Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор **Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования**

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 26.06.2025 11:32:12

Уникальный программный ключ: ПСИХО ЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f3415



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Цифровые сервисы в сфере менеджмента

направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль подготовки: Экономика и управление организацией

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

Очная, очно-заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента»

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК - 5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ИОПК-5.1. Использует для решения профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства ИОПК-5.2. Формирует управленческие решения на основе интеллектуального анализа больших массивов данных

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.36 «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» составляет 7 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Dura vivofino il noforma	Всего	Семе	естры
Вид учебной работы	часов	5	6
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе:	-	-	-
Лекции	72	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	108	54	54
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Контрольная работа	18	9	9
Подготовка к практическим занятиям	72	36	36
Тестирование	18	9	9
Вид промежуточной аттестации – зачет, экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость час / зач. ед.	252/7		-

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Davi vivogivo v nogomi v	Всего	Семе	естры
Вид учебной работы	часов	5	6
Аудиторные занятия (всего)	60	28	32
В том числе:	-	-	-
Лекции	30	14	16
Практические занятия (ПЗ)	30	14	16
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	156	80	76
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Контрольная работа	18	9	9
Подготовка к практическим занятиям	120	62	58
Тестирование	18	9	9
Вид промежуточной аттестации – зачет, экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость час / зач. ед.	252/7		-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Очная форма обучения

Nº	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	самостояте	учебных занятий, льную работу обуч	*	
п/п	Дисциплины	Всего	Контак	тная работа практические	Самостоятель- ная работа	
		Decro	лекции	занятия	обучающихся	
1.	Тема 1. Теоретические основы использования цифровых сервисов в менеджменте	16	5	4	7	
2.	Тема 2. Цифровизация управления организацией	14	5	2	7	
3.	Тема 3. Цифровая зрелость организации и методы ее оценки	14	5	2	7	
4.	Тема 4. Облачные технологии	16	5	4	7	
5.	Тема 5. Платформенные технологии	15	5	2	8	

№	Раздел/тема	Общая рудоёмкость		учебных занятий, ельную работу обу	
п/п	Дисциплины	Отрудс	Контан	стная работа	Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
6.	Тема 6. Технология блокчейн и ее применение в менеджменте	15	5	2	8
7.	Тема 7. Технологии дополненной и смешанной реальности	15	5	2	8
8.			5	2	8
9.			5	2	8
10.	Тема 10. Машинное обучение	15	5	2	8
11.	·		5	4	8
12.			5	4	8
13. Тема 13. Форсайт как способ долгосрочного прогнозирования в условиях цифровой трансформации.		16	6	2	8
14.	Тема 14. Цифровые двойники организации	16	6	2	8
Bcer	1	216	72	36	108
	амен	36	-	-	-
Итого		252	72	36	108

Очно-заочная форма обучения

	O mo-sao man wopina ooy tennn							
№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая доёмкость		включая нающихся, час				
11/11	Anedimini	тр	лекции практические занятия		Самостоятель-			
		15			ная работа обучающихся			
1	Тема 1. Теоретические	15	2	2	11			
	основы использования							

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость		Виды учебных занятий, включая амостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Дисциплины	Оруд	Контактная работа		-	
		15	лекции	практические занятия	Самостоятель- ная работа обучающихся	
	цифровых сервисов в иенеджменте					
I I	Гема 2. Цифровизация /правления организацией	15	2	2	11	
3	Гема 3. Цифровая врелость организации и методы ее оценки	15	2	2	11	
	Гема 4. Облачные гехнологии	15	2	2	11	
	Гема 5. Платформенные гехнологии	15	2	2	11	
6	Гема 6. Технология блокчейн и ее применение в менеджменте	15	2	2	11	
2 7	Гема 7. Технологии дополненной и смешанной реальности	16	3	2	11	
2 7	Гема 8. Базы данных в современном менеджменте	15	2	2	11	
I	Гема 9. Большие данные и их роль в принятии решений	15	2	2	11	
2 7	Гема 10. Машинное обучение	15	2	2	11	
2 7 14	Гема 11. Искусственный интеллект, его возможности для задач лравления организацией.	16	2	3	11	
I	Гема 12. Использование цифровых технологий в планировании и прогнозировании	16	3	2	11	
2 7	Гема 13. Форсайт как способ долгосрочного прогнозирования в условиях цифровой грансформации.	17	2	3	12	
2 7	Гема 14. Цифровые цвойники организации	16	2	2	12	
Всего	·	216	30	30	156	
Экзам		36	-	-	-	
Итого		252	20	20	156	

4.2. Содержание разделов дисциплины

1 семестр:

Тема 1. Теоретические основы использования цифровых сервисов в менеджменте

Использование цифровых сервисов как необходимое условие современного менеджмента. Цифровизация управления. Цифровая культура компании. Сквозные технологии в цифровой экономике. Роль сквозных технологий в цифровизации управления

Тема 2. Цифровизация управления организацией

Изменения подхода к управлению в условиях цифровой трансформации. Цифровая трансформация, ее основные этапы. Основные направления цифровизации управления организацией. Цифровые бизнес-модели.

Тема 3. Цифровая зрелость организации и методы ее оценки

Сущность и содержание понятия «цифровая зрелость» организации. Цели и задачи оценки цифровой зрелости. Методики оценки цифровой зрелости.

Тема 4. Облачные технологии

Сущность облачных технологий. Использование облачных технологий в современном менеджменте. Облачные системы хранения. Облачные вычисления. Достоинства и недостатки облачных технологий

Тема 5. Платформенные технологии

Сущность платформенных технологий. Он-лайн платформы как инструмент цифровой экономики. Достоинства он-лайн платформ. Примеры бизнес-моделей, основанных на использовании он-лайн платформ. Опасность монополизации.

Тема 6. Технология блокчейн и ее применение в менеджменте

Сущность технологии блокчейн. Криптовалюта и ее значение для развития цифровой экономики.

Смартконтракты. Виды смартконтрактов. Правовые и нормативные основы применения смартконтрактов. Область применения смартконтрактов.

Тема 7. Технологии дополненной и смешанной реальности

Сущность технологий дополненной реальности. Применение технологий дополненной реальности в бизнесе.

Сущность технологий смешанной реальности. Применение технологий смешанной реальности в менеджменте.

2 семестр

Тема 8. Базы данных в современном менеджменте

Сущность и виды баз данных. Структура баз данных. Основные принципы построения баз данных. Программное обеспечение для работы с базами данных. Варианты использования баз данных в современном управлении.

Тема 9. Большие данные и их роль в принятии решений

Данные в менеджменте – как основа принятия решений. Сущность и понятие больших данных. Анализ больших данных. Принципы анализа больших данных. Методы, используемы для обработки больших данных

Тема 10. Машинное обучение

Сущность и содержание машинного обучения. Цели и задачи машинного обучения. Принципы и методы машинного обучения. Нейронные сети.

Тема 11. Искусственный интеллект, его возможности для задач управления организацией.

Сущность и содержание понятия «искусственный интеллект». Области применения искусственного интеллекта в менеджменте. Преимущества и недостатки применения искусственного интеллекта в менеджменте.

Тема 12. Использование цифровых технологий в планировании и прогнозировании

Планирование и прогнозирования в условиях использования больших данных. Программы планирования и прогнозирования в менеджменте.

Использование компьютерного моделирования для планирования и прогнозирования.

Тема 13. Форсайт как способ долгосрочного прогнозирования в условиях цифровой трансформации.

Сущность и содержания понятия «форсайт». Форсайт, его виды и основные принципы. Методы форсайта.

Тема 14. Цифровые двойники организации

Сущность и виды цифровых двойников. Назначение цифровых двойников. Возможности применения цифровых двойников для управления организацией.

Интернет вещей и его использование в управлении.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия Очная форма обучения

1 семестр

Занятие 1. Анализ возможностей использования цифровых сервисов в менеджменте

Занятие 2. Цифровизация управления организацией

Занятие 3. Оценка цифровой зрелости организации.

Занятие 4. Облачные технологии

Занятие 5. Анализ бизнес-моделей на основе он-лайн платформ

Занятие 6. Технология блокчейн и ее применение в менеджменте

Занятие 7. Технологии дополненной и смешанной реальности

2 семестр

Занятие 8. Базы данных в современном менеджменте

Занятие 9. Большие данные и их роль в принятии решений

Занятие 10. Машинное обучение и его роль в автоматизации процессов управления

Занятие 11. Искусственный интеллект, его возможности для задач управления организацией.

Занятие 12. Использование цифровых технологий в планировании и прогнозировании

Занятие 13. Форсайт как способ долгосрочного прогнозирования в условиях цифровой трансформации.

Занятие 14. Цифровые двойники организации: анализ возможностей применения

Очно-заочная форма обучения

1 семестр

Занятие 1. Цифровизация управления организацией

Занятие 2. Оценка цифровой зрелости организации.

Занятие 3. Облачные технологии

Занятие 4. Технология блокчейн и ее применение в менеджменте

Занятие 5. Технологии дополненной и смешанной реальности

2 семестр

Занятие 6. Базы данных в современном менеджменте

Занятие 7. Машинное обучение и его роль в автоматизации процессов управления Занятие 8. Искусственный интеллект, его возможности для задач управления организацией.

Занятие 9. Использование цифровых технологий в планировании и прогнозировании Занятие 10. Форсайт как способ долгосрочного прогнозирования в условиях цифровой трансформации.

Занятие 11. Цифровые двойники организации: анализ возможностей применения

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Информационные технологии в менеджменте: базовый блок: учебное пособие: [16+] / сост. А. В. Мухачева, О. И. Лузгарева, Т. А. Кузнецова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. 226 с.: ил. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600380
- 2. Информационные технологии в менеджменте: профессиональный блок: учебное пособие: [16+] / сост. А. В. Мухачева, О. И. Лузгарева, И. В. Донова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. 218 с.: ил., схем., табл. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573541
- 3. Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. 83 с. : схем.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016

5.2. Дополнительная литература

- 1. Гущин, А. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие : [16+] / А. Н. Гущин. 2-е изд., доп. и перераб. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 112 с. : ил., табл. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482517
- 2. Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие : [16+] / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 136 с. : ил., табл. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574788
- 3. Кияев, В. ИТ в современном менеджменте : практическое пособие : [16+] / В. Кияев, О. Граничин. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 192 с. : ил. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429049

5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 2. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.
- 3. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru
- 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 7. Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент» http://www.ecsocman.edu.ru
- 8. Официальный сайт Министерства Финансов РФ http://www.minfin.ru/

- 9. Сайт Центрального Банка России http://www.cbr.ru
- 10. Интернет-страница группы «Московская Биржа» http://www.micex.ru/
- 11. Рейтинговое агентство Эксперт PA https://raexpert.ru
- 12. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория информационных технологий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет».
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» является дисциплиной, формирующей у обучающихся частично компетенцию ОПК-5. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 38.03.02 Менеджмент.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» представлена в составе Φ OC по дисциплине в п 8 рабочей программы.

Примерные варианты тестовых заданий и контрольных работ для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине также представлены в п 8 рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Цифровые сервисы в сфере менеджмента», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для

знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» осуществляется в следующих формах:

- анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых расчетных задач по темам;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативноправовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Цифровые сервисы в сфере менеджмента» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в п 8 рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

	Код и	Индикаторы достижения		Этапы
H	наименование	компетенции	Форма	формирования
1	компетенций		контроля	(разделы
				дисциплины)
ОΠ	ІК - 5. Способен	ИОПК-5.1. Использует для		
исп	пользовать при	решения профессиональных		
per	шении	задач современные	Промежуточный	
про	офессиональных	информационные	контроль:	
	ач современные	технологии и программные	экзамен	
ИНО	формационные	средства	Текущий	
тех	хнологии и	ИОПК-5.2. Формирует	контроль:	
про	ограммные	управленческие решения на	опрос на	Темы 1-14
cpe	едства, включая	основе интеллектуального	практических	
упр	равление	анализа больших массивов	занятиях;	
кру	упными	данных	контрольная	
мас	ссивами данных		работа	
ИИ	IX		тестирование	
ИНТ	геллектуальный			
ана	ализ			

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает

ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

- **«5» (отлично):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«4» (хорошо):** задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«3» (удовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2»** (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней

сформированности компетенций по дисциплине:

сформированности компетенции по дисциплине.				
Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение		
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы		
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы		
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично		
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы		

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

Примеры задач и практических ситуаций для рассмотрения на практических занятиях. Задание 1

Выбрать любую организацию, которую знаете как потребитель (например, Университет, школа, магазин).

1. Описать:

- Какие цифровые функции в ней уже используются? (например, электронный документооборот, продажи через интернет и т.д.)
- Какие функции/направления в настоящее время могли бы использовать 3.ся? (не менее 5-6)
- 2. Сделать SWOT-анализ, выделив сильные, слабые стороны, возможности и угрозы организации, связанные с цифровизацией. Построить матрицу SWOT-анализа.

Таблица – Матрица SWOT-анализа

Сильные стороны	Слабые стороны
Возможности	Угрозы

3. Опишите, как угрозы могут повлиять на деятельность организации, если она ничего не предпримет.

Задание 2

Используя канву бизнес-модели Остервальдера построить бизнес-модель любого бизнеса (можно работать в парах). В качестве примера можно ориентироваться на приведенный ниже рис. 1.

Таблица 1. Канва бизнес-модели Остервальдера

Ī	Ключе	Ключе		Ценност	Взаимоотно	Потребител
	вые партнеры	вые виды	I	ное	шение с	ьские сегменты
		деятельности	предл	южение	заказчиками	
		Источн			Каналы	
		ики ресурсов				
	Структура затрат			И	сточники доходов	•

Вопросы для обсуждения на практических занятиях:

- 1. Какие возможности для цифровизации менеджмента Вы видите?
- 2. Что такое цифровые сервисы менеджмента?
- 3. В чем отличие в практиках управления до цифровой трансформации и после?
- 4. Что такое цифровая культура организации?
- 5. Что такое «сквозные технологии цифровой трансформации» и какова их роль в цифровизации управления организацией
- 6. Что такое цифровые бизнес-модели?
- 7. Каковы основные направления цифровизации управления организацией?
- 8. Для чего оценивается цифровая зрелость организации?
- 9. В чем достоинства и недостатки разных методик оценки цифровой зрелости организаций?
- 10. Что такое облачные технологии и какова их роль в современном менеджменте?
- 11. Что такое платформенные технологии?

- 12. Приведите достоинства и недостатки он-лайн платформ как инструмента цифровой экономики.
- 13. Что такое технология блокчейн и каковы основные направления ее принменения в менеджменте?
- 14. В чем плюсы и минусы использования смартконтрактов в менеджменте?
- 15. Каковы перспективы использования технологий дополненной и смешанной реальности?
- 16. Что такое базы данных и в чем их отличие от больших данных?
- 17. Какова область применения баз данных в практике работы и управления организацией?
- 18. Что такое большие данные?
- 19. Почему анализ больших данных становится основой для принятия решений в современных практиках управления?
- 20. Каковы цели и задачи машинного обучения?
- 21. Что такое искусственный интеллект?
- 22. Какова роль искусственного интеллекта в современных практиках управления?
- 23. В чем достоинства и недостатки применения технологии искусственного интеллекта?
- 24. Какие цифровые технологии могут использоваться для планирования и прогнозирования?
- 25. Опишите достоинства и недостатки компьютерного моделирования для планирования и прогнозирования.
- 26. Что такое «форсайт»?
- 27. Какие методы форсайта используются в настоящее время?
- 28. Что такое «цифровые двойники»?
- 29. Какие технологии используются для реализации цифровых двойников?
- 30. Каковы возможности применения цифровых двойников?

8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

Примерные вопросы для проведения контрольной работы

- 1. Что такое цифровизация управления?
- 2. Что такое цифровая культура компании?
- 3. Приведите примеры «сквозных» технологий?
- 4. Как меняется подход к управлению в условиях цифровой трансформации?
- 5. Что такое цифровые бизнес-модели?
- 6. Раскройте понятие цифровой зрелости организации.
- 7. Назовите методики цифровой зрелости.
- 8. Что такое облачные технологии?
- 9. Назовите виды облачных технологий.
- 10. Что такое платформенные технологии?
- 11. Перечислите достоинства и недостатки использования он-лайн платформ в бизнесе.
- 12. В чем сущность технологии блокчейн?
- 13. Что такое смартконтракты?
- 14. Что такое технологии смешанной и дополненной реальности?
- 15. Что такое базы данных?
- 16. Назовите области применения баз данных в менеджменте.
- 17. Охарактеризуйте понятие «большие данные» и назовите его признаки.
- 18. Перечислите методы, ипользуемые для анализа больших данных.
- 19. Что такое машинное обучение?
- 20. Раскройте принципы и методы машинного обучения.
- 21. Что такое искусственный интеллект?
- 22. Какие методы могут применяться для планирования в условиях цифровой трансформации?
- 23. Что такое форсайт?
- 24. Раскройте понятие «цифровой двойник»?
- 25. Что такое Интернет вещей?

8.3.3. Текущий контроль (тестирование)

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

Примеры тестовых заданий:

- 1. Особенности современного этапа цифровой трансформации
- ~%50% создание новых бизнес-моделей
- ~%50% экспоненциальный темп развития
- ~%-100% полная роботизация всех бизнес-процессов
- ~%-100% отсутствие изменений на рынке труда
- 2. Найдите соответствие
- = цифровизация -> снижение трудоемкости бизнес-процессов и повышение качества и скорости бизнес-решений
- = автоматизация -> снижение трудоемкость бизнес-процессов
- = цифровая трансформация -> кардинальная перестройка бизнес-процессов
- 3. Элементы канвы бизнес-процессов Остервальдера
- ~%20% потребительские сегменты
- ~%20% ценностное предложение
- ~%20% ключевые партнеры
- ~%20% ключевые виды деятельности
- ~%20% источники доходов
- \sim %-100% маркетинг
- \sim %-100% менеджмент
- 4. Канва бизнес-процессов Остервальдера используется для
- = для анализа бизнес-моделей
- ~ только для анализа цифровых бизнес-моделей
- ~ для регламентации бизнес-процессов
- ~ только для анализа путей монетизации
- 5. Найдите соответствие между элементами канвы бизнес-процессов Остервальдера и ее развитием в цифровом мире
- = потребительские сегменты -> изменение паттернов потребителей, многосторонние рынки
- = партнеры -> коллаборация, совместное создание
- = каналы сбыта -> новые технологии информирования, доставки, послепродажного обслуживания
- 6. Цифровые бизнес-модели это ...
- = бизнес-модели, в основе которых лежат современные цифровые технологии
- ~ бизнес-модели, основанные на полностью цифровых услугах
- ~ традиционные бизнес-модели
- ~ бизнес-модели в которых присутствует только цифровые товары
- ~ бизнес-модели, основанные на регламентации бизнес-процессов организации
- 7. Найдите соответствие между цифровыми бизнес-моделями и их сущностью :{
- = краудфайндинг -> Способ коллективного финансирования проектов, при котором деньги на создание продукты вносят заинтересованные потребители
- = подписочная -> пользователь получает доступ к определенному контенту или услугам на определенный период
- = рекламная -> модель монетизируется за счет рекламы
- 8. Найдите соответствие между технологий цифровой трансформации и ее содержанием

- = VR -> искусственно созданный трехмерный цифровой мир, который позволяет человеку погрузиться в него полностью
- = AR -> технология добавления в поле восприятия человека виртуальной информации
- = Большие данные -> технологии обработки больших объемов неструктурированных данных 9.Найдите соответствие между технологией цифровой трансформации и ее содержанием
- = смарт-контракт -> специальный алгоритм, который обеспечивает автоматическое соблюдение условий договора или контракта
- = облачные технологии -> комплекс технологий, позволяющий хранить и обрабатывать данные удаленно, с помощью доступа в сеть интернет
- = блокчейн -> предполагает создание распределенной базы данных, блоки которой добавляются по мере совершения определенных действий и/или операций
- 10. Понятие цифровой зрелости относится к ...
- = организации, стране, сфере деятельности, региону
- ~ к компетенциям сотрудников организации
- ~ только к организации
- ~ к стране, региону

8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к зачету и экзамену)

(формирование компетенции ОПК-5., индикаторы ИОПК-5.1., ИОПК-5.2.)

Примерные вопросы к зачету

- 1. Что такое «цифровые сервисы»?
- 2. Раскройте понятие цифровизации управления.
- 3. Цифровая культура компании.
- 4. Сущность и виды сквозных технологий, их отличительные особенности.
- 5. Раскройте роль сквозных технологий в цифровизации управления.
- 6. Что такое «цифровая трансформация»?
- 7. Перечислите основные направления цифровой трансформации и назовите ее этапы.
- 8. Что такое цифровые бизнес-модели.
- 9. Раскройте основные составляющие цифровых моделей.
- 10. В чем заключается изменение подхода к управлению в условиях цифровой трансформации?
- 11. Что такое «цифровая зрелость»?
- 12. Назовите цели и задачи оценки цифровой зрелости.
- 13. Перечислите основные методики оценки цифровой зрелости.
- 14. Дайте сравнительную характеристику методикам оценки цифровой зрелости.
- 15. Что такое «облачные технологии»?
- 16. Какие виды облачных технологий Вам известны?
- 17. Что такое облачные вычисления, в чем их достоинства?
- 18. Область применения облачных технологий в менеджменте.
- 19. Что такое платформенные технологии.
- 20. Назовите особенности он-лайн платформ.
- 21. Приведите примеры бизнес-моделей, основанных на использовании он-лайн платформ и раскройте их достоинства и недостатки.
- 22. Каковы последствия активного развития он-лайн платформ для отрасли (сферы деятельности)?
- 23. Сущность и содержание технологии блокчейн.
- 24. Криптовалюта в современной цифровой экономике.
- 25. Раскройте понятие «смартконтракт».
- 26. Каковы виды и область применения сматрконтрактов?
- 27. Правовые и нормативные основы применения смартконтрактов.
- 28. Определение технологии дополненной реальности.

- 29. Особенности применения технологиий дополненной реальности в бизнесе.
- 30. Сущность и особенности применения технологий смешанной реальности.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Что такое «цифровые сервисы» в менеджменте?
- 2. Раскройте особенности цифровизации управления.
- 3. Цифровая культура компании, ее сущность и содержание
- 4. Сущность и виды сквозных технологий, их отличительные особенности.
- 5. Раскройте роль сквозных технологий в цифровизации управления.
- 6. Раскройте сущность и содержание понятия «цифровая трансформация».
- 7. Перечислите основные направления цифровой трансформации и назовите ее этапы.
- 8. Что такое цифровые бизнес-модели.
- 9. Раскройте основные составляющие цифровых моделей. Канва Остервальдера.
- 10. Охарактеризуйте подход к управлению в условиях цифровой трансформации.
- 11. Раскройте сущность и содержание понятия «цифровая зрелость».
- 12. Назовите цели и задачи оценки цифровой зрелости.
- 13. Назовите и охарактеризуйте основные методики оценки цифровой зрелости.
- 14. Оцените достоинства и недостатки основных методик оценки цифровой зрелости.
- 15. Раскройте сущность и содержание понятия «облачные технологии».
- 16. Перечислите и охарактеризуйте облачные технологии.
- 17. Что такое облачные вычисления, в чем их достоинства?
- 18. Область применения облачных технологий в менеджменте.
- 19. Раскройте сущность и содержание платформенных технологий.
- 20. Назовите признаки и основные функции он-лайн платформ.
- 21. Приведите примеры бизнес-моделей, основанных на использовании он-лайн платформ и раскройте их достоинства и недостатки.
- 22. Каковы последствия активного развития он-лайн платформ для отрасли (сферы деятельности)?
- 23. Раскройте сущность технологии блокчейн, перечислите ее достоинства, недостатки, область применения.
- 24. Криптовалюта в современной цифровой экономике.
- 25. Сущность и содержание понятия «смартконтракт».
- 26. Каковы виды и область применения сматрконтрактов?
- 27. Назовите правовые и нормативные основы применения смартконтрактов.
- 28. Определение технологии дополненной реальности.
- 29. Особенности применения технологиий дополненной реальности в бизнесе.
- 30. Сущность и особенности применения технологий смешанной реальности.
- 31. Сущность и виды баз данных.
- 32. Основные принципы построения баз данных.
- 33. Программное обеспечение для работы с базами данных, его особенности, достоинства и недостатки отдельных программ.
- 34. Охарактеризуйте особенности и область применения баз данных.
- 35. Сущность и понятие больших данных.
- 36. Виды больших данных.
- 37. Почему при цифровизации управления данные становятся основой для принятия решений?
- 38. Принципы анализа больших данных.
- 39. Методы, используемые для обработки больших данных.
- 40. Сущность и содержание машинного обучения.
- 41. Основные цели и задачи машинного обучения.
- 42. Принципы и методы машинного обучения.
- 43. Нейронные сети.
- 44. Сущность и содержание понятия «искусственный» интеллект.

- 45. Области применения искусственного интеллекта в управлении.
- 46. Преимущества и недостатки применения искусственного интеллекта в управлении.
- 47. Планирование и прогнозирование в условиях больших данных.
- 48. Возможности гибкого планирования и прогнозирования: обработка данных для принятия решений в режиме «реального времени».
- 49. Программное обеспечение для планирования и прогнозирования в менеджменте.
- 50. Использование компьютерного моделирования для планирования и прогнозирования.
- 51. Виды компьютерного моделирования, используемые для планирования и прогнозирования.
- 52. Сущность и содержание понятия «форсайт».
- 53. Виды форсайта.
- 54. Методы форсайта
- 55. Сущность и содержание понятия «цифровые двойники».
- 56. Виды цифровых двойников.
- 57. Область применения цифровых двойников.
- 58. Возможности применения цифровых двойников для управления организацией.
- 59. Сущность и содержание понятия «интернет вещей».
- 60. Возможности использования интернета вещей в управлении организацией.