Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа по дисциплине

Технологии создания электронных образовательных ресурсов

по направлению подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная физика**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК-1. Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта.
- ПК-2. Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации образовательной деятельности в области физики
- ИПК 1.1. Знает основные стратегии исследований в выбранной области физики, критерии эффективности, ограничения применимости.
- ИПК 1.2. Умеет выделять и систематизировать основные цели исследований в выбранной области физики, извлекать информацию из различных источников, включая периодическую печать и электронные коммуникации, представлять её в понятном виде и эффективно использовать.
- ИПК 2.1. Знает содержание учебных дисциплин, соответствующих профилю подготовки, образовательных стандартов по направлению подготовки, а также необходимых материалов по организации учебного процесса

2. Задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологии создания электронных образовательных ресурсов» являются формирование у студентов представления об электронных образовательных ресурсах (ЭОР), их роли в современной системе образования и технологиях их создания.

Изучение дисциплины предполагает решение следующих задач:

- 1) знакомство с классификацией и стандартами электронного обучения;
- 2) знакомство с системами электронного и дистанционного обучения и автоматизированными системами создания и управления ЭОР;
 - 3) изучение технологий и методов создания ЭОР;
- 4) приобретение практических навыков по созданию ЭОР для различных целей с помощью современных программных средств.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 2, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины обучающимся необходимы следующие знания и умения:

- знание основ программирования;
- владение основами работы в операционной системе (ОС) семейства Windows;
- умение работать с клиентскими программами в указанной ОС;

- базовые знания и умения работы в сети Интернет;
- знание общего курса физики и математики;
- знание основ программирования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 16 ч.;
- практические занятия: 16 ч.
- в том числе практическая подготовка: 16ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела дисциплины	
п/п	раздела дисциплины		
	Модуль 1.		
	Классификация и ст	андарты электронных образовательных ресурсов	
1	Классификация	Виды электронных образовательных ресурсов (ЭОР), их	
	электронных	классификация. Организация учебного процесса на основе	
	образовательных	ЭОР. Технологические аспекты и современные программные	
	ресурсов (ЭОР)	средства для создания ЭОР.	
2	Стандарты для систем	Стандарты для электронного обучения. Принцип	
	обучения	модульности. Системы управления обучением (LMS-	
		системы). Интегрированные средства разработки	
		электронных образовательных ресурсов.	
	Модуль 2.		
	Принципы и технологии проектирования электронных образовательных		
	ресурсов		
3	Проектирование	Основные принципы проектирования ЭОР. Подготовка	
	электронного	педагогического и технологического сценариев. Основные	
	образовательного	принципы разработки тестовых заданий.	
	pecypca		
4	Разработка	Основные принципы разработки интерфейсов.	
	интерфейсных	Психофизиологические особенности человеческого	
	решений	восприятия. Основы дизайна: цвет, текст, расположение	
		объектов.	
5	Подготовка	Основы работы с растровой и векторной графикой,	
	графических и	подготовка графических изображений. Работа с анимацией,	
	мультимедийных	видеоматериалами и интерактивными приложениями.	
	приложений		
	Модуль 3.		
	Разработка электронного образовательного контента		
6	Сетевые средства	Сетевые средства и технологии разработки электронных	
	разработки ресурсов	образовательных ресурсов. Интегрированные средства	
		разработки LMS-систем, уровни и способы интеграции.	
7	Разработка ресурсов	Сервисы Веб 2.0: возможности и особенности. Интеграция	
	в формате Веб 2.0	различных сервисов.	

8	Локальные средства разработки ресурсов	Программный комплекс для создания образовательных ресурсов Adobe Captivate. Добавление и редактирование слайдов, режимы просмотра и управления показом. Управление объектами на слайде, анимация на слайде. Создание нелинейной структуры проекта. Создание и использование тестовых заданий в проекте. Публикация ЭОР. Интеграция с LMS-системами.
9	Разработка ресурсов	Особенности использования мобильных устройств в
	для мобильных	образовательном процессе. Публикация ЭОР для различных
	устройств	мобильных платформ.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется путем контроля посещаемости, проведения семинарских заданий и выполнению практических работ. Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточный контроль знаний по дисциплине осуществляется в форме экзамена, который предусматривает дифференцированное оценивание самостоятельно выполненного учащимися итогового проекта.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1238
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/).
 - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 - 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий. Учебная книга для преподавателей вузов, учителей школ, аспирантов и студентов пед. вузов. М.: Централизованное тестирование, 2002.
 - 2. Березовский В. С., Стеценко И. В. Создание электронных учебных ресурсов и онлайновое обучение: [Учебн. пособ.] / В. С. Березовский, И. В. Стеценко. К.: Изд. группа ВНV, 2013. 176 с.: ил.
 - 3. Вуль В.А. Электронные издания. Спб.: БХВ-Петербург, 2003. 560 с.
 - 4. Вымятнин В.М., Демкин В.П. Принципы и технологии создания электронных учебников. Томск: ТГУ, 2002.
 - 5. Демкин В.П., Можаева Г.В. Классификация образовательных электронных изданий: основные принципы и критерии. Томск, 2003.
 - 6. Заседатель В.С. Основы работы с растровой и векторной графикой. Томск: ТГУ, 2007.
 - 7. Круг С. Веб-дизайн: книга Стива Круга или «не заставляйте меня думать!», 2-е издание. –Пер. с англ. СПб: Символ-Плюс, 2008. 224 с.: цв. ил.
 - 8. Майоров А.Н. Теория и практика создания тестов для системы образования.

- M.: «Интеллект-центр», 2001.
- 9. Михайлова Н.С. Учебное задание как средство контроля уровня подготовленности студентов. Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ 2007.
- 10. Опарина Н.М., Полина Г.Н., Файзулин Р.М., Шрамкова И.Г. Адаптивное тестирование. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 // http://www.dvgups.ru/MetDoc/test/Oparina/M U.htm
- 11. Теория и практика создания образовательных электронных изданий. М.: Изд-во РУДН, 2003. 241 с.
- 12. Преподавание в сети Интернет: Учебное пособие. / Отв. ред. В.И. Солдаткин. М., «Высшая школа», 2003. 792 с.
- 13. Фещенко А.В. Технологии Веб 2.0. Учебно-методический комплекс. Томск: ТГУ, 2010. (Электронный ресурс). Режим доступа: http://edu.tsu.ru/eor/resourse/157/tpl/index.html
- 14. Adobe Captivate. Help and tutorials. Официальное руководство. Adobe Inc., 2013. 346с.

б) дополнительная литература:

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий. Учебная книга для преподавателей вузов, учителей школ, аспирантов и студентов пед. вузов. М.: Централизованное тестирование, 2002.
- 2. Заседатель. В.С. Создание образовательных ресурсов в Macromedia Flash: от идеи до издания. Учебно-методический комплекс. Томск: ТГУ, 2007. (Электронный ресурс)
- 3. Заседатель В.С. Новые технологии разработки электронных образовательных ресурсов и организации учебного процесса на основе пакетов Adobe // Единая образовательная информационная среда: направления и перспективы развития электронного и дистанционного обучения: Материалы IX международной научно-практической конференции-выставки. Новосибирск, 22-24 сентября 2010 г. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2010. С.80-81.
- 4. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003.-192 с.
- 5. Левин А. Android на планшетах и смартфонах. Спб.: Питер, 2012. 224 с.: ил.
- 6. Можаева Г.В., Тубалова И.В. Как подготовить мультимедиа курс? Методическое пособие для преподавателей. Томск, 2002.
- 7. Можаева Г.В., Рыльцева Е.В., Скрипка В.И. Автоматизированная система дистанционного обучения «Электронный университет» // Открытое и дистанционное образование. Томск, 2008. N 3 (31). C. 68-74.
- 8. Топорков С.С. Трюки и эффекты в Photoshop CS2. М: ДМК Пресс, 2005. 296 с.: ил.
- 9. Тучкевич Е.И.Самоучитель Adobe Photoshop CS2. СПб.: БХВ-Петербург, 2006. 368 с: ил.
- 10. Смолина М.Л. Adobe Illustrator CS. Самоучитель: М.: Вильямс, 2004. 576 с.: ил.
- 11. Пономаренко С.И. Adobe Illustrator CS. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 768

в) ресурсы сети Интернет:

- 1. Adobe Captivate (http://www.adobe.com/ru/products/captivate.html)
- 2. Adobe Captivate Updates

- (https://www.adobe.com/support/captivate/downloads.html)
- 3. Шаблоны и заготовки для Captivate. Страница (http://elearningbrothers.com/adobe-captivate-templates-3/)

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения:
 MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- Публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- Любой совместимый с ОС браузер (IE, Firefox, Chrome).
- Любой, свободно-распространяемый онлайн редактор сайтов.
- Adobe Captivate 8.0.1 (и выше) бесплатная ознакомительная версия.
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Автор – Заседатель Вячеслав Сергеевич, старший преподаватель кафедры общей и экспериментальной физики ТГУ.