## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Кутрин Л. П. Пользователь: kudriul) [Дата подписания 31 08. 2025

Л. П. Кудрин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.19.М3.03 Организация командной работы для направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Менеджмент

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 928

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

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



Электронный документ, полисанный ПЭП, зранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ленина А. Б. Польователь: (Evinab Lara подписания: 01 06 2025

Т. В. Максимова

А. Б. Левина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: сформировать об организации командной работы в профессиональной деятельности Задачи дисциплины: — ознакомление с основными направлениями развития теории лидерства и командообразования; — овладение понятийным аппаратом; — приобретение опыта анализа профессиональных и учебных проблемных ситуаций, организации профессионального общения и взаимодействия, принятия индивидуальных и совместных решений. — приобретение опыта учёта личностных особенностей членов команды для разработки стратегии управления командой и распределения ее функционала для достижения поставленной цели.

#### Краткое содержание дисциплины

Содержание курса: дисциплина формирует знания о методах создания и управления коллективом, навыки результативного взаимодействия с членами профессионального коллектива и организации пространства для достижения поставленных целей организации.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные
	методы оценки разных способов решения
	профессиональных задач, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся
	ресурсов и ограничений; стратегии и принципы
	командной работы; условия эффективной
	командной работы
	Умеет: проводить анализ поставленной цели и
	формулировать задачи, необходимые для ее
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	достижения, анализировать альтернативные
поставленной цели и выбирать оптимальные	варианты; вырабатывать командную стратегию и
способы их решения, исходя из действующих	на ее основе организовать отбор членов команды
правовых норм, имеющихся ресурсов и	для достижения поставленных целей; применять
ограничений	принципы и методы организации командной
	деятельности
	Имеет практический опыт: владеть методиками
	разработки цели и задач проекта; методами
	оценки потребности в ресурсах,
	продолжительности и стоимости проекта;
	организации и управления командным
	взаимодействием в решении поставленных
	целей; создания команды для выполнения
	практических задач разного уровня сложности

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ	
1.Ф.19.М7.02 Платформы IoT-устройств и умных систем,	1.О.14 Экология	

	•
1.Ф.19.М7.01 Основы создания умных устройств,	
1.Ф.19.М4.01 Генерация и валидация идей	
технологического стартапа,	
1.Ф.19.М10.01 Функционально-стоимостной	
анализ и теория ошибок,	
1.Ф.19.М9.01 Технологии цифровизации и	
интернет вещей,	
1.Ф.19.М3.01 Управление коммуникациями,	
1.Ф.19.М13.01 Современные экологические	
проблемы,	
1.Ф.19.М8.02 Культура речевого общения на	
русском языке как иностранном,	
1.Ф.19.М5.01 Основы стратегического	
менеджмента,	
1.Ф.19.М12.02 Программное обеспечение	
измерительных процессов,	
1.Ф.19.М8.01 Практическая грамматика русского	
языка как иностранного,	
1.Ф.19.М6.02 Введение в искусственный	
интеллект,	
1.Ф.19.М6.01 Основы программирования на	
языке Python,	
1.Ф.19.М5.02 Основы предпринимательства,	
1.Ф.19.М2.01 Основы квантовой механики,	
1.Ф.19.М11.01 Введение в технологическое	
предпринимательство,	
1.Ф.19.М1.01 Анализ данных и технологии	
работы с данными,	
1.Ф.19.М10.02 Инструментарий решения	
изобретательских задач,	
1.Ф.19.М12.01 Цифровые измерительные	
устройства,	
устроиства, 1.Ф.19.М1.02 Программирование для анализа	
данных,	
данных, 1.Ф.19.М2.02 Элементы квантовой оптики,	
· ·	
1.Ф.19.М11.02 Современные подходы к	
организации бизнеса,	
1.Ф.19.М4.02 Управление технологическим	
стартапом,	
1.Ф.19.М9.02 Анализ данных, моделирование и	
методы искусственного интеллекта,	
1.Ф.19.М13.02 Современные методы решения	
проблем энерго- и ресурсосбережения	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: понятие затрат/себестоимости продукта,
	методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик
1.Ф.19.М4.02 Управление технологическим	успеха – показателей оценки достижения
стартапом	целей/результатов технологического стартапа,
	отражение специфики технологий в затратах и
	показателях достижения целей. Основы

управления командой стартапа, проектного управления Умеет: осуществить расчет затрат продуктов стартапа, выбранного в предыдущем семестр; выбрать адекватные специфике стартапа метрики для оценки его успеха/неудач Имеет практический опыт: расчета показателей юнит-экономики; распределения ролей в команде при работе над стартап-проектом, разработки дорожной карты проекта Знает: основные направления технологического развития и его влияние на человеческое общество; свойства и процессы взаимодействия человеческого и киберфизического социумов; информационные и лингвистические свойства сети "интернет"; трансформационные особенности влияния сети "интернет" в отношении понимания процессов окружающего мира и принятия решений; представления предметной области и ее модели в формате онтологии, свойства и особенности информационных представлений в аналоговой и цифровой формах; основные математический модели обработки информации; способы получения информации из окружающей среды, методы ее интеграции, обработки, анализа и реализации воздействий; способы и интерфейсы 1.Ф.19.М9.01 Технологии цифровизации и информационного обмена; структуру, базовые интернет вещей технологии и компоненты интернета вещей: стандарты интернета вещей Умеет: определять и анализировать группы требований и требования групп проектов интернета вещей; строить модели и этапы саморазвития в рамках модели целенаправленной деятельности, пользоваться основными приемами анализа и преобразований информации в различных формах и форматах; использовать формальные модели объектов и систем для описаний состояний и процессов различных предметных областей Имеет практический опыт: применения онтологий как цифровой модели предметной области и формирования требований групп при реализации проектов интернета вещей, анализа и преобразований цифровых моделей физических и виртуальных объектов Знает: архитектуру микроконтроллеров (Arduino), правовые аспекты ис-пользования стороннего программ-ного обеспечения, критерии и мето-ды выбора датчиков и исполнительных механизмов, методы планирования этапов разработки, принципы распределения 1.Ф.19.М7.01 Основы создания умных устройств времени при работе над проектами Умеет: формулировать задачи для реализации собственных проектов, подбирать компоненты с учетом ресурсов и технических ограничений. составлять планы выполнения задач, адаптировать предложенные материалы для

	<del> </del>
	самостоятельного изучения новых технологий Имеет практический опыт: создания автономных устройств, оптимизации решений на основе анализа доступных технологий и требований безопасности, реализации проектов в соответствии с заданными сроками, поиска ошибок и корректировки траектории обучения на основе обратной связи  Знает: подходы к реализации траектории саморазвития при решении проблем энерго- и
1.Ф.19.М13.02 Современные методы решения проблем энерго- и ресурсосбережения	ресурсосбережения Умеет: применять IT-навыки для решения проблем энерго- и ресурсосбережения Имеет практический опыт: работы в расчётных экологических программах
<ol> <li>Ф.19.М2.02 Элементы квантовой оптики</li> </ol>	Знает: как управлять своим временем, чтобы освоить аппарат операторов рождения — уничтожения Умеет: решать задачи квантовой оптики, выстраивать траекторию саморазвития для освоения материала по квантовой оптике Имеет практический опыт:
1.Ф.19.М5.02 Основы предпринимательства	Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни, основные виды предпринимательской деятельности, нормы лицензирования деятельности предприятия Умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения, использовать источники экономической информации для разработки бизнес-плана инвестиционного проекта, осуществлять сбор информации для выполнения анализа внутренней и внешней среды предприятия; интерпретировать значения финансовых показателей для выработки стратегии развития Имеет практический опыт: управления собственным временем; применения методик саморазвития и самообразования в течение всей жизни, выбора наиболее эффективной предпринимательской идеи на основе результатов стратегического анализа объекта, выполнения технико-экономического обоснования идеи проекта
1.Ф.19.М9.02 Анализ данных, моделирование и методы искусственного интеллекта	Знает: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, связанных с использованием анализа данных и технологий искусственного интеллекта и основы разных методов решения, базирующихся на анализе данных Умеет: оценивать решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач Имеет практический опыт: оценки различных методов анализа данных по реализации их для реше-ния

	поставленных задач			
	Знает: Умеет: использовать мировой опыт			
	подходов к разработке встроенного			
	программного обеспечения для измерительных			
	систем; формировать новые знания в области			
1 + 10 1/10 00 17	принципов разработки программного			
1.Ф.19.М12.02 Программное обеспечение	обеспечения, использовать мировой опыт			
измерительных процессов	подходов к разработке встроенного			
	программного обеспечения для измерительных			
	систем; формировать новые знания в области			
	принципов разработки программного			
	обеспечения Имеет практический опыт:			
	Знает: основные виды ресурсов, необходимых			
	для организации стартапа, основы юнит			
	экономики, методы расчета себестоимости и			
	метрики, позволяющие оценить результаты			
	реализации стартап-проекта. Особенности			
	принятия и реализации организационных, в том			
	числе, управленческих решений; основные			
1.Ф.19.М11.02 Современные подходы к	правила и нормы работы в команде, Умеет:			
организации бизнеса	рассчитывать текущие затраты, связанные с			
	стартап-проектом, выбирать адекватные			
	специфике проекта метрики для оценки степени			
	его успеха/неудач. Планировать работу над			
	стартап-проектом, распределять роли в команде,			
	Имеет практический опыт: расчета затрат и			
	метрик оценки результатов стартапа, работы в			
	команде,			
	Знает: методы постановки целей саморазвития и			
	стратегического планирования саморазвития,			
	методы и принципы целеполагания, механизмы			
	отбора оптимальных решений, правовые нормы			
	в рамках профессиональной деятельности Умеет:			
1 & 10 M5 01 O	выстраивать траекторию саморазвития с учетом			
1.Ф.19.М5.01 Основы стратегического	существующих ограничений, выбирать			
менеджмента	оптимальные решения с учетом действующих			
	правовых норм, имеющихся ресурсов и			
	ограничений Имеет практический опыт:			
	постановки целей саморазвития, выбора оптимальных решений с учетом действующих			
	ограничений и ресурсов на основе результатов			
	стратегического анализа			
	1			
	Знает: основы тайм-менеджмента, основы функционально-стоимостного анализа (ФСА) и			
	теории ошибок Умеет: планировать свой			
	временной режим работы, выявлять ансамбли			
1.Ф.19.М10.01 Функционально-стоимостной	неприятностей (нежелательных эффектов) в			
анализ и теория ошибок	системах – ядра задач Имеет практический опыт:			
	планирования и управления своим временем в			
	ходе саморазвития, выявления неприятностей			
	(нежелательных эффектов) в ходе ФСА			
	Знает: принципы построения цифровых			
1.Ф.19.М12.01 Цифровые измерительные				
1.Ф.19.М12.01 Цифровые измерительные устройства	измерительных устройств на основе современной элементной базы Умеет:			

	измерительных устройств для цифровой
	индустрии, анализировать метрологические
	характеристики цифровых измерительных
	каналов Имеет практический опыт:
	проектирования цифровых измерительных
	устройств на современной элементной базе;
	программирования контроллеров для опроса
	цифровых сенсоров
	Знает: понятие и инструменты технологического
	бизнеса; процесс планирования, проектирования
	и разработки технологий эффективного
	производства продуктов технологического
	предпринимательства; основы дизайн-мышления
	и методы генерирования идей Умеет:
	генерировать технологические бизнес-идеи и
1.Ф.19.М4.01 Генерация и валидация идей	проводить их маркетинговую валидацию,
технологического стартапа	разрабатывать план процесса customer
	development; определять подходящие
	инструменты маркетинга для решения задач
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет
	практический опыт: селекции технологических
	бизнес-идей по различным критериям в условиях
	ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей,
	проведения маркетинговых исследований
	Знает: понятие и инструменты технологического
	предпринимательства, основные элементы
	инфраструктуры технологического
	предпринимательства и правовые нормы Умеет:
	генерировать технологические бизнес-идеи и
1.Ф.19.М11.01 Введение в технологическое	ставить бизнес-цели, определять подходящие
предпринимательство	инструменты маркетинга для решения задач
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет
	практический опыт: селекции технологических
	бизнес-идей по различным критериям в условиях
	ресурсных ограничений, а также валидации
	бизнес-идей
	Знает: принципы совместной работы над
	проектами, инструменты для управления
	проектами и организации командной работы
	(Trello, Git), архитектуру IoT-систем, протоколы
	передачи данных (MQTT, HTTP), назначение и
	ограничения облачных платформ интернета
	вещей Умеет: планировать этапы разработки ІоТ-
	проектов, совмещать изучение новых технологий
1 6 10 M7 02 Hrandon v. LoT vome a some v	с выполнением задач, выбирать подходящие
1.Ф.19.М7.02 Платформы ІоТ-устройств и умных	программно-аппаратные платформы и протоколы
систем	для реализации умных устройств, решения задач
	организации «умного» дома, анализировать
	ресурсные ограничения Имеет практический
	опыт: реализации проектов с удаленным
	управлением, самоорганизации при освоении
	облачных сервисов и локальных систем,
	интеграции устройств в сетевые системы,
	оптимизации решений и проведения оценки
	рисков информационной безопасности
1.Ф.19.М6.02 Введение в искусственный	Знает: области применения искусственных
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>

интеллект	нейронных сетей, классы задач, которые могут
PHT CONTEXT	быть решены с помощью методов искус-
	ственного интеллекта Умеет: осуществлять
	поиск и разметку данных для обучения
	искусственной нейронной сети, выбирать
	архитектуру нейронной сети для решения
	поставленной за-дачи Имеет практический опыт:
	формирования обучающего набора данных,
	обучения искусственной нейронной сети
	Знает: сущность инструментов ТРИЗ,
	позволяющих сокращать время при решении
	задач, основной инструментарий ТРИЗ Умеет:
	подбирать необходимые инструменты ТРИЗ для
1 & 10 1/10 00 11	решения задач в короткие сроки, выбирать
1.Ф.19.М10.02 Инструментарий решения	необходимые для решения задач инструменты
изобретательских задач	Имеет практический опыт: использования
	инструментов ТРИЗ, сокращающих время решения задач (объединения альтернативных
	решения задач (ообединения альтернативных систем, «свертывания» систем), использования
	основных инструментов ТРИЗ (приемов
	разрешения противоречий)
	Знает: основные положения квантовой механики
	Умеет: Имеет практический опыт: управления
1.Ф.19.М2.01 Основы квантовой механики	своим временем для получения дополнительных
	знаний по квантовой механике, решения задачи
	квантовой механики в матричном представлении
	Знает: основы языка Python, области применения
	языка Python Умеет: применять язык
	программирования Python для решения
1.Ф.19.М6.01 Основы программирования на	поставленных задач, выбирать структуры данных
языке Python	языка Python для решения поставленных задач
	Имеет практический опыт: написания
	программы на языке Python, использования
	структур данных языка Python
	Знает: приемы планирования и выстраивания
	траектории профессионального развития
	(совершенствования навыков культуры речи на
	русском языке как иностранном), стратегии определения целей и задач на русском языке в
	соответствии с требованиями культуры речевого
	общения на русском языке Умеет: планировать и
	выстраивать траекторию своего
	профессионального развития
	(совершенствования навыков культуры речи на
1.Ф.19.М8.02 Культура речевого общения на	русском языке как иностранном) на основе
русском языке как иностранном	навыков самоконтроля, аргументировать выбор
	поставленной цели проекта и оптимальность
	способов решения выбранных задач, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся
	ресурсов и ограничений Имеет практический
	опыт: планирования траектории развития и
	совершенствования своих навыков культуры
	речи на русском языке как иностранном, аргументирования выбора поставленной цели
	проекта и оптимальности способов решения
	проекта и оптимальности спосооов решения выбранных задач
	рыоранных задач

	<u></u>			
1.Ф.19.М1.01 Анализ данных и технологии работы с данными	Знает: способы сбора, обработки и анализа данных для решения своих профессиональных задач с учётом имеющихся ресурсов и правовых норм Умеет: применять математические методы обработки данных для выбора и реализации оптимального способа решения			
	профессиональных задач Имеет практический опыт:			
1.Ф.19.М3.01 Управление коммуникациями	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач,исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникаций; разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внутри			
1.Ф.19.М1.02 Программирование для анализа данных	команды Знает: Умеет: адаптировать известные программные средства анализа данных в свою профессиональную область, с учётом возникающих ограничений по времени и ресурсам Имеет практический опыт:			
1.Ф.19.М8.01 Практическая грамматика русского языка как иностранного	Знает: приемы планирования и выстраивания траектории профессионального развития (совершенствования грамматических навыков на русском языке как иностранном), способы формулировки цели и задач на русском языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка Умеет: планировать и выстраивать траекторию своего профессионального развития (совершенствования грамматических навыков на			
1.Ф.19.М13.01 Современные экологические проблемы	Знает: круг задач цифровизации в современных экологических проблемах Умеет: выбирать оптимальные цифровые решения экологических задач Имеет практический опыт: поиска и информации по современным экологическим			

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Написание реферата и подготовка доклада	10	10
Углубленное изучение дисциплины и подготовка к промежуточной аттестации	21,5	21.5
Подготовка к практическим занятиям	40	40
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	The state of the s	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в курс	4	2	2	0
2	Роль команд в современном бизнесе: значение и влияние командного подхода на эффективность организации	8	4	4	0
3	Основные компетенции и навыки лидера	8	4	4	0
4	Формирование эффективных команд	8	4	4	0
5	Управление деятельностью команды	8	4	4	0
6	Управление конфликтами и стрессами	8	4	4	0
7	Формирование организационного климата в команде	8	4	4	0
8	Развитие самоуправляемых команд	4	2	2	0
9	Soft skills и Hard skills в командной деятельности	8	4	4	0

# **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в курс: Лидер и менеджер, сходства и отличия. Определения и многогранность лидерства. Функции лидерства. Теории лидерства. Группы и команды, сходства и различия. Типы групп и результативность групп. Этапы	2

		развития команд	
2-3	2	Роль команд в современном бизнесе: значение и влияние командного подхода на эффективность организации	4
4-5	3	Основные компетенции и навыки лидера: Личные качества лидера. Стратегическое, критическое и творческое мышления лидера. Технологии самоактуализации и повышения эффективности лидера. Понятие и формирование имиджа человека. Основы тайм-менеджмента и управление временем. Презентация и самопрезентация, искусство публичного выступления	4
6-7	4	Формирование эффективных команд: Принципы проектирования эффективных организаций. Основные подходы к формированию команды. Проектирование организационных структур управления. Эффективность работы команды. Факторы, влияющие на эффективность работы команды. Особенности взаимодействия в группе. Роли в команде. Отбор членов команды.	4
8-9	5	Управление деятельностью команды: Стили управления. Мотивация команд. Управление приверженностью. Управление конфликтами. Принятие решений в команде. Оценка деятельности команды. Обучение и развитие участников команды.	4
10-11	6	Управление конфликтами и стрессами: понятие и сущность конфликта. Деструктивные и конструктивные конфликты. Типы конфликтов. Стратегии управления конфликтами. Стресс: понятие, природа, причины. Стратегии управления стрессом.	4
12-13	7	Формирование организационного климата в команде: Модели взаимодействия в команде. Открытый и закрытый климат общения, их характеристики. Виды общения, неудачи общения и их устранение. Активное слушание и его роль в командном менеджменте. Односторонние и двусторонние коммуникации. Модели и метафоры организационной культуры	4
14	8	Развитие самоуправляемых команд. Подходы и методы развития самоуправления	2
15-16	9	Soft skills и Hard skills в деятельности лидера: понятие, ключевые навыки. Тенденции на рынке труда. Способы развития навыков.	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов				
1	1	Стратегическое, критическое и творческое мышление лидера	2				
2-3	2	Рормирование навыка публичного выступления и управление временем. Новышение эффективности лидера. Типы лидерства					
4-5	3	Краткая история и основные направления командного управления: обзор эволюции командного управления, основные подходы и их развитие на протяжении времени.	4				
6-7	4	Мотивация команд, управление приверженностью и эффективностью команд.	4				
8-9	5	Формирование эффективных команд. Жизненный цикл команды.	4				
10-11	6	Управление конфликтами и стрессами.	4				
12-13	2-13 7 Принятие решений в команде. Обучение и оценка деятельности. Климат и организационная культуры в команде.		4				
14	ı x	Развитие самоуправляемых команд. Подходы и методы развития самоуправления					
15-16	9	Soft skills и Hard skills в командной деятельности	4				

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС				
Подвид СРС		Семестр	Кол- во часов		
	pecypc		часов		
Написание реферата и подготовка	ие реферата и подготовка 1. ПУМД основная; 2. ЭУМД основная и				
доклада	дополнительная.	3	10		
Углубленное изучение дисциплины и	1. ПУМД основная; 2. ЭУМД основная и	_	21.5		
подготовка к промежуточной аттестации	дополнительная.	5	21,5		
Подготовка к практическим занятиям	1. ПУМД основная; 2. ЭУМД основная и		40		
подготовка к практическим занятиям	дополнительная.	3	40		

# 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	5	Текущий контроль	КРМ 1. Стратегическое, критическое и творческое мышление лидера	1	3	· ·	дифференцированный зачет
2	5	Текущий контроль	КРМ 2. Ситуационные задания	1	3		дифференцированный зачет

				T			1
						начисления баллов:	
						3 балла - задание	
						выполнено в полном	
						объеме	
						2 балла - задание в целом	
						выполнено, но есть 1-2	
						недочета	
						1 балл - задание выполнено	
						частично, при этом есть	
						существенные недочеты (3	
						и более)	
						0 баллов - ответ	
						представлен, но он не	
						отражает результатов	
						выполнения задания или	
						ответ не представлен	
-						•	
						Баллы начисляются	
						преподавателем по	
						результатам выполнения	
						задания. Порядок	
						начисления баллов:	
						3 балла - задание	
						выполнено в полном	
			VADA ( A. T. V			объеме	
						2 балла - задание в целом	
3	5	Текущий	КРМ 3. Тайм	1	3	выполнено, но есть 1-2	дифференцированный
		контроль	менеджмент	1		недочета	зачет
						1 балл - задание выполнено	
						частично, при этом есть	
						существенные недочеты (3	
						и более)	
						0 баллов - ответ	
						представлен, но он не	
						отражает результатов	
						выполнения задания или	
						ответ не представлен	
						Баллы начисляются	
						преподавателем по	
						результатам выполнения	
						задания. Порядок	
						начисления баллов:	
						3 балла - задание	
						выполнено в полном	
						объеме	
						2 балла - задание в целом	
		Текущий	КРМ 4. Кейс			выполнено, но есть 1-2	дифференцированный
4	5	контроль	т ваш стипь	1	3	недочета	зачет
		контроль				1 балл - задание выполнено	Ju 101
						частично, при этом есть	
						существенные недочеты (3	
						и более)	
						0 баллов - ответ	
						представлен, но он не	
						отражает результатов	
						выполнения задания или	
				I		ответ не представлен	ī

5	5	Текущий контроль	КРМ 5. Навыки переговоров	1	3	Баллы начисляются преподавателем по результатам выполнения задания. Порядок начисления баллов: 3 балла - задание выполнено в полном объеме 2 балла - задание в целом выполнено, но есть 1-2 недочета 1 балл - задание выполнено частично, при этом есть существенные недочеты (3 и более) 0 баллов - ответ представлен, но он не отражает результатов выполнения задания или ответ не представлен	дифференцированный зачет
6	5	Текущий контроль	КРМ 6. Темы рефератов	1	3	Баллы начисляются преподавателем по результатам выполнения задания. Порядок начисления баллов: 3 балла - задание выполнено в полном объеме (написан реферат и подготовлен доклад с использованием слайдов), студент хорошо ответил на вопросы. 2 балла - задание в целом выполнено, но есть 1 недочет (не подготовлен доклад или отсутствуют ответы на вопросы) 1 балл - задание выполнено частично, при этом есть 2 недочета (не подготовлен доклад и нет ответов на вопросы)) 0 баллов - ответ представлен, но он не отражает результатов выполнения задания или ответ не представлен	дифференцированный зачет
7	5	Текущий контроль	КРМ 7. Тестирование. Часть 1	1	15	Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ	дифференцированный зачет

на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоят из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ па вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 0 баллов.  Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоят из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоят из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Коттрольно-рейтиптовое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования компандный метержмети и моженданый высержание содержит 20 вопросов, затративающих вее разделы курса "Лидерство и командный метержмети" и позволяющих оценить зачет
Время проведения тестирования - 30 мипут. Тест состоти из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Коттрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования и компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования и командный менеджмент" и позволяющих оцепить на выпрас соответствует проводнить на выпрас соответствует праводнить на выпрас на выпрас на выпрас на вышей на выпрас на вышей на выпрас
тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов ответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов на каждый вопрос возможен только один правильный ответ п
Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 0 баллов.  Время проведения тест из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ па вопрос возможен только один правильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос возможен только один правильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования илогового тестирования илогового тестирования илогового тестирования илогового тестирования илогового тестирования илогового тестирования илоговое тестирования илогового ило
вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллов.  Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллов. Контрольо-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирование содгржит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный все разделы курса "Лидерство и командный все разделы курса "Лидерство и командный контроль компьютерного тестирование содгржит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить
вопрос возможен только один правилывый ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправилывый ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирование содержит 20 вопросов, затративающих все разделы курса "Лидерство и командный контроль компьютерного тестирование содержит 20 вопросов, затративающих все разделы курса "Лидерство и командный контроль компьютерного тестирование содержит 20 вопросов, затративающих все разделы курса "Лидерство и командный контроль компьютерного тестирование содержит и 10 вопросов дамет замет зам
В   Б   Текущий контроль   КРМ 8.   Тестировапис.   1   Баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0   Баллов.   Время проведения тестировапия - 30 минут.   Тест состоит из 15   Вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0   Баллов.   Время проведения тестировапия - 30 минут.   Тест состоит из 15   Вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0   Баллов.   Время проведения   Тестирования - 30 минут.   Тест состоит из 15   Вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0   Баллов.   Время проведения   Тестирования - 30 минут.   Тест состоит из 15   Вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0   Баллов.   Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования итоговое тестирования итоговое тестирования итоговое тестирования итоговое заграгивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный дачет   Дифференцированн
Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.
Вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  КРМ 8. Тестирование. Часть 2  КРМ 8. Тестирование. 1 15 вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. В контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования судерание содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лицерство и командный менеджмент" и дифференцированный дачет.
В   Баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.   Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.   Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.   Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллов.   Контрольный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.   Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования итоговое итоговое тестирования итоговое итоговое итоговое итоговое итоговое итогов
Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правилыный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.    Контроль   Контроль   Контроль   Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования, Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затративающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить замет.
Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ па вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ па вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.    Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования итогового компьютерного тестирования и
Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить такиет.
8 5 Текущий контроль  КРМ 8. Тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования Итоговое тестирования Итоговое обазделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить вамст
В   Б   Текущий контроль   Тестирование. Часть 2   Тестирование часть 2   Тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирования уграе "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить такиет.
8 5 Текущий контроль  КРМ 8. Тестирование. Часть 2  1 15 Вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить такит.
Вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить дацет.
Вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольный ответ. Правильный отве
1
8   5   Текущий контроль   КРМ 8. Тестирование. Часть 2   1   15   Вопрос соответствует 0   баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос соответствует 1   баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос соответствует 1   баллов. На каждый вопрос соответствует 1   баллов. На каждый вопрос соответствует 1   баллов. Контрольный ответ на вопрос соответствует 0   баллов. Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затративающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить вачет.
8   5   Текущий контроль   КРМ 8. Тестирование. Часть 2   1   15   Вопрос соответствует 0   баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос соответствует 1   баллов. Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопрос соответствует 1   баллов. На каждый вопрос соответствует 1   баллов. На каждый вопрос соответствует 1   баллов. Контрольный ответ на вопрос соответствует 0   баллов. Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затративающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить вачет.
1
1
1   15   15   15   15   15   15   15
Время проведения тестирование. Часть 2  Время проведения тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный контроль (водрабным проведения тестирования зачет тестирования ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный тамет.
тестирования - 30 минут. Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить
Тест состоит из 15 вопросов. На каждый вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный зачет
вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить
вопрос возможен только один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить
один правильный ответ. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить зачет
Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить зачет.
вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить дифференцированный зачет.
баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить дифференцированный зачет.
на вопрос соответствует 0 баллов.  Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный контроль Итоговое 1 20 позволяющих оценить
Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и позволяющих оценить зачет
мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный контроль Итоговое 1 20 позволяющих оценить зачет
мероприятие проводится в форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный контроль Итоговое 1 20 позволяющих оценить зачет
форме итогового компьютерного тестирования. Итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и менеджмент" и дифференцированный гачет.
учения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
тестирования. Итоговое тестирования итоговое тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и менеджмент" и дифференцированный контроль Итоговое 1 20 позволяющих оценить
тестирование содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и дифференцированный контроль Итоговое 1 20 позволяющих оценить
вопросов, затрагивающих все разделы курса "Лидерство и командный менеджмент" и Итоговое 1 20 позволяющих оценить
9 5 Текущий КРМ 9. Итоговое 1 20 Позволяющих оценить дифференцированный позволяющих оценить
9 5 Текущий Итоговое 1 20 позволяющих оценить дифференцированный
9 5 Текущий Итоговое 1 20 позволяющих оценить дифференцированный
9 5 контроль Итоговое 1 20 позволяющих оценить
I I I КОНТВОПЬ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
тестирование сформированность
компетенций.
Время проведения
тестирования - 40 минут.
На каждый вопрос
возможен только один
правильный ответ.
Правильный ответ на

				1				
						на вопрос соответствует 0		
						баллов.		
						В процессе собеседования		
						осуществляется контроль		
						освоения компетенций		
						студентом. Собеседование		
						проводится с целью		
						проверки уровня знаний,		
						умений, приобретенного		
						опыта, понимания		
						студентом основных		
						методов и идей изучаемой дисциплины, возможности		
						дополнительно повысить		
						свой рейтинг.		
						Критерии оценивания:		
						- даны полные, развернутые		
						ответы на заданные		
						вопросы, студент		
		Проме- жуточная аттестация				ориентируется в основных		
						категориях курса - 5		
						баллов;		
						- даны ответы на заданные		
			Собеседование			вопросы, студент		
10	5		по вопросам		5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	дифференцированный	
			дисциплины			1 71	зачет	
		W11001W4	A			некоторыми затруднениями		
						- 4 балла;		
						- даны частичные ответы на		
						заданные вопросы, студент		
						имеет затруднения в		
							описании основных	
						категорий курса - 3 балла; - даны поверхностные		
						ответы на заданные		
						вопросы, студент не		
						ориентируется в основных		
						категориях курса - 2 балла;		
						- студент не ответил на		
						большую часть заданных		
						вопросов, имеет		
						существенные затруднения		
						в категориях курса - 1 балл;		
						- студент не ориентируется		
						в основных категориях		
						курса - 0 баллов.		
						Максимальное количество		
						баллов – 5.		

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания			
дифференцированный зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на	В соответствии с пп. 2.5, 2.6			

	основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной	Положения
	и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему	
	может быть предложено пройти собеседование с	
	преподавателем по основным разделам дисциплины. В	
	результате складывается совокупный рейтинг студента,	
	который дифференцируется в оценку и проставляется в	
]	ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %	
	Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине	
	7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга	
	обучающегося по дисциплине 6074 %	
	Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося	
	по дисциплине 059 %.	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

17	D				-					
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5 (	6	7 8	9	10
УК-2	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; стратегии и принципы командной работы; условия эффективной командной работы	+	+	+-	+	+	+-	+	- +	+
УК-2	Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; вырабатывать командную стратегию и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленных целей; применять принципы и методы организации командной деятельности	+	+	+-	+-	+	+-	+		+
УК-2	Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач разного уровня сложности	+	+-	+-	+-	+-	+-	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах [Текст] С. Кови ; пер. с англ. П. Самсонова. 6-е изд. М.: Альпина Паблишер, 2013. 300 с. ил.
- 2. Лелекова, С. Ю. Менеджмент: командообразование и мотивация деятельности [Текст] метод. указания к практ. занятиям для направления 38.03.02 "Менеджмент" С. Ю. Лелекова; под ред. Л. А. Баева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика пром-сти и упр. проектами; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 35, [1] с. электрон. версия

### б) дополнительная литература:

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Соколова М. И. Лидерство и командный менеджмент : метод. указания для магистрантов направления "Экономика" и др. / М. И. Соколова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Менеджмент ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. 14, [1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Соколова М. И. Лидерство и командный менеджмент : метод. указания для магистрантов направления "Экономика" и др. / М. И. Соколова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Менеджмент ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. - 14, [1] с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Соколова М.И.Лидерство и командный менеджмент: метод. указания для магистрантов направления "Экономика" и др. / М.И. Соколова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Менеджмент; ЮУрГУ Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022 14, [1] с http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00488895k
2		Образовательная платформа ЮРАЙТ (Нижневартовск)	Савинова, С. Ю. Лидерство в бизнесе: учебник и практикум для вузов / С. Ю. Савинова, Е. Н. Васильева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11445-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/495680
3		Образовательная платформа ЮРАЙТ (Нижневартовск)	Корягина, Н. А. Самопрезентация и убеждающая коммуникация: учебник и практикум для вузов / Н. А. Корягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 225 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11562-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/494962
4	THATANATUNA	ЭБС издательства Лань	Байдаков, А. Н. Лидерство и командообразование: учебное пособие / А. Н. Байдаков, А. В. Назаренко, О. С. Звягинцева. — Ставрополь: СтГАУ, 2019. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/169721
5	питепатура	HIAIII	Чегринцова, С. В. Лидерство и командообразование в организации : учебное пособие / С. В. Чегринцова. — Тверь : ТвГУ, 2020. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/165733
6	TUTENSTUNS	издательства Папт	Быкова, А.В.Лидерство и управление командами: учебное пособие / А.В.Быкова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 70 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/163921

/	Попопнитепьная	ЭБС издательства Лань	Аппело, Ю. Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Ю. Аппело; перевод с английского А. Олейник. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 534 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/125892
---	----------------	-----------------------------	--

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

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		Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, доска, ноутбук, проектор, экран, колонки
Практические занятия и семинары		Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, доска, ноутбук, проектор, экран, колонки
Дифференцированный зачет		Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, доска, ноутбук, проектор, экран, колонки
Самостоятельная работа студента		Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, доска, ноутбук, проектор, экран, колонки