата обращения: 02.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	система издательства Лань	Виноградская, Н. А. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / Н. А. Виноградская, Ю. Ю. Костюхин, Ю. Н. Райков. — Москва: МИСИС, 2007. — 182 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117420 (дата обращения: 02.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чуваева, А. И. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / А. И. Чуваева, А. И. Фролова. — Красноярск: СибГТУ, 2013. — 99 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72964 (дата обращения: 02.03.2021). — 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)
- 4. -Project Expert(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	127 (36)	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛАСС Компьютер, 18 — моноблоков, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета для студентов, проектор

Зачет	127	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛАСС Компьютер, 18 — моноблоков, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета для студентов, проектор
Самостоятельная работа студента	127	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛАСС Компьютер, 18 — моноблоков, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета для студентов, проектор
Практические занятия и семинары	127	КОМПЬЮТЕРНЫЙ КЛАСС Компьютер, 18 — моноблоков, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета для студентов, проектор