

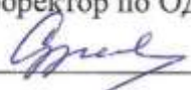
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 26.03.2025 09:49:18
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:

Проректор по ОДиМП


«2» сентября 2024 г.

Рабочая программа факультативной дисциплины (с аннотацией)
**«Создание учебного курса в электронной информационно-образовательной
среде»**

для обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре 2 года обучения

Составитель:

К.ф.-м.н., Кратович П.В.

Тверь, 2024

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у аспирантов компетенций по разработке, организации и сопровождению учебных курсов в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС).

Задачи дисциплины:

- Изучение принципов проектирования цифровых образовательных курсов;
- Владение технологиями создания и управления учебным контентом в ЭИОС;
- Развитие навыков применения интерактивных форматов обучения;
- Освоение методов оценки эффективности онлайн-обучения.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина является факультативной для подготовки аспирантов. Для ее освоения необходимы знания по педагогике, информационным технологиям и методикам онлайн-обучения.

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа:

лекции – 4 часа, практические занятия – 6 часов;

самостоятельная работа:

98 часов

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК- 1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК – 2 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачёт.

6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)		Самотельная работа (час.)
		Лекции	Практические (лабораторные) занятия	
Раздел 1. Основы проектирования онлайн-курсов	36	2	2	32
- Педагогические основы онлайн-обучения				
- Требования к структуре цифрового учебного курса				
- Выбор цифровых инструментов и платформ				
Раздел 2. Технологии разработки цифрового контента	37	1	2	34
- Создание интерактивных образовательных материалов				
- Применение мультимедийных и геймификационных технологий				
- Организация цифровой образовательной среды				
Раздел 3. Методы оценки эффективности онлайн-обучения	35	1	2	32
- Мониторинг и аналитика обучения в ЭИОС				
- Инструменты оценки прогресса обучающихся				
- Современные подходы к персонализированному обучению				
ИТОГО	108	4	6	98

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Раздел 1. Основы проектирования онлайн-курсов	Лекция, практическое	<ul style="list-style-type: none">• Лекционные занятия

<p>- Педагогические основы онлайн-обучения</p> <p>- Требования к структуре цифрового учебного курса</p>		<p>тия с мультимедийными презентациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практические семинары по разработке цифровых курсов; • Индивидуальные и групповые проектные задания; • Анализ современных онлайн-образовательных платформ.
<p>- Выбор цифровых инструментов и платформ</p>		
<p>Раздел 2. Технологии разработки цифрового контента</p>	<p>Лекция, практическое</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лекционные занятия с мультимедийными презентациями; • Практические семинары по разработке цифровых курсов; • Индивидуальные и групповые проектные задания; • Анализ современных онлайн-образовательных платформ.
<p>- Создание интерактивных образовательных материалов</p>		
<p>- Применение мультимедийных и геймификационных технологий</p>		
<p>- Организация цифровой образовательной среды</p>		
<p>Раздел 3. Методы оценки эффективности онлайн-обучения</p>	<p>Лекция, практическое</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лекционные занятия

- Мониторинг и аналитика обучения в ЭИОС		<p>тия с мультимедийными презентациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практические семинары по разработке цифровых курсов; • Индивидуальные и групповые проектные задания; • Анализ современных онлайн-образовательных платформ.
- Инструменты оценки прогресса обучающихся		
- Современные подходы к персонализированному обучению		

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

- **Контрольные вопросы:** тестирование по ключевым темам курса;
- **Практическое задание:** создание прототипа учебного модуля в ЭИОС;
- **Проектная работа:** разработка полного учебного курса с методическим сопровождением;
- **Защита проекта:** презентация учебного курса с обоснованием методологических решений.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

Сафонов, А. А. Цифровая трансформация образования : учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 100 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21363-8. — Текст : электрон-

ный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/569813> (дата обращения: 15.03.2024).

б) Дополнительная литература

Цифровые навыки для дистанта. Материалы вебинаров, бесед и исследований Юрайт. Академии. Выпуск 1. 2020 год / составители А. А. Сафонов, П. А. Частова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 193 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14656-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/482713> (дата обращения: 15.03.2024).

2) Программное обеспечение

Google Chrome – бесплатное ПО.

Яндекс Браузер – бесплатное ПО.

Kaspersky Endpoint Security 10 – УПД № ПК 657 от 29.12.2023.

Многофункциональный редактор ONLYOFFICE – бесплатное ПО.

ОС Linux Ubuntu – бесплатное ПО.

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ЭБС Лань <https://e.lanbook.com/>

ЭБС Znanium.com <https://znanium.com/>

ЭБС Университетская библиотека online <https://biblioclub.ru>

ЭБС ЮРАЙТ <https://urait.ru/>

ЭБС IPR SMART <https://www.iprookshop.ru/>

ЭБС ТвГУ: <http://megapro.tversu.ru/megapro/Web>

Репозиторий ТвГУ: <http://eprints.tversu.ru>

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- **Методические указания** по разработке и сопровождению онлайн-курсов;
- **Сборник кейсов** с примерами успешных цифровых образовательных проектов;
- **Практикум** по использованию платформ

- **Руководства** по созданию интерактивных материалов и мультимедийного контента;
- **Шаблоны** учебных программ и сценариев онлайн-занятий.

VII. Материально-техническое обеспечение

Аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.			
2.			