Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей БорисовичМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор дерартычное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 23.05.2024 11:58:43 «МОСКОВСКИЙ ПО ЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет химической технологии и биотехнологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Тайм менеджмент

Направление подготовки

16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Профиль

Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

Доцент, к.э.н.

/Гранкина В.Л./

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Менеджмент», к.э.н., доцент

/Е.Э. Аленина/

Содержание

1.	П	ели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.	N	lесто дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	C	труктура и содержание дисциплины	4
	3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	5
	3.2.	Тематический план изучения дисциплины	6
	3.3.	Содержание дисциплины	8
	3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	10
4.	У	чебно-методическое и информационное обеспечение	11
	4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	11
	4.2.	Основная литература.	12
	4.3.	Дополнительная литература	12
	4.4.	Электронные образовательные ресурсы	12
	4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	12
	4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
	Cl	истемы	12
5.	N	Іатериально-техническое обеспечение	12
6.	N	Іетодические рекомендации	13
	6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	13
	6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
7.	Φ	онд оценочных средств	16
	7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения	16
	7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	18
	7.3.	Оценочные средства.	23

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.

Дисциплина «Тайм-менеджмент» ориентирована на студентов, получающих высшее образование, направлена на получение компетенции необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области эффективного функционирования системы управления продажами организации в целом и по ее структурным подразделениям.

Цели курса:

- сформировать знания в области технологий оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления новых возможностей и формирования новых бизнес-моделей.
- формирование навыков координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками.

Задачи курса:

- сформировать у слушателей способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений.
- сформировать способность к анализу организационных и экономических проблем, в целях стимулирования производства и увеличение объема сбыта продукции, повышения качества и конкурентоспособности выпускаемых товаров и услуг, экономного и эффективного использования материальных, финансовых и трудовых ресурсов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы профессиональной подготовки.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и содержание индикатора достижения компетенции
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на

достижения поставленной цели.	основе оценки образовательных	•	•		•	·
цели.	предпочтений	услуг и с	учетом	личностн	ных возможно	стси и

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Тайм менеджмент» относится к числу дисциплин обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Тайм менеджмент» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ОП:

- «Проектная деятельность»
- «Управление проектами»

3. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2**зачетных единиц, т.е. **72** академических часов.

3.1.1. Очная форма обучения

No		Количество	Семе	стры
п/п	Вид учебной работы		4	-
		часов		
1	Аудиторные занятия	72	72	-
	В том числе:			-
1.1	Лекции	8	8	-
1.2	Семинарские/практические занятия	28	28	-
1.3	Лабораторные занятия	-	-	-
2	Самостоятельная работа	36	36	-
3	Промежуточная аттестация	-	1	-
	Зачет/диф.зачет/экзамен	зачет	-	-
	Итого	72	72	-

3.2. Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения.

Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
	Аудиторная работа					
	Всего	Лекц ия	Семинарские /практически е занятия	Лаборат орные занятия	Практич еская подготов ка	Самостояте льная работа
Тема 1. Сущность и определение понятия «тайм- менеджмент».	12	2	4			6

Целеполагание. SMART- цели.				
Тема 2. Хронометраж. Особенности	10	1	4	5
времени как ресурса. Хронофаги.				
Тема 3. Планирование.	10	1	4	5
Планирование личного и рабочего				
времени. Планирование отдыха				
Тема 4. Эффективный обзор задач в	10	1	4	5
тайм-менеджменте				
Тема 5. Приоритеты. Матрица	10	1	4	5
Эйзенхауэра. АВС-анализ.				
Определение, суть расстановки				
приоритетов в тайм-менеджменте				
Тема 6. Самомотивация.	10	1	4	5
Распределение рабочей нагрузки				
Тема 7. Корпоративный тайм-	10	1	4	5
менеджмент				
ИТОГО 5 семестр:	72	8	28	36

3.3. Содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, т.е. 72 академических часов (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Тайм менеджмент» изучаются на третьем курсе.

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Сущность и определение понятия «тайм- менеджмент». Целеполагание. SMART-цели.

Понятие и сущность тайм-менеджмента, история становления отечественного тайм-менеджмента, современный тайм-менеджмент, тайм-менеджмент как система: основные уровни.

Ценности как основа целеполагания. Мемуарник как инстрмент для определения своих базовых ценностей. Подходы к определению целей. «Life management» и жизненные цели. Формулирование целей: SMART-критерии. SMART-цели и надцели: две стратегии целедостижения.

Семинар 1. Понятие и сущность тайм-менеджмента, история становления отечественного тайм-менеджмента, современный тайм-менеджмент, тайм-менеджмент как система: основные уровни. Основные понятия и определения целеполагания. Проактивный и реактивный подходы к жизни: определение, различия, значимость для целедостижения.

Семинар 2. Расширение проактивности: «Круг забот» и «Круг влияния». Ценности как основа целеполагания. Мемуарник как инстрмент для определения своих базовых ценностей. Подходы к определению целей. «Life management» и жизненные цели. Формулирование целей: SMART-критерии. SMART-цели и надцели: две стратегии целедостижения. «Воронка

шагов» и «Веер возможностей». Стратегическая картонка как инструмент стратегического целеполагания. Ключевые области жизни: определение. Цели и ключевые области жизни. Карта ключевых областей жизни.

Тема 2. Хронометраж. Особенности времени как ресурса. Хронофаги.

Особенности времени как ресурса. Поглотители времени: определение понятия, основные виды поглотителей. Способы минимизации неэффективных расходов времени. Определение понятия, суть и задачи хронометража. Техника полного хронометража. Техника сокращенного хронометража. Анализ личной эффективности на основе данных хронокарты. Классификация расходов времени.

Семинар 3. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени. Определение понятия, суть, задачи. Анализ личной эффективности. Классификация расходов времени. Самоконтроль процесса деятельности и результатов. Контроль процессов и результатов. Контроль дня (самоконтроль). Принятие решений о приоритетах.

Семинар 4. Значение, особенности и виды принимаемых решений. Методы принятия решений. Принцип Парето как основа принятия собственных решений. Выявление приоритетов с помощью анализа АБВ 212. Реализация решений на основе принципа Эйзенхауэра

Тема 3. Планирование. Планирование личного и рабочего времени. Планирование отдыха.

Неоднородность времени: линейное и нелинейное время. Два типа задач. Определение понятия контекст. Основные типы контекстов. Определение понятия и задачи контекстного планирования. Техника контекстного планирования. Инструменты контекстного планирования. Планирование дня. Три типа ежедневных задач: жесткие, гибкие, бюджетируемые. Алгоритм планирования ежедневных задач разного типа.

Семинар 5. Метод структурированного внимания. Планирование на основе метода структурированного внимания. Горизонты планирования. Результато-ориентированное планирование (формула эффективной постановки задач). Результато-ориентированность и конкретизированность задач: различия, области применения.

Семинар 6. Планирование личной работы руководителя. Виды времени. Время как невосполнимый ресурс. Индивидуальный фонд времени и его структура. Фонд времени организации (подразделения). Значение фактора времени. Принципы эффективного использования времени. Правила личной организованности и самодисциплины. Истоки эффективного управления временем. План и распорядок рабочего дня.

Тема 4. Эффективный обзор задач в тайм-менеджменте

Суть обзора задач в тайм-менеджменте. Основные понятия и определения. Инструменты создания обзора задач: особенности и

преимущества каждой группы инструментов. Контрольные списки. Двухмерные графики.

Технология майнд-менеджмент с использованием интеллект-карт для создания эффективного обзора задач. Области применения технологии майнд-менеджмент. Управленческая полезность применения инструментов создания обзора задач.

Семинар 7. Сущность обзора задач в тайм-менеджменте, основные понятия и определения. Инструменты создания обзора. Контрольные списки. Двумерные графики как инструмент планирования и контроля в тайм-менеджменте. Древовидные карты.

Семинар 8. Инвентаризация и анализ времени. Методы инвентаризации и анализа личного времени. Алгоритм инвентаризации и анализа времени: 7 подготовка к инвентаризации, проведение инвентаризации, анализ времени, изменение стратегии/способов управления временем. Поточная карта, поточная диаграмма как методы оптимизации организационного времени. Категории временных затрат. Категории временных затрат менеджера. Хронокарта Гастева. Ментальные карты помех. Результаты инвентаризации времени.

Тема 5. Приоритеты. Матрица Эйзенхауэра. ABC- анализ. Определение, суть расстановки приоритетов в тайм-менеджменте.

Методы расстановки приоритетов. Основные способы и методы расстановки приоритетов: матрица Эйзенхауэра, матрица многокритериальной оценки, критерии приоритетности. Способ попарного сравнения для расстановки приоритетов. Расстановка приоритетов в ежедневных задачах с помощью многокритериальной оценки.

Семинар 9. Определение приоритетности долгосрочных целей, определение приоритетности текущих задач. Правило Парето.

Семинар 10. Определение, сущность расстановки приоритетов в таймменеджменте. Основные способы и методы расстановки приоритетов. Определение приоритетности долгосрочных целей и текущих задач. Использование принципа Парето при организации планирования личного времени. Стратегии отказа. Приоретизация задач на этапе учета расходов времени.

Тема 6. Самомотивация. Распределение рабочей нагрузки

Грамотное распределение рабочей нагрузки. Правила организации эффективного отдыха. Эффективный сон. Самонастройка на решение задач: методы, способы. Эффективное решение больших трудоемких задач. Техника работы с задачами — «слонами». Использование СМАРТ-критериев для подзадач. Решение мелких неприятных задач.

Семинар 11. Целеполагание и процесс достижения цели. Свойства целей. Поиск и формулировка целей. SMART-технология постановки целей (по Д. Доурдэну). Проектная система постановки целей (по Г. Архангельскому). Алгоритм и методы целеполагания

Семинар 12. Ситуационный анализ (по Л. Зайверту). Постановка целей: от общего - к частному. «Золотые» пропорции планирования времени. Система планов.

Тема 7. Корпоративный тайм-менеджмент

Делегирование полномочий. Основы делегирования. Основные цели и ситуации делегирования. Преимущества и недостатки делегирования полномочий. Диагностика и аттестация ТМ-навыков: методика. Корпоративные ТМ- стандарты.

Семинар 13. Система планирования личного труда руководителя. Техника планирования личного времени руководителя. Типичные ошибки руководителей. Методы учета и анализа использования времени руководителя. Методы рационализации личного труда руководителя.

Семинар 14. Анализ информационных потоков. Работа над текстом. Время почты. Записная книжка руководителя. Телефонное время. Служебная командировка. Эффективность от наделения полномочиями. Противодействие информационному прессингу. Определение контрольных точек.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

нет.

4.2 Основная литература

1. Тайм-менеджмент: учебно-методическое пособие / составитель Ю. И. Авадэни, Е. А. Байда. — Омск: СибАДИ, 2023. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339110 (дата обращения: 30.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3 Дополнительная литература

1. Мельникова, Е. В. Теория менеджмента: учебное пособие / Е. В. Мельникова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 104 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330131 (дата обращения: 30.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

ЭОР не разработан.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License Лицензия № 61984042 Договор № 08-05/13 от 03.06.2013 Акт приема-передачи №961, Акт приема-передачи № 385
- 2. Операционная система, Windows 7 (или ниже) MicrosoftOpenLicense –Лицензия № 61984214, 61984216, 61984217, 61984219, 61984213, 61984218, 61984215; Договор № 08-05/13 от 03.06.2013 Акт приема-передачи № 961

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- <u>http://www.gov.ru</u> Сервер органов государственной власти Российской Федерации.
- <u>http://www.mos.ru</u> Официальный сервер Правительства Москвы.
- <u>http://www.garant.ru</u>
 комментариями.
- <u>http://www.gks.ru</u> Федеральная служба государственной статистики.
- http://www.rg.ru Российская газета.
- <u>http://www.rbc.ru</u> РБК (РосБизнесКонсалтинг).
- http://www.businesspress.ru Деловая пресса.

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аудитории для лекционных и семинарских занятий общего фонда: столы учебные со скамьями, аудиторная доска, переносной мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук). Рабочее место преподавателя: стол, стул.

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.

Текущий контроль (осуществляется лектором и преподавателем): правильность ответов на вопросы по пройденным темам; оценка существующих мнений и подходов к решению конкретных задач; подготовка эссе; промежуточное тестирование по отдельным разделам дисциплины.

При выполнении текущего контроля возможно использование тестового материала. Образцы контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля приведены в приложении. При реализации

программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Все материалы размещаются в СДО Московского Политеха (https://online.mospolytech.ru/).

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Лекция — систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера. При подготовке лекции преподаватель руководствуется рабочей программой дисциплины. В процессе лекций рекомендуется вести конспект, что позволит впоследствии вспомнить изученный учебный материал, дополнить содержание при самостоятельной работе с литературой.

Следует также обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Выводы по лекции подытоживают размышления преподавателя по учебным вопросам. Преподаватель приводит список используемых и рекомендуемых источников для изучения конкретной темы. В конце лекции обучающиеся имеют возможность задать вопросы преподавателю по теме лекции. При чтении лекций по дисциплине могут использоваться электронные мультимедийные презентации.

Методические указания для обучающихся при работе на семинаре.

Семинары реализуются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательном изучении тем дисциплины. В ходе подготовки к семинарам обучающемуся рекомендуется изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Рекомендуется также дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар.

Поскольку активность обучающегося на семинарских занятиях является предметом контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к семинарским занятиям требует ответственного отношения. На интерактивных занятиях студенты должны проявлять активность.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины. Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем по определяется учебным планом. При самостоятельной работе студент взаимодействует с рекомендованными материалами при участии преподавателя в виде консультаций. Электронно-библиотечной система (электронная библиотека) университета обеспечивает возможность индивидуального доступа каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, они будут обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Методические рекомендации по составлению презентаций.

Презентация (от английского слова - представление) — это набор цветных картинок-слайдов на определенную тему, который хранится в файле специального формата с расширением РР. Термин «презентация» (иногда говорят «слайд-фильм») связывают, прежде всего, с информационными и рекламными функциями картинок, которые рассчитаны на определенную категорию зрителей (пользователей).

Мультимедийная компьютерная презентация – это:

- динамический синтез текста, изображения, звука;
- самые современные программные технологии интерфейса;
- интерактивный контакт докладчика с демонстрационным материалом;
- мобильность и компактность информационных носителей и оборудования;
- способность к обновлению, дополнению и адаптации информации;
 - невысокая стоимость.

Правила оформления компьютерных презентаций

Общие правила дизайна

Многие дизайнеры утверждают, что законов и правил в дизайне нет. Есть советы, рекомендации, приемы. Дизайн, как всякий вид творчества, искусства, как всякий способ одних людей общаться с другими, как язык, как мысль — обойдет любые правила и законы.

Однако, можно привести определенные рекомендации, которые следует соблюдать, во всяком случае, начинающим дизайнерам, до тех пор, пока они не почувствуют в себе силу и уверенность сочинять собственные правила и рекомендации.

Правила шрифтового оформления:

• Шрифты с засечками читаются легче, чем гротески (шрифты без засечек);

- Для основного текста не рекомендуется использовать прописные буквы.
- Шрифтовой контраст можно создать посредством: размера шрифта, толщины шрифта, начертания, формы, направления и цвета.
 - Правила выбора цветовой гаммы.
- Цветовая гамма должна состоять не более чем из двух-трех цветов.
 - Существуют не сочетаемые комбинации цветов.
 - Черный цвет имеет негативный (мрачный) подтекст.
- Белый текст на черном фоне читается плохо (инверсия плохо читается).

Рекомендации по дизайну презентации

Чтобы презентация хорошо воспринималась слушателями и не вызывала отрицательных эмоций (подсознательных или вполне осознанных), необходимо соблюдать правила ее оформления.

Презентация предполагает сочетание информации различных типов: текста, графических изображений, музыкальных и звуковых эффектов, анимации и видеофрагментов. Поэтому необходимо учитывать специфику комбинирования фрагментов информации различных типов. Кроме того, оформление и демонстрация каждого из перечисленных типов информации также подчиняется определенным правилам. Так, например, для текстовой информации важен выбор шрифта, для графической — яркость наилучшего насыщенность цвета, ДЛЯ ИХ совместного восприятия необходимо оптимальное взаиморасположение на слайде.

Рассмотрим рекомендации по оформлению и представлению на экране материалов различного вида.

Оформление текстовой информации:

- размер шрифта: 24–54 пункта (заголовок), 18–36 пунктов (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Оформление графической информации:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;

- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
- если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.

Содержание и расположение информационных блоков на слайде:

- информационных блоков не должно быть слишком много (3-6);
- рекомендуемый размер одного информационного блока не более 1/2 размера слайда;
- желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга;
- ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить;
- информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки слева направо;
- наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда;
- логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

Помимо правильного расположения текстовых блоков, нужно не забывать и об их содержании — тексте. В нем ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок. Также следует учитывать общие правила оформления текста.

После создания презентации и ее оформления, необходимо отрепетировать ее показ и свое выступление, проверить, как будет выглядеть презентация в целом (на экране компьютера или проекционном экране), насколько скоро и адекватно она воспринимается из разных мест аудитории, при разном освещении, шумовом сопровождении, в обстановке, максимально приближенной к реальным условиям выступления.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

КОМПЕТЕНЦ ИИ ИНДЕКС ФОРМУЛИ- РОВКА	•	Технолог ия формиро вания компете нций	оценочно	Степени уровней освоения компетенций
УК-6. Способен	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы	семинар	ДС,	Базовый
выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе оценки требований рынка	занятия	Э	уровень: технологии управления
жизни достижения	труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений			

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

В процессе освоения образовательной программы компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на							
основе принципов	образования в течени	ие всей жизни достижения	и поставленной				
Показатель	Критерии оценивания						
Показатель	2	3 4		5			
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
инструменты и	демонстрирует	демонстрирует неполное	демонстрирует	демонстрирует			
методы	полное отсутствие	соответствие следующих	частичное соответствие	полное			
управления	управления или недостаточное знаний: инструменты и следующих знаний: соответствие						
временем при соответствие методы управления инструменты и следующих							
выполнении конкретных задач, следующих знаний: временем при методы управления знаний:							

	I			
проектов,	инструменты и	выполнении	временем при	инструменты и
при достижении	методы	конкретных задач,	выполнении	методы
поставленных	управления	проектов,	конкретных задач,	управления
целей	временем при	при достижении	проектов,	временем при
	выполнении	поставленных целей	при достижении	выполнении
		Допускаются	поставленных целей	
	конкретных задач,	значительные ошибки,		конкретных
	проектов,	проявляется	Но допускаются незначительные ошибки,	задач,
	при достижении	недостаточность знаний,	неточности, затруднения	проектов,
	поставленных	по ряду показателей,	при аналитических	при
	целей	обучающийся	операциях.	достижении
		испытывает	операциях.	поставленных
		значительные		целей
		затруднения при		Свободно
		оперировании знаниями		оперирует
		при их переносе на		приобретенными
		новые ситуации.		знаниями.
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
использовать	умеет или в	демонстрирует неполное	демонстрирует	демонстрирует
приоритеты	недостаточной	соответствие следующих	частичное соответствие	полное
собственной	степени умеет	умений: различать и	следующих умений:	соответствие
деятельности,	различать	использовать приоритеты	различать проектную и	следующих
личностного	использовать	собственной	процессную	умений:
развития и	приоритеты	деятельности,	деятельность; выделять	различать
профессиональног	собственной	личностного	использовать	использовать
о роста	деятельности,	развития и	приоритеты	приоритеты
	личностного	профессионального роста	собственной	собственной
	развития и	Допускаются	деятельности,	деятельности,
	профессионального	значительные ошибки,	личностного	личностного
	роста	проявляется	развития и	развития и
		недостаточность умений, по ряду показателей,	профессионального роста. Умения освоены,	профессиональн ого роста.
		обучающийся	но допускаются	Свободно
		испытывает	незначительные ошибки,	оперирует
		значительные	неточности, затруднения	приобретенными
		затруднения при	при аналитических	умениями,
		оперировании умениями	операциях, переносе	применяет их в
		при их переносе на	умений на новые,	ситуациях
		новые ситуации.	нестандартные ситуации.	повышенной
				сложности.
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся
методами	владеет или в	методами	построения	владеет
построения	недостаточной	построения	профессиональной	методами
профессиональной	степени владеет	профессиональной	карьеры и	построения
карьеры и	методами	карьеры и	определению стратегии	профессиональн
определению	построения	определению стратегии	профессионального	ой карьеры и
стратегии	профессиональной	профессионального	развития на основе	определению
профессиональног	карьеры и	развития на основе	оценки требований	стратегии
о развития на основе	определению стратегии	оценки требований	рынка труда, предложений рынка	профессиональн ого развития на
оценки	профессионального	рынка труда, предложений рынка	предложении рынка образовательных	ого развития на основе
требований рынка	развития на основе	образовательных	услуг и с учетом	оценки
труда,	оценки требований	услуг и с учетом	личностных	требований
предложений	рынка труда,	личностных	возможностей и	рынка труда,
рынка	предложений рынка	возможностей и	предпочтений	предложений
образовательных	образовательных	предпочтений	но допускаются	рынка
услуг и с учетом	услуг и с учетом	допускаются	незначительные ошибки,	образовательных
личностных	личностных	значительные ошибки,	неточности, затруднения	услуг и с учетом
возможностей и	возможностей и	проявляется	при аналитических	личностных
предпочтений	предпочтений	недостаточность	операциях, переносе	возможностей и
		владения навыками по	умений на новые,	предпочтений

ряду показателей.	нестандартные ситуации.	свободно
		применяет
		полученные
		навыки в
		ситуациях
		повышенной
		сложности.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Итоговая аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К итоговой аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Управление продажами и взаимоотношениями с клиентами»

Шкала оценивани я	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3. Оценочные средства по дисциплине ««Менеджмент распределенных сообществ»»

No	Наименован ие	Краткая характеристика оценочного	Представление оценочного
OC	оценочного средства	средства	средства в ФОС
1	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
2	Зачет (3)	Итоговая форма оценки знаний. В высших учебных заведениях проводятся во время экзаменационных сессий.	Контрольные вопросы к зачету
4	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

7.3.1. Текущий контроль

Темы докладов по дисциплине «Тайм менеджмент»

(формирование компетенции УК-6)

- 1. История становления тайм-менеджмента в России.
- 2.Тайм-менеджмент, его значение в планировании работы.
- 3.Поглотители времени. Способы минимизации неэффективных расходов времени.
- 4. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени.
- 5. Анализ личной эффективности. Классификация расходов времени.
- 6. Контекстное планирование.
- 7. Метод структурированного внимания и горизонты планирования.
- 8. Система планирования на основе метода структурированного внимания.
- 9. Суть обзора задач в тайм-менеджменте, инструменты создания обзора.
- 10. Расстановка приоритетов в тайм-менеджменте.
- 11.3акон Парето. Использование принципа 80/20 при организации планирования личного времени.
 - 12.АВС-хронометраж. Приоритезация задач на этапе учета расходов времени.
 - 13. Грамотное распределение рабочей нагрузки как основа успеха и эффективной работы.

- 14. Работоспособность человека и биоритмы. Влияние суточных ритмов на распределение рабочей нагрузки.
 - 15. Правила организации эффективного отдыха.
 - 16. Методы самонастройки на решение задач.
 - 17. Самомотивация как эффективное решение больших трудоемких задач.
 - 18. Лень и повышение личной эффективности.
 - 19. Корпоративный тайм-менеджмент.
 - 20. Корпоративные ТМ-стандарты.
 - 21. Гибкое и жесткое планирование времени на MSOutlook.
 - 22. Базовые навыки тайм-менеджмента.
 - 23. Причины неэффективности в организации личного времени.
 - 24. Принципы текущего планирования.
 - 25.«Матрица Эйзенхауэра».
 - 26. Многозадачность как инструмент менеджмента.
 - 27. Преимущества и основные принципы делегирования.

Критерии оценки доклада

No	Критерий	Оценка					
		ОТЛ.	xop.	удовл.	неудовл.		
1	Структура доклада	В докладе присутствуют смысловые части, сбалансированны е по объему	В докладе присутствуют три смысловые части, несбалансированные по объему	Одна из смысловых частей в докладе отсутствует	В докладе не прослеживается наличие смысловых частей		
2	Содержание доклада	Содержание отражает суть рассматриваем ой проблемы и основные полученные результаты	Содержание не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы или основные полученные результаты	Содержание не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы и основные полученные результаты	Содержание не отражает суть рассматриваемо й проблемы или основные полученные результаты		
3	Владение материалом	Студент полностью владеет излагаемым материалом, ориентируется в проблеме, свободно отвечает на вопросы	Студент владеет излагаемым материалом, ориентируется в проблеме, затрудняется в ответах на некоторые вопросы	Студент недостаточно свободно владеет излагаемым материалом, слабо ориентируется в проблеме	Студент не владеет излагаемым материалом, слабо ориентируется в проблеме		
4	Соответстви е теме	Изложенный материал полностью	Изложенный материал содержит элементы, не	В изложенном материале присутствует	Изложенный материал в незначительной		

соответствует заявленной теме	соответствующие теме	большое количество	степени
		элементов, не имеющих отношение к теме	теме

7.3.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету по дисциплине «Тайм менеджмент» (формирование компетенции УК-6)

- 1. Понятие и сущность тайм-менеджмента
- 2. Трудности использования и распределения рабочего времени
- 3. Внешние причины дефицита времени
- 4. Внутренние причины дефицита времени
- 5. «Поглотители» времени в тайм-менеджменте
- 6. Проактивный и реактивный подходы к жизни
- 7. Инструменты контекстного планирования
- 8. Правила организации рабочего дня
- 9. Расстановка приоритетов в тайм-менеджменте
- 10. Результато-ориентированное планирование
- 11. Этапы контроля
- 12. Этапы планирования
- 13. Матрица Эйзенхауэра
- 14. Правило Парето
- 15. Хронометраж. Ключевые показатели техники хронометража
- 16. Взаимно поддерживающие цели
- 17. Внешние ограничения цели
- 18. Внутренние ограничения цели
- 19. Контекстное планирование
- 20. Типичные затруднения ведения хронометража и способы их преодоления
 - 21. Важность делегирования полномочий
 - 22. Пределы делегирования
 - 23. Какую работу стоит делегировать
 - 24. Препятствия делегирования
 - 25. Достоинства делегирования
 - 26. Необходимость корпоративного внедрения тайм-менеджмента
 - 27. Корпоративные стандарты тайм-менеджмента
 - 28. Стили руководства
 - 29. Структура взаимодействия с коллегами
 - 30. Баланс сильных и слабых сторон