

**Приложение 1 к РПД Б1.В.ДВ.05.01  
Проектирование учебных курсов в цифровой  
среде**

**44.03.04 Профессиональное обучение (по  
отраслям), направленность (профиль)  
Сервис в индустрии гостеприимства**

**Форма обучения – очная**

**Год набора - 2023**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.	Кафедра	Сервиса и туризма
2.	Направление подготовки	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
3.	Направленность (профиль)	Сервис в индустрии гостеприимства
4	Дисциплина	Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование учебных курсов в цифровой среде
5	Форма обучения	очная
6	Год набора	2023

**I. Методические рекомендации по организации работы студентов во  
время проведения лекционных и практических занятий**

**1.1 Методические рекомендации по организации работы студентов во время  
проведения лекционных занятий**

Работа с лекционным материалом – это работа с записями.

Материал лекций является алгоритмом поиска информации на заданную тему, ориентирует в проблемах и ресурсах информационных систем. Материалы лекции необходимо использовать для подготовки к практическим занятиям. В ходе лекции следует внимательно относится к тем моментам, где преподаватель указывает на основные и дополнительные источники информации: следует четко записывать данные источника, оставлять место для дополнительных комментариев, а также для того, чтобы записать аналогичный источник информации, раскрывающий данный пункт темы. В качестве дополнительной работы следует применять метод формализации записей, то есть на свободном месте создавать схемы, зафиксированного материала. Новые термины, понятия, определения следует выделять, добиваться глубокого запоминания формулировок, а также мысленно выстраивать логику связей между терминами и определениями различных модулей.

**1.2 Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим)  
занятиям**

Практические занятия посвящены изучению наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

В ходе подготовки к семинарским (практическим) занятиям следует изучить основную и дополнительную литературу, учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы.

Рекомендуется подготовить свой конспект ответов по рассматриваемой тематике, подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Следует продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной практикой. Список рекомендованной литературы следует дополнить современными источниками, в том числе аналитикой по реализованным проектам в креативных индустриях, культурных мероприятий.

### **1.3. Методические рекомендации по подготовке презентации**

Алгоритм создания презентации:

- 1 этап – определение цели презентации
- 2 этап – подробное раскрытие информации,
- 3 этап – основные тезисы, выводы.

Следует использовать 7-12 слайдов. При этом:

- первый слайд – титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо разместить ключевые вопросы, представленные в презентации
- оставшиеся слайды имеют информативный характер.

Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

**Требования к оформлению и представлению презентации:**

1. Тщательно структурированная информация.
2. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
3. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
4. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
5. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что дает возможность подать материал компактно и наглядно.
6. Графика должна органично дополнять текст.
7. Выступление с презентацией длится не более 10 минут;

### **1.4 Методические рекомендации по решению кейс-заданий**

Метод case-study или метод конкретных ситуаций (от английского case – случай, ситуация) представляет собой неигровой имитационный метод активного обучения, где ключевым методом является проблемно-сituационный анализ, который представляет собой проблемную ситуацию, предлагаемую в качестве задачи для анализа и поиска решения. Прагматический анализ предполагает осмысление того или иного объекта, процесса, явления с точки зрения более эффективного использования в практике работы организации (диагностику содержания деятельности в ситуации, ее моделирование и оптимизацию).

Решение кейса представляет собой продукт самостоятельной индивидуальной или групповой работы студентов. Работа с кейсом осуществляется поэтапно:

Первый этап – знакомство с текстом кейса, изложенной в нем ситуацией, ее особенностями.

Второй этап – выявление фактов, указывающих на проблему(ы), выделение основной проблемы (основных проблем), выделение факторов и персонажей, которые могут реально воздействовать.

Третий этап – выстраивание иерархии проблем (выделение главной и второстепенных), выбор проблемы, которую необходимо будет решить.

Четвертый этап – генерация вариантов решения проблемы. Возможно проведение «мозгового штурма».

Пятый этап – оценка каждого альтернативного решения и анализ последствий принятия того или иного решения.

Шестой этап – принятие окончательного решения по кейсу, например, перечня действий или последовательности действий.

Седьмой этап – презентация индивидуальных или групповых решений и общее обсуждение.

Восьмой этап - подведение итогов в учебной группе под руководством преподавателя.

Применение кейсов может быть предложено для самостоятельной работы, коллективного обсуждения, а также для оценочных задач в индивидуальной работе со студентами.

## **1.5 Методические указания к выполнению терминологического диктанта**

Терминологический диктант предполагает проверку понимания ключевых терминов по дисциплине, может быть проведен как самостоятельное контрольное мероприятие или быть включенным в собеседование со студентом. Проведение диктанта предполагает, что студент умеет раскрывать содержание термина или по развернутому определению записывать термин (понятие) в чек-лист. Терминологический диктант проводится как подготовка к тестовым заданиям. Для подготовки к диктанту можно использовать следующие формы работы:

- работа с конспектом лекций;
- составление глоссария по темам;
- составление мемокарты понятия, где используется несколько терминов.

## **1.6 Методические указания к выполнению тестовых заданий**

Тестовая система предусматривает вопросы / задания, на которые необходимо дать один или несколько вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов. При поиске ответа необходимо проявлять внимательность. Прежде всего, следует иметь в виду, что в предлагаемом задании всегда будет один правильный и один неправильный ответ. Всех правильных или всех неправильных ответов быть не может. Нередко в вопросе уже содержится смысловая подсказка, что правильным является только один ответ, поэтому при его нахождении продолжать дальнейшие поиски уже не требуется.

Вопросы в тестах могут быть обобщенными, не затрагивать каких-то деталей, в этом случае необходимо найти ответ, который является верным по существу, обобщает какое-либо понятие, раскрывает процесс и т.п.

Тестовые задания сгруппированы по темам учебной дисциплины.

Количество тестовых вопросов/заданий по каждой теме определено так, чтобы быть достаточным для оценки знаний по всему пройденному материалу.

## **1.7 Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации**

Эта работа отражает специфику дисциплины, где в базовых основаниях в большей мере лежат электронные ресурсы, оцифрованные учебные материалы. Это повышает требования к умению работать с большими объемами данных, агрегировать знания из различных источников, самостоятельно выстраивать логику освоения нового материала, в том числе дополнительного характера. Рекомендуется использовать источники информации официального характера, открытые ресурсы исследовательских и проектных университетов, веб-порталы бизнес-ассоциаций и образовательных площадок. Вместе с тем для освоения курса целесообразно проводить мониторинг социальных медиаресурсов, которые имеют группы по изучаемой теме. Для формирования экспертного опыта необходимо использовать отзывы посетителей о дизайн-проектах, мобильных сервисах и других продуктах, связанных с инновациями в туризме.

Оценка эффективности самостоятельной работы проводится в ходе аудиторных занятий, путем использования контрольных вопросов и тестовых материалов, связанных с темами, нераскрытыми в лекции. Также на основании знаний, полученных индивидуально, студентам предлагается принять участие в научно-практических конференциях, неделе науки и др.

Для формирования компетенций и углубленного изучения вопросов следует составлять схемы, алгоритмы и таблицы. Итоговый материал должен быть кратким, содержать примеры, географические названия, профессиональные термины.

## **1.8. Методические рекомендации по подготовке к сдаче зачета**

**Подготовка к зачету** предполагает последовательную активность в освоении материалов курса, участие в практических занятиях, выполнение заданий для самостоятельной работы. В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к учебно-методическим материалам и закрепляют промежуточные знания. На зачет выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр.

Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы.

При подготовке к зачету студентам целесообразно использовать материалы лекций, основную и дополнительную литературу.

Зачет проводится в устной форме по билетам, которые утверждаются на заседании кафедры и включают в себя два вопроса. Формулировка вопросов совпадает с формулировкой перечня вопросов, доведенного до сведения студентов накануне экзаменационной сессии. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

Преподавателю предоставляется право задавать студентам вопросы в рамках билета, а также, помимо теоретических вопросов, предлагать задачи практико-ориентированной направленности по программе данного курса.

На подготовку к ответу на билет на зачете отводится 20 минут.

Результат зачета выражается оценками «зачтено», «незачтено».

При явке на зачет студенты обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю в начале зачета, а также письменные принадлежности. За нарушение дисциплины и порядка студенты могут быть удалены с зачета.

## **II. ПЛАНЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Практическое занятие 1.**

**Тема: История возникновения и тренды цифрового обучения**

**Вопросы для коллективного обсуждения:**

1. Цифровая грамотность: понятие и технологии развития.
2. Этапы становления дистанционного и гибридного обучения.
3. Преимущества и проблемы цифрового обучения.
4. Нормативные основы реализации образовательных задач в цифровой среде.
5. Требования федеральных государственных образовательных стандартов к условиям реализации образовательных программ.
6. Компоненты цифровой образовательной среды образовательного учреждения.
7. Цифровая безопасность в образовательной деятельности.

**Вопросы для самоконтроля:**

1. Какие государственные программы регламентируют и стимулируют развитие цифровой образовательной среды?
2. Какие факторы повышают риски реализации образовательных программ в цифровой среде?
3. Какие правила обеспечивают безопасную работу образовательного контента?

**Задание для самостоятельной работы:**

Составьте аналитическую таблицу по материалам государственных программ развития образования (в разделах цифровизации образования).

### **Литература [1]**

### **Практическое занятие 2.**

**Тема: Цифровые сервисы для образовательной деятельности**

**Часть 1. Вопросы для коллективного обсуждения:**

1. Управление обучением с помощью Learning Management System (LMS): ключевые компоненты.
2. Обзор ресурсов российских цифровых образовательных платформ.
3. Международные площадки цифровых образовательных курсов.
4. Конкуренция в сфере цифрового образования.
5. Характеристика потребителей цифровых образовательных курсов.

**Часть 2. Интерактивное занятие – исследование ресурсов цифровых платформ**

На основании обзора цифровых образовательных платформ сформировать рекомендации для разных целевых групп по выбору платформ и курсов (с учетом профиля профессии).

**Задание для самостоятельной работы:**

Найдите 5 и более отзывов о реализации программ обучения на цифровых платформах, проведите анализ критических замечаний, запишите выводы.

### **Литература [2].**

### **Практическое занятие 3.**

**Тема: Цифровой образовательный продукт****Часть 1. Вопросы для коллективного обсуждения:**

1. Цифровой образовательный продукт: понятие, структура.
2. Образовательные продукты синхронного и асинхронного обучения.
3. Разработка сценария курса.
4. Эксперты и спикеры цифрового курса.
5. Массовые открытые онлайн-курсы: классификация, алгоритм разработки.
6. Алгоритм разработки гибридного курса в структуре образовательной программы профессионального обучения.
7. Экспертиза цифрового курса.

**Часть 2. Интерактивное занятие – решение ситуативных задач по управлению мотивацией в цифровом обучении.**

## Вопросы для обсуждения:

1. Управление мотивацией и динамикой освоения компетенциями в цифровом курсе.
2. Индивидуальная образовательная траектория на основе цифрового продукта.

**Задание для самостоятельной работы:**

Провести опрос среди тех, кто проходил и проходит цифровые образовательные курсы. Выявить проблемы освоения курсов в самостоятельном обучении и гибридном обучении в образовательном учреждении.

**Литература [3].****Практическое занятие 4.****Тема: Практикум по созданию цифрового образовательного продукта****Часть 1. Мозговой штурм по созданию концепции и сценария цифрового образовательного продукта**

На основании коллективного обсуждения формируется образ цифрового продукта для освоения конкретных профессиональных компетенций. В задачу подгруппы входит создание прототипа образовательного продукта, его тестирование в группе потенциальных потребителей.

**Часть 2. Цифровой практикум.**

На основании ресурсов цифровой среды образовательного учреждения создать цифровой прототип образовательного продукта. Провести тестирование отдельных компонентов. Провести презентацию прототипа образовательного цифрового продукта.

**Задание для самостоятельной работы:**

Создать чек-лист и провести оценку цифрового продукта, созданных в ходе учебного курса.

**Литература [2; 4].**