### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соловьева И. А. Пользовятель: solovevaia (Дата подписания: 23 об 2025

И. А. Соловьева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.15 Управленческая аналитика для направления 38.04.02 Менеджмент уровень Магистратура магистерская программа Стратегическое и корпоративное управление в условиях цифровой экономики форма обучения заочная кафедра-разработчик Экономика и финансы

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

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

Разработчик программы, к.экон.н., доцент



И. А. Соловьева

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдале: Huxulopoposa H. C. Пользователь: nikforovans

Н. С. Никифорова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов понимания проблем, с которыми сталкиваются лица, принимающие управленческие решения, в современной высококонкурентной бизнес-среде. В этих условиях добиться конкурентного преимущества можно используя знания в области анализа данных для объяснения эффективности бизнеса, оценивая различные варианты действий и применяя структурированный подход к решению бизнес-задач. Задачи дисциплины: • Дать студентам необходимые теоретические знания в области анализа данных, преобразования многообразных данных в информацию, необходимую и достаточную для принятия управленческих решений, современных цифровых технологий в сфере бизнес-аналитики; • Научить студентов применять современные цифровые технологии для решения задач цифровой обработки данных; • Изучить практику построения моделей для анализа данных и их применения на предприятиях различных отраслей.

#### Краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплина «Управленческая аналитика» предполагает освоение следующих тем. 1. Основы бизнес-аналитики и науки о данных. В этом разделе рассматриваются методы анализа данных, применяемыми в бизнес-среде. 2. Бизнесаналитика и моделирование. В этом разделе рассматриваются методы моделирования и их основные принципы. 3. Бизнес-аналитика для управленческих решений. Представление результатов бизнес-аналитики В этом разделе будет сформирован навык создания моделей для принятия решений. Студенты изучат кластерный анализ, метода сокращения данных, основы моделирования Монте-Карло, которые помогут вам смоделировать неопределенность, преобладающую во многих бизнес-решениях. Ключевым элементом принятия решения является определение наилучшего вектора действий. Представление результатов лицам, принимающим решения, которые не знакомы с языком аналитики, представляет собой сложную задачу. В этом разделе студенты научатся сообщать результаты аналитики заинтересованным сторонам, которые не разбираются в деталях аналитики, но хотят доказательств анализа и данных. Студенты научатся правильно подобрать средства представления количественной информации, в том числе основанные на принципах визуализации данных. 4. Бизнес-анализ с применением системы бизнес-аналитики (BI).

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы и технологии управленческого
	анализа, включая анализ внутренней среды
УК-1 Способен осуществлять критический	предприятия, его микро и макро окружения,
анализ проблемных ситуаций на основе	принципы сбора, отбора и обобщения
системного подхода, вырабатывать стратегию	информации, методики системного подхода для
действий	решения поставленных задач
	Умеет: использовать на практике ключевые
	методы анализа состояния внутренней среды

предприятия, его микро и макро-окружения, интерпретировать полученные результаты, делать обоснованные выводы, выбирать направления стратегических действий, анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в исследуемой области, использовать методы и инструменты в прогнозировании и управлении экономическими процессами в условиях цифровизации. Имеет практический опыт: проведения ключевыми методами анализа состояния внутренней среды предприятия, его микро и макро-окружения, осуществления обоснованного выбора стратегии дальнейших действий, научного поиска и практической работы с информационными источниками, методами принятия решений в исследуемой области, использования терминологии и методологии развития цифровой экономики в исследуемой области, решения практических задач для организации, обеспечения и регулирования бизнес-процессов в цифровой экономике. Знает: методы поиска и систематизации необходимой для проведения управленческого анализа информации, статистические методы ее обработки, специальные методы анализа, включая финансовый, инвестиционный, ПК-1 Способен осуществлять поиск, стратегический, маркетинговый, техникоанализировать и оценивать информацию для экономический подготовки и принятия управленческих решений. Умеет: осуществлять поиск необходимой для проводить анализ существующих форм управленческого анализа информации, организации и процессов управления, систематизировать ее и проводить ее анализ разрабатывать и обосновывать предложения по различными методами, в том числе с совершенствованию процессной архитектуры применением стандартного программного организации обеспечения Имеет практический опыт: поиска необходимой информации, в том числе с применением современных цифровых технологий, систематизации собранных данных Знает: методы и инструменты управленческой аналитики, направленные на оценку финансовоэкономических рисков и их анализ, трактовки характера динамики основных финансово-ПК-4 Способен анализировать и оценивать экономических показателей с точки зрения финансово-экономические риски, характеристики рисков на региональном, прогнозировать динамику основных финансовонациональном и отраслевом уровнях экономических показателей, обосновывать, Умеет: использовать инструменты развивать и поддерживать системы управления управленческой аналитики, анализировать и рисками на региональном, национальном и оценивать финансово-экономические риски на отраслевом уровнях региональном, национальном и отраслевом уровнях, формулировать рекомендации для обоснования и выбора системы управления рисками Имеет практический опыт: проведения

управленческого анализа, интерпретации его результатов и формулировки выводов и рекомендаций в отношении исследуемого
явления, объекта, процесса

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Учебная практика (научно-исследовательская	Производственная практика (научно- исследовательская работа) (5 семестр), Производственная практика (преддипломная) (5 семестр)

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

Дисциплина	Требования			
	Знает: определения, свойства, классификацию			
	систем, основные свойства и закономерности их			
	эволюции; основные положения, принципы,			
	процедуры и методологию системного анализа;			
	основы теории системных исследований,			
	методологию формирования (представления) и			
	анализа экономических ситуаций; современные			
	технологии работы с информацией; методы			
	организации вычислительного эксперимента на			
	имитационной модели. Умеет:			
	идентифицировать и структурировать системы;			
	применять средства визуализации и инструменты			
Системный анализ в экономике и управлении	принятия решений в процессе анализа систем;			
	создавать имитационные модели; применять			
	положения и методологические процедуры			
	системного подхода при исследовании проблем в			
	теории и практике; корректно выполнять сбор и			
	анализ статистических показателей			
	моделируемых процессов; на основе			
	критического анализа вырабатывать стратегию			
	действий для решения проблемных ситуаций с			
	применением инструментария системного			
	подхода. Имеет практический опыт: применения			
	положений системного подхода и системного			
	анализа при исследовании проблемных ситуаций			

	в теории и практике; проведения исследования экономических процессов с применением инструментария системного анализа; имитационного моделирования для решения проблемных ситуаций и интерпретации полученных результатов; принятия решений на основе результатов имитационного исследования.
Стратегии в менеджменте	Знает: виды стратегий конкуренции и стратегий развития организаций и производственных предприятий, процесс разработки и выбора стратегии, подготовки стратегического плана, методы контроля его выполнения и корректировки, оценки стратегических разрывов, методы и технологии стратегического анализа, направленного на поиск проблемных зон предприятия, основы системного подхода, виды стратегий развития Умеет: обосновать, выбрать и разработать стратегию конкуренции и стратегию развития организаций и производственных предприятий, разработать стратегический план и организовать его реализацию, использовать на практике системный подход в проведении стратегического анализа, формировать обоснованные выводы по его результатам и проводить обоснование выбора стратегии развития Имеет практический опыт: разработки стратегического плана развития организаций и производственных предприятий, использования методов и технологий стратегического анализа и элементов системного подхода к проведению обоснования стратегического выбора
Семинар по стратегическому и корпоративному управлению в условиях цифровой экономики	Знает: методологию стратегического и корпоративного управления, приемы организации командной работы в решении вопросов стратегического и корпоративного развития; приемы выработки стратегии командной работы, распределения функций и ответственности в решении задачи разработки стратегий развития и конкуренции, в том числе, формирования качественной системы корпоративного управления; цели и задачи стратегического и корпоративного управления; ключевые проблемы корпоративного управления, методы оценки рисков при реализации стратегий развития хозяйствующего субъекта, виды рисков стратегического и корпоративного управления; методы анализа рядов динамики, подходы к развитию системы управления финансово-экономическими рисками стратегического и корпоративного управления: понятие, типы, особенности каждого типа, методы оценки качества, связь качества корпоративного управления с программами организационного развития; систему процессного управления

Умеет: организовать работу команды по разработке системы стратегического и корпоративного управления, руководить работой этой команды и контролировать результаты ее работы, рассчитывать динамику финансовоэкономических показателей, проводить анализ финансово-экономических рисков в стратегическом и корпоративном управлении, осуществлять прогноз финансово-экономических показателей и рассматривать их в качестве индикаторов возможных финансовоэкономических рисков, проводить обоснование и оценку результатов реализации корпоративной стратегии, разрабатывать архитектуру бизнеспроцессов корпорации и идентифицировать меры по ее совершенствованию Имеет практический опыт: разработки стратегии развития предприятия и корпоративной стратегии компании, расчета основных финансово-экономических показателей и интерпретации полученных результатов, разработки плана стратегического развития предприятия с оценкой возможных финансовоэкономических рисков на региональном, национальном и отраслевом уровнях, оценки последствий реализации управленческих решений в рамках корпоративного управления Знает: методы поиска необходимой рыночной

информации, приемы и методы анализа рыночной привлекательности отрасли, включая анализ потребителей и конкурентов, как основы для выбора стратегии развития организаций и производственных предприятий; основные стратегии маркетинга и технологию их разработки, современные коммуникационные технологии, их место в стратегическом маркетинге; специальные профессиональные термины стратегического маркетинга на английском языке, приемы профессионального взаимодействия и роль современных коммуникационных технологий в этом взаимодействии Умеет: разрабатывать архитектуру и организовывать маркетинговое исследование для определения рыночной привлекательности отрасли/отраслей и на этой основе формировать стратегию маркетинга и маркетинговый план, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на английском языке, для академического и профессионального взаимодействия в больших и малых группах Имеет практический опыт: разработки плана маркетингового исследования, осуществления анализа рынка различными методами, интерпретации полученных результатов, обоснованного выбора наиболее

эффективной коммуникативной технологии /

Стратегический маркетинг

	технологий, наиболее адекватных конкретной			
	ситуации в процессе академического и			
	профессионального взаимодействия			
	Знает: основы корпоративного управления,			
	понятие, виды и содержание корпоративной стратегии; понятие и цели организационного развития и роль корпоративных финансов в решении задач корпоративной стратегии и организационного развития, основы			
	корпоративных финансов; цели и суть проектов			
	корпоративных финансов; понятие командной стратегии и технологии ее разработки, принципы корпоративных финансов, теорию управления			
	рисками, виды рисков и методы управления ими;			
	методы оценки управления рисками, методы			
	расчета и прогнозирования основных технико-			
	экономических показателей деятельности предприятия Умеет: проводить финансовый анализ текущего состояния корпорации,			
	формулировать ключевые выводы по результатам			
	этого анализа и разрабатывать рекомендации по			
	формированию корпоративной стратегии,			
	поставить цель в различных проектах			
	корпоративных финансов; подобрать команду			
TC 1	для достижения поставленной цели и			
Корпоративные финансы	организовать ее работу, использовать подходы к			
	формированию командной стратегии, разрабатывать карты риска; представлять			
	информацию о рисках; проводить оценку			
	последствий разных видов рисков, осуществлять выбор критериев сравнения различных стратегий			
	управления рисками, разрабатывать основные элементы системы управления финансово-экономическими рисками на региональном,			
	национальном и отраслевом уровнях Имеет			
	практический опыт: проведения финансового анализа, в том числе анализа рыночного			
	положения корпорации, подготовки			
	аналитической записки по результатам этого анализа, включая выводы и рекомендации по			
	совершенствованию корпоративной стратегии и			
	разработке программ организационного развития корпорации, командной работы; постановки			
	целей проектов; выработки командной стратегии			
	в различных сферах деятельности, построения			
	рискографии корпорации; анализа моделей			
	риска; обоснования стратегии управления			
	рисками крупных корпораций			
	Знает: методы обоснования управленческих решений стратегического и оперативного уровня ключевые методы стратегического анализа,			
	основные методы анализа внутренней и внешней			
Стратегический анализ и планирование	среды предприятия, основы системного подхода			
	к проведению стратегического анализа			
	проблемных ситуаций на предприятии, методы обоснования выбора стратегий нивелирования			

этих ситуаций Умеет: использовать ключевые методы анализа внутренней и внешней среды предприятия, интерпретации полученных результатов, подготовки отчета для обоснования принятия управленческих решений стратегического и оперативного уровня, использовать на практике системный подход в проведении критического анализа проблем предприятия, формировать обоснованные выводы по результатам и проводить обоснование выбора стратегии действий Имеет практический опыт: проводить анализ внутренней и внешней среды предприятия, расчеты рисков и последствий принятия управленческих решений стратегического и оперативного уровня в организациях и производственных предприятиях, использования системного подхода к проведению критического анализа проблемных ситуаций на предприятии

эк

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Знает: основные методы, формы и приемы учебного процесса в высшей школе, включая методы активного обучения; приемы критического анализа методов и форм актиного обучения, с точки зрения адаптации к особенностям, целям и задачам изучаемой дисциплины, основные методы, формы и приемы учебного процесса в высшей школе, включая методы активного обучения; методы проведения самооценки; критерии приоритезации видов собственной деятельности на основе результатов самооценки, способы самосовершенствования за счет участия в учебной деятельности, различные формы образовательного процесса: классическая лекция, семинар, конференция, лабораторнопрактическое занятие, практикум, факультатив, экскурсия, курсовое проектирование, дипломное проектирование, производственная практика, самостоятельная работа, активные формы обучения: кейсы, деловые игры, тестовые задания, имитационное моделирование, основы командной работы в системе образования, формы командной работы в решении кейсов и деловых игр, основы формирования команд для проектной работы над совместным исследованием Умеет: проводить критический анализ возможных проблемных ситуаций в процессе обучения студентов на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, проводить самооценку, использовать выбранные критерии для установления приоритетов собственной деятельности и ее совершенствования за счет участия в учебном процессе, на основе поиска, анализа и оценки информации разрабатывать некоторые формы обучения, в частности практические задания, тесты, кейсы, деловые игры, формировать

команду, ставить цель и задачи перед ней, использовать способы вовлечения членов команды в работу, распределять роли при решении кейсовых заданий, либо в деловых играх Имеет практический опыт: использования умения проведения критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий в разрабатываемых активных формах обучения, реализации различных методов, форм и приемов учебного процесса в высшей школе, проведения критического анализа существующих форм обучения с целью выбора задания для своей учебной практики, работы в команде и руководства командой при решении задач в процессе обучения

Учебная практика (научно-исследовательская работа) (1 семестр)

Знает: методы критического анализа проблемных ситуаций, основы системного подхода к анализу литературных источников с целью выявления таких ситуаций и выбора направлений дальнейшего исследования, методы обзора источников информации, в том числе, литературного обзора в заданной области знаний - управление проектами на разных стадиях его жизненного цикла; выявления проблемных зон в этой области знаний и приемы подготовки эссе по результатам обзора, основы моделирования исследуемых процессов, понятие и технологию разработки процессной архитектуры организации, основы стратегического управления и современные методы решения стратегических задач, современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия, включая цифровые, в том числе на иностранном языке Умеет: осуществлять критический анализ литературных источников и выявлять проблемные зоны в исследуемой проблеме, на этой основе разработать стратегию дальнейшей работы и план мероприятий по ее реализации, подготовить эссе по результатам обзора литературы в заданной области знаний управление проектами на разных стадиях его жизненного цикла и выявленных проблемных зон в этой области знаний, проводить описание процессов, применять методики и регламенты трансформации процессной архитектуры организации, интерпретировать полученные результаты и формулировать адекватные выводы , пользоваться современными коммуникативными технологиями, в том числе, на иностранном языке Имеет практический опыт: проведения критического обзора литературных источников с целью выявления проблемных зон в исследуемой проблеме, использования элементов системного подхода к

разработке стратегии и плана конкретных действий для достижения поставленной цели, обзора источников информации по заданному направлению, описания бизнес-процессов, разработки процессной архитектуры организации, разработки рекомендаций по ее трансформации, написания регламентов, использования коммуникативных технологий для осуществления академического и профессионального взаимодействия

Знает: основы проектного управления, понятие

жизненного цикла проекта, особенности работ на каждом этапе жизненного цикла проекта, методы поиска необходимой информации, методы анализа информации, методы анализа управленческих процессов, понятие процессной архитектуры и методы ее построения и анализа. основы процессного управления, методы построения моделей бизнес-процессов и их оптимизации, понятие регламента бизнесархитектуры и понятие трансформации бизнесархитектуры, современные коммуникационные технологии, включая локальные компьютерные сети и Интернет, протокол передачи данных TCP/IP, электронную почту, конференции, в том числе на иностранном языке, основы различных методов анализа, в том числе, финансового, стратегического, маркетингового, виды стратегий развития предприятия, подходы к обоснованию выбора стратегии, основы стратегического планирования Умеет: в соответствии с поставленной целью определить виды работ каждого этапа в реализации проекта с указанием необходимых ресурсов и их объема, распределить ответственных на каждый этап, выделить возможных участников проекта и определить их интересы, осуществлять поиск необходимой информации из различных источников, проводить систематизацию и анализ собранной информации различными методами методами, в том числе, статистическими, методами финансового и стратегического анализа, проводить анализ процессной архитектуры, различать модели бизнеспроцессов 4 типов: основных, поддерживающих, управления и развития, пользоваться основными видами современных коммуникационных технологий, в том числе на иностранном языке, осуществлять выбор наиболее целесообразного вида коммуникативной технологии для достижения поставленных целей, интерпретировать результаты проведенного анализа различных вилов (финансового,

стратегического, маркетингового),

формулировать выводы и разрабатывать рекомендации по выбору стратегии,

Учебная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр)

использовать системный подход при формулировке выводов и рекомендаций Имеет практический опыт: разработки этапов жизненного цикла проекта, определения работ на каждом этапе, необходимых ресурсов для их выполнения, поиска информации, необходимой для обоснования управленческого решения; финансового, оперативного и стратегического анализа этой информации, построения моделей бизнес-процессов 4 типов: основных, поддерживающих, управления и развития, пользования локальными сетями и глобальной сетью Интернет, электронной почтой, конференциями в целях академического и профессионального взаимодействия, проведения анализа разных видов: финансового, стратегического, маркетингового, подготовки аналитической записки по результатам проведенного анализа

Учебная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)

Знает: теоретико-методические основы управления проектом на каждом этапе его жизненного цикла, методы выделения этапа жизненного цикла проекта, специфику управления на каждом этапе, современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), и современные информационно-коммуникативные технологии, основные подходы к моделированию исследуемых процессов и явлений, в том числе, с помощью построения прогнозных форм управленческой отчетности, использования стандартного программного продукта; подходы к построению системы управления финансовоэкономическими рисками, в том числе понятие внутрифирменной, национальной, региональной и отраслевой экономической эффективности такой системы, методы анализа различных подходов к решению проблемы в рамках поставленной темы, включая финансовый анализ, стратегический анализ, конкурентный анализ и другие, основы системного подхода к анализу и к разработке стратегии разрешения проблемной ситуации Умеет: систематизировано представлять теоретико-методические основы проблемы построения системы управления проектом на разных стадиях его жизненного цикла, включая выбор индикаторов распознавания этапа жизненного цикла проекта, постановку целей управления на каждом этапе, выработку мероприятий и разработку планов реализации каждого этапа; разработку системы контроля выполнения мероприятий, методов оценки экономической эффективности реализации каждого этапа, использовать современные информационно-коммуникативные технологии для академического и

профессионального взаимодействия, в том числе электронные учебники, электронные энциклопедии и справочники, образовательные интернет ресурсы, сформировать прогнозную отчетность хозяйствующего субъекта, провести анализ этой отчетности, выявить финансовоэкономические риски в деятельности хозяйствующих субъектов, проводить различные виды критического анализа текущего положения объекта исследования, критически оценивать существующие подходы к решению проблемы в рамках поставленной темы, на основе системного подхода осуществлять экономически обоснованный выбор стратегии действий Имеет практический опыт: подготовки законченного, внутренне связанного документа по проблеме управления проектом на каждой стадии его жизненного цикла, поиска необходимой электронной литературы и другой интернет информации, формирования прогнозных финансовых отчетов хозяйствующего субъекта, интерпретации критического анализа подходов к решению проблемы в рамках поставленной темы и формулировки выводов по результатам анализа

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
OSWOG TRANSCOTA WASHINGTON	144	144		
Общая трудоёмкость дисциплины Аудиторные занятия:	16	16		
Лекции (Л)	4	4		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5		
Итоговая самостоятельная работа	84	84		
Подготовка к экзамену	33,5	33.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

#### 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по				
		видам в часах				
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	

1	Основы бизнес-аналитики и науки о данных.	4	1	3	0
2	Бизнес-аналитика и моделирование.	4	1	3	0
3	Бизнес-аналитика для управленческих решений. Представление результатов бизнес-аналитики	4	1	3	0
4	Бизнес-анализ с применением системы бизнес-аналитики (ВІ).	4	1	3	0

#### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Оновы бизнес-аналитики и науки о данных.	1
2	2	Прогностические модели. В лекциях представлены методы регрессии для прогнозирования, модели логистической регрессии, а также продвинутые прогностические модели, включая нейронные сети.	1
3	3	Бизнес-аналитика для управленческих решений.	1
4	4	Бизнес-анализ с применением системы бизнес-аналитики (ВІ). Консолидация данных, Ассоциативные правила. Сегментация данных. Прогностические модели. Скориинговые модели.	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Данные и анализ данных. Аналитические инструменты.	3
2	,	Прогностические модели. На практических занятиях будут рассмотрены методы регрессии для прогнозирования, модели логистической регрессии.	3
3	•	Бизнес-аналитика для управленческих решений. Представление результатов бизнес-аналитики.	3
4		Бизнес-анализ с применением системы бизнес-аналитики (BI). Консолидация данных, Ассоциативные правила. Сегментация данных. Прогностические модели	3

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Итоговая самостоятельная работа	основная и дополнительная литература по дисциплине	4	84	
Подготовка к экзамену	основная и дополнительная литература по дисциплине	4	33,5	

# 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	Письменные задания	0,2	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Критерии оценивания:  - задание выполнено в полном объеме, логично, качественно оформлено - 5 баллов;  - задание выполнено в полном объеме, достаточно логично, оформлено с некоторыми нарушениями - 4 балла;  - задание выполнено не полностью, имеются не логичные связи либо оформлено не качественно - 3 балла;  - задание выполнено не полностью, логические переходы и выводы не отражают полученных результатов либо оформлено с существенными нарушениями - 2 балла;  - задание выполнено поверхностно, не содержат логических выводов и заключений и не оформлено - 1 балл;  - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 5 за задание	экзамен
2	4	Текущий контроль	Письменные задания	0,2	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач	экзамен

						осуществляется с целью проверки	
						уровня знаний, умений,	
						приобретенного опыта, понимания	
						студентом основных методов и	
						законов изучаемой теории при	
						решении конкретных практических	
						задач, умения применять на практике	
						полученные знания. Студенту	
						выдается условие задачи, решение	
						которой он излагает письменно (в	
						электронном виде) и загружает в	
						электронную среду (ЮУрГУ 2.0).	
						Критерии оценивания:	
						- задание выполнено в полном объеме,	
						логично, качественно оформлено - 5	
						баллов;	
						- задание выполнено в полном объеме,	
						достаточно логично, оформлено с	
						некоторыми нарушениями - 4 балла;	
						- задание выполнено не полностью,	
						имеются не логичные связи либо	
						оформлено не качественно - 3 балла;	
						- задание выполнено не полностью,	
						логические переходы и выводы не	
						отражают полученных результатов	
						либо оформлено с существенными	
						нарушениями - 2 балла;	
						-задание выполнено поверхностно, не	
						содержат логических выводов и	
						заключений и не оформлено - 1 балл;	
						- задание не выполнено - 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 5	
						за задание	
						В процессе проведения практических	
						занятий и семинаров осуществляется	
						контроль выполнения заданий и	
						самостоятельной работы студента.	
						Решение практических задач осуществляется с целью проверки	
						уровня знаний, умений,	
						приобретенного опыта, понимания	
						студентом основных методов и	
						законов изучаемой теории при	
,	4	Текущий	Письменные	0.2	5	решении конкретных практических	
3	4	контроль	задания	0,2	3	1 1	экзамен
		-				полученные знания. Студенту	
						выдается условие задачи, решение	
						которой он излагает письменно (в	
						электронном виде) и загружает в	
						электронную среду (ЮУрГУ 2.0).	
						Критерии оценивания:	
						- задание выполнено в полном объеме,	
						логично, качественно оформлено - 5	
						баллов;	
						- задание выполнено в полном объеме,	
						достаточно логично, оформлено с	

						некоторыми нарушениями - 4 балла; - задание выполнено не полностью, имеются не логичные связи либо оформлено не качественно - 3 балла; - задание выполнено не полностью, логические переходы и выводы не отражают полученных результатов либо оформлено с существенными нарушениями - 2 балла; -задание выполнено поверхностно, не содержат логических выводов и заключений и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5 за задание	
4	4	Текущий контроль	Письменные задания	0,2	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Критерии оценивания:  - задание выполнено в полном объеме, логично, качественно оформлено - 5 баллов;  - задание выполнено в полном объеме, достаточно логично, оформлено с некоторыми нарушениями - 4 балла;  - задание выполнено не полностью, имеются не логичные связи либо оформлено не качественно - 3 балла;  - задание выполнено не полностью, логические переходы и выводы не отражают полученных результатов либо оформлено с существенными нарушениями - 2 балла;  - задание выполнено поверхностно, не содержат логических выводов и заключений и не оформлено - 1 балл;  - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 5 за задание	экзамен
5	4	Текущий контроль	Письменные задания	0,2	5	В процессе проведения практических занятий и семинаров осуществляется контроль выполнения заданий и	экзамен

6	4	Проме- жуточная аттестация	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации (тестирование)	-	100	заключений и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5 за задание  Экзамен проводится в форме итогового компьютерного тестирования, по результатам которого студент может получить максимально 40 баллов. Итоговое тестирование содержит 40 тестовых заданий, включая теоретические вопросы и задачи, затрагивающих все разделы курса «Управленческая аналитика» и позволяющие оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 2 часа.	экзамен
						самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается условие задачи, решение которой он излагает письменно (в электронном виде) и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Критерии оценивания:  - задание выполнено в полном объеме, логично, качественно оформлено - 5 баллов;  - задание выполнено в полном объеме, достаточно логично, оформлено с некоторыми нарушениями - 4 балла;  - задание выполнено не полностью, имеются не логичные связи либо оформлено не качественно - 3 балла;  - задание выполнено не полностью, логические переходы и выводы не отражают полученных результатов либо оформлено с существенными нарушениями - 2 балла;  - задание выполнено поверхностно, не содержат логических выводов и	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). На экзамене проходит оценка	Положения
деятельности обучающихся по дисциплине на основе	
полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия	
текущего контроля. Прохождение контрольного мероприятия	
промежуточной аттестации не является обязательным для	
студента. При недостаточной и/или не устраивающей студента	
величине рейтинга ему может быть предложено пройти	
контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной	
аттестации. В результате складывается совокупный рейтинг	
студента, который дифференцируется в оценку и	
проставляется в ведомость, зачетную книжку студента.	

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		т		KM		
Компетенции	1 CSYMBIUIDI OOY ICHIM	1	2	3 4	15	6	
УК-1	Знает: методы и технологии управленческого анализа, включая анализ внутренней среды предприятия, его микро и макро окружения, принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач					-	
УК-1	Умеет: использовать на практике ключевые методы анализа состояния внутренней среды предприятия, его микро и макро-окружения, интерпретировать полученные результаты, делать обоснованные выводы, выбирать направления стратегических действий, анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в исследуемой области, использовать методы и инструменты в прогнозировании и управлении экономическими процессами в условиях цифровизации.			-	+	+	
УК-1	Имеет практический опыт: проведения ключевыми методами анализа состояния внутренней среды предприятия, его микро и макро-окружения, осуществления обоснованного выбора стратегии дальнейших действий, научного поиска и практической работы с информационными источниками, методами принятия решений в исследуемой области, использования терминологии и методологии развития цифровой экономики в исследуемой области, решения практических задач для организации, обеспечения и регулирования бизнес-процессов в цифровой экономике.			4	+	+	
ПК-1	Знает: методы поиска и систематизации необходимой для проведения управленческого анализа информации, статистические методы ее обработки, специальные методы анализа, включая финансовый, инвестиционный, стратегический, маркетинговый, технико-экономический	+	+			+	
ПК-1	Умеет: осуществлять поиск необходимой для управленческого анализа информации, систематизировать ее и проводить ее анализ различными методами, в том числе с применением стандартного программного обеспечения	+	+			+	
ПК-1	Имеет практический опыт: поиска необходимой информации, в том числе с применением современных цифровых технологий, систематизации собранных данных	+	+			+	
ПК-4	Знает: методы и инструменты управленческой аналитики, направленные на оценку финансово-экономических рисков и их анализ, трактовки характера динамики основных финансово-экономических показателей с точки зрения характеристики рисков на региональном, национальном и отраслевом уровнях			+	+	+	
ПК-4	Умеет: использовать инструменты управленческой аналитики,			+	++	+	

	анализировать и оценивать финансово-экономические риски на региональном, национальном и отраслевом уровнях, формулировать рекомендации для обоснования и выбора системы управления рисками				
ПК-4	Имеет практический опыт: проведения управленческого анализа, интерпретации его результатов и формулировки выводов и рекомендаций в отношении исследуемого явления, объекта, процесса	_	++	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Ширяев, В. И. Управление бизнес-процессами [Текст] учеб.-метод. пособие для вузов по специальности 080116 "Мат. методы в экономике" и др. междисциплинар. специальностям В. И. Ширяев, Е. В. Ширяев ; ЮУргУ. М.: Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2009. 463 с. ил.
- 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. Математические методы и модели в экономике: задачи оптимизации в экономике: методические указания / сост.: Л.А. Ширшикова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. 20 с.
  - 2. Стратегический и управленческий анализ: методические указания / составитель Л.Л. Зайончик. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 37 с.
  - 3. Управление операционными и финансовыми рисками предприятия: методические указания к изучению дисциплины / сост.: И.И. Просвирина. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. 23 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Математические методы и модели в экономике: задачи оптимизации в экономике: методические указания / сост.: Л.А. Ширшикова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. 20 с.
- 2. Стратегический и управленческий анализ: методические указания / составитель Л.Л. Зайончик. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 37 с.
- 3. Управление операционными и финансовыми рисками предприятия: методические указания к изучению дисциплины / сост.: И.И. Просвирина. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. 23 с.

## Электронная учебно-методическая документация

Перечень используемого программного обеспечения:

# 1. -Business Studio. Учебная версия(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	410 (1)	проектор
Экзамен	410 (1)	ПК, доступ к интернету
Самостоятельная работа студента	410 (1)	ПК с доступом к системам BI
Практические занятия и семинары	410 (1)	проектор, ПК