МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор обеспечивающей Инженерной школы информационных технологий и робототехники

Сонькин Д.М. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Проектирование Интернет-приложений Направление подготовки/ 01.03.02 Прикладная математика и информатика специальность Образовательная программа Прикладная математика в инженерии (направленность (профиль)) Спешиализация 1. Математические и программные средства исследования операций в экономике 2. Математические средства эконофизики Уровень образования высшее образование - бакалавриат III Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия работа, ч 16 ВСЕГО 32 Самостоятельная работа, ч **76** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
аттестации		подразделение	
		100	
Руководитель отделения ОИТ		Alle	Шерстнёв В.С.
Руководитель ООП		n Iny	Крицкий О.Л.
Преподаватель		Hal	Саврасов Ф.В.
		·	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
и компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	И.ОПК(У)-4.1	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при	ОПК(У)-4.1В1	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
			ОПК(У)-4.1У1	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
	решении задач профессиональной деятельности	профессиональной	ОПК(У)-4.131	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	И.ОПК(У)-4.2	Использует возможности языковой среды при реализации алгоритмов профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности	ОПК(У)-4.2В1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности Информатика	
			ОПК(У)-4.2У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно- коммуникационные технологии в своей профессиональной Информатика	
			ОПК(У)-4.231	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий Информатика	
	И.ОПК(У)-4.3	Использует фундаментальные результаты информатики для проектирования алгоритмов, удовлетворяющих требованиям сложности, устойчивости, информационной	ОПК(У)-4.3В1	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	
			ОПК(У)-4.3У1	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
			безопасности	ОПК(У)-4.331	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Проектирование Интернет-приложений» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана ООП по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика». Дисциплина необходима и обязательна для успешного освоения математических и технических дисциплин. Параллельно с данной дисциплиной могут изучаться дисциплины естественнонаучного цикла, профессионального цикла.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Способность проектировать приложения для работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	И.ОПК(У)-4.1, И.ОПК(У)-4.2, И.ОПК(У)-4.3
РД2	Умение разрабатывать интерфейсы «человек - вычислительное устройство»	И.ОПК(У)-4.1, И.ОПК(У)-4.2, И.ОПК(У)-4.3
РД3	Умение разрабатывать компоненты программных комплексов, использовать современные технологии программирования	И.ОПК(У)-4.1, И.ОПК(У)-4.2, И.ОПК(У)-4.3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Современные Web-	РД1, РД2,	Лекции	8
технологии. HTML и CSS	РД3	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	38
Раздел 2. Язык JavaScript	РД1, РД2,	Лекции	8
	РД3	Практические занятия	-
	, ,	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	38

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Современные Web-технологии.

Темы лекций:

Лекция 1. Принципы проектирования и реализации Web-приложений

Лекция 2. Обзор основных клиентских и серверных технологий Web

Лекция 3. Обзор языка JavaScript

Лекция 4. Динамический HTML

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа 1. Структура HTML-кода

Лабораторная работа 2. Работа с формами

Лабораторная работа 3. Введение в JavaScript

Лабораторная работа 4. Стандартные объекты и функции ядра JavaScript

Раздел 2. Язык JavaScript

Темы лекций:

Лекция 5. Обработчики событий JavaScript

Лекция 6. Интерактивные возможности JavaScript в спецификации HTML5

Лекция 7. Работа с библиотекой ¡Query

Лекция 8. Разработка интерактивных Web-приложений с помощью HTML5 и Ajax

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа 5. Объекты Web-клиента

Лабораторная работа 6. Построение форм, ввод и проверка данных

Лабораторная работа 7. Асинхронная обработка JavaScript

Лабораторная работа 8. Связь с удаленным источником данных

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Исследовательская работа и участие в научных конференциях, семинарах и студенческих олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Ряшенцев, Игорь Владимирович. Основы кодирования на языке HTML [Электронный ресурс] / И. В. Ряшенцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2013. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: http://portal.tpu.ru:7777/portal/page/portal/BiRIV/info/Curse_HTML
- 2. Савенко, Игорь Игоревич. Интернет-технологии: электронный курс [Электронный ресурс] / И. И. Савенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра автоматики и компьютерных систем (АИКС). Электрон. дан.. Томск: ТРU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=716
- 3. Разумников, Сергей Викторович. Web-программирование / ДО 2015: электронный курс [Электронный ресурс] / С. В. Разумников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технический институт (ЮТИ). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2017. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1438

Дополнительная литература:

1. Тузовский А.Ф. Проектирование Интернет-приложений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.Ф. Тузовский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 4.5 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m427.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (образовательные и библиотечные):

- 1. http://webref.ru/ Ресурс для просмотра существующих HTML и CSS тегов/свойств и их вариантов, а также их работа в различных браузерах.
- 2. http://learn.javascript.ru/ Онлайн-учебник по JavaScript.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лекционных, практических и лабораторных занятий:

Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 409

Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.), профессиональному английскому языку:

- Доска аудиторная настенная 1 шт.;
- Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.

Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 427-А

Комплект оборудования для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий по основным разделам Математики (Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.) и программированию:

- Доска аудиторная настенная 1 шт.;
- Шкаф для одежды 1 шт.;
- Шкаф для документов 1 шт.;
- Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;
- Компьютер 11 шт.;
- Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- Visual C++ Redistributable Package;
- Mozilla Public License 2.0;
- GNU Lesser General Public License 3;
- GNU Affero General Public License 3;
- Chrome;
- Berkeley Software Distribution License 2-Clause.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (приема 2018 г., очная, форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОИТ ИШИТР	Red	Саврасов Фёдор Витальевич

Программа одобрена на заседании отделения (протокол № 7 от 28.08.2018 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель ОИТ на правах кафедры, к.т.н.

/Шерстнёв В.С./