

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Основы WEB-инжиниринга

рабочая программа дисциплины (модуля)

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | Информатики и вычислительной техники | | |
| Учебный план | б090302-ИнфСист-22-2plx 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ Направленность (профиль): Информационные системы и технологии | | |
| Квалификация | Бакалавр | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Общая трудоемкость | 3 ЗЕТ | | |
| Часов по учебному плану | 108 | Виды контроля в семестрах: | |
| в том числе: | | зачеты 4 | |
| аудиторные занятия | 64 | курсовые проекты 4 | |
| самостоятельная работа | 44 | | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|----------------|-----|-------|-----|
| Недель | 17 2/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Сам. работа | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):

старший преподаватель, Заикин П.В.;Старший преподаватель, Шайторова И.А.

Рабочая программа дисциплины

Основы WEB-инжиниринга

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии

утверженного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.т.н., доцент каф. ИВТ Федоров Д.А.

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|------------------------------------|---|
| 1.1 | Главная цель преподавания курса - технологий и сопутствующих областей знаний, методов и средств создания web-ресурсов, продвижения и применения в различных видах деятельности. |
| 1.2 | Студент после освоения дисциплины: |
| 1.3 | Демонстрирует знания основных методов, моделей и алгоритмов исследования информационных систем и технологий. |
| 1.4 | Демонстрирует знания методов, алгоритмов и технологий интеграция программных модулей и компонент |
| 1.5 | Демонстрирует знания методов и технологий обеспечения функционирования баз данных |
| 1.6 | Демонстрирует знания этапов, методов и технологий по созданию (модификации) информационных систем |
| 1.7 | Демонстрирует знания этапов и методов разработки технической документации на продукцию в сфере информационных технологий и технических документов информационно-методического и маркетингового назначения |
| 1.8 | Демонстрирует знания методов управления программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации |
| 1.9 | Демонстрирует знания инструментариев и методологий логического и функционального создания комплекса программ |
| 1.10 | Осуществляет выбор методов, моделей исследования информационных систем |
| 1.11 | Применяет на практике методы, алгоритмы и технологии интеграция программных модулей и компонент |
| 1.12 | Разрабатывает алгоритмы предотвращение потерь и повреждений данных |
| 1.13 | Разрабатывает и модифицирует информационные системы |
| 1.14 | Разрабатывает техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий и технических документов информационно-методического и маркетингового назначения |
| 1.15 | Управляет программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации |
| 1.16 | Применяет на практике методы создания комплексов программ на логическом и функциональном уровнях |
| 1.17 | Владеет технологиями исследования и моделирования информационных систем |
| 1.18 | Владеет технологиями интеграции программных модулей и компонент |
| 1.19 | Обеспечивает информационную безопасность |
| 1.20 | Сопровождает информационные системы |
| 1.21 | Управляет технической информацией |
| 1.22 | Выполняет администрирование сетей |
| 1.23 | Создает комплексы программ на логическом и функциональном уровнях |
| 1.24 | |
| 1.25 | |
| 1.26 | |
| 1.27 | |
| 1.28 | |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|--|---|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.01 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Информатика |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Администрирование в информационных системах |
| 2.2.2 | Мобильные операционные системы |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|---|
| ПК-1.1: Демонстрирует знания основных методов, моделей и алгоритмов исследования информационных систем и технологий. |
| ПК-1.2: Осуществляет выбор методов, моделей исследования информационных систем |

ПК-1.3: Владеет технологиями исследования и моделирования информационных систем

ПК-2.1: Демонстрирует знания методов, алгоритмов и технологий интеграция программных модулей и компонент

ПК-2.2: Применяет на практике методы, алгоритмы и технологии интеграция программных модулей и компонент

ПК-2.3: Владеет технологиями интеграции программных модулей и компонент

ПК-4.1: Демонстрирует знания методов и технологий обеспечения функционирования баз данных

ПК-4.2: Разрабатывает алгоритмы предотвращение потерь и повреждений данных

ПК-4.3: Обеспечивает информационную безопасность

ПК-5.1: Демонстрирует знания этапов, методов и технологий по созданию (модификации) информационных систем

ПК-5.2: Разрабатывает и модифицирует информационные системы

ПК-5.3: Сопровождает информационные системы

ПК-6.1: Демонстрирует знания этапов и методов разработки технической документации на продукцию в сфере информационных технологий и технических документов информационно-методического и маркетингового назначения

ПК-6.2: Разрабатывает техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий и технических документов информационно-методического и маркетингового назначения

ПК-6.3: Управляет технической информацией

ПК-7.1: Демонстрирует знания методов управления программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации

ПК-7.2: Управляет программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации**ПК-7.3: Выполняет администрирование сетей****ПК-14.1: Демонстрирует знания инструментариев и методологий логического и функционального создания комплекса программ****ПК-14.2: Применяет на практике методы создания комплексов программ на логическом и функциональном уровнях****ПК-14.3: Создает комплексы программ на логическом и функциональном уровнях**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | Демонстрирует знания основных методов, моделей и алгоритмов исследования информационных систем и технологий. |
| 3.1.2 | Демонстрирует знания методов, алгоритмов и технологий интеграция программных модулей и компонент |
| 3.1.3 | Демонстрирует знания методов и технологий обеспечения функционирования баз данных |
| 3.1.4 | Демонстрирует знания этапов, методов и технологий по созданию (модификации) информационных систем |
| 3.1.5 | Демонстрирует знания этапов и методов разработки технической документации на продукцию в сфере информационных технологий и технических документов информационно-методического и маркетингового назначения |
| 3.1.6 | Демонстрирует знания методов управления программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации |
| 3.1.7 | Демонстрирует знания инструментариев и методологий логического и функционального создания комплекса программ |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Осуществляет выбор методов, моделей исследования информационных систем |
| 3.2.2 | Применяет на практике методы, алгоритмы и технологии интеграция программных модулей и компонент |
| 3.2.3 | Разрабатывает алгоритмы предотвращение потерь и повреждений данных |
| 3.2.4 | Разрабатывает и модифицирует информационные системы |
| 3.2.5 | Разрабатывает техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий и технических документов информационно-методического и маркетингового назначения |
| 3.2.6 | Управляет программно-аппаратными средствами инфокоммуникационной системы организации |
| 3.2.7 | Применяет на практике методы создания комплексов программ на логическом и функциональном уровнях |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Владеет технологиями исследования и моделирования информационных систем |
| 3.3.2 | Владеет технологиями интеграции программных модулей и компонент |
| 3.3.3 | Обеспечивает информационную безопасность |
| 3.3.4 | Сопровождает информационные системы |
| 3.3.5 | Управляет технической информацией |
| 3.3.6 | Выполняет администрирование сетей |
| 3.3.7 | Создает комплексы программ на логическом и функциональном уровнях |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------|---------------------------------------|---|-------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Примечание |
| | Раздел 1. Основной | | | | | |
| 1.1 | Современные динамические языки разметки гипертекста. /Лек/ | 4 | 8 | ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | |
| 1.2 | Создание Web-приложений средствами Flask /Лек/ | 4 | 8 | ПК-2.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-5.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | |
| 1.3 | Основы языка программирования JavaScript. /Лек/ | 4 | 8 | ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК-6.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 | |
| 1.4 | Использование технологии AJAX, PUSH уведомлений /Лек/ | 4 | 8 | ПК-6.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | |
| 1.5 | web frameworks /Лаб/ | 4 | 32 | ПК-14.1 ПК-14.2 ПК-14.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | |
| 1.6 | Изучение основ JavaScript, HTML и CSS /Cp/ | 4 | 44 | ПК-5.1 ПК-6.2 ПК-14.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 | |
| 1.7 | /КП/ | 4 | 0 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 | |
| 1.8 | /Зачёт/ | 4 | 0 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 | |

| 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | |
|---|--|
| 5.1. Контрольные вопросы и задания | |
| Представлено отдельным документом | |
| 5.2. Темы письменных работ | |
| Представлено отдельным документом | |
| 5.3. Фонд оценочных средств | |
| Представлено отдельным документом | |

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|--|--|---|---|----------|
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Миллз, К., Лоусон, Б., Лауке, П. Х., Колсериу, К. И., Сучан, М., Тейлор, М., Диксит, Ш., Дэвис, Д. | Введение в HTML5: учебное пособие | Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, [Электронный ресурс] | 1 |
| Л1.2 | Немцова Т.И., Казанкова Т. В. | Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие | Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022, [Электронный ресурс] | 1 |
| Л1.3 | Маркин, А. В. | Web-программирование: учебник | Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, [Электронный ресурс] | 1 |
| 6.1.2. Дополнительная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Бенедетти Р., Крэнли Р. | Изучаем работу с jQuery | Москва [и др.]: Питер, 2012 | 5 |
| Л2.2 | Беликова, С. А., Беликов, А. Н. | Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «web-разработка» | Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020, [Электронный ресурс] | 1 |
| Л2.3 | Гуриков С. Р. | Основы алгоритмизации и программирования на Python: Учебное пособие | Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022, [Электронный ресурс] | 1 |
| 6.1.3. Методические разработки | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л3.1 | Богун, В. В. | Web-программирование. Интерактивность статических Интернет-сайтов с применением форм: учебное пособие для спо | Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020, [Электронный ресурс] | 1 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|---------------------|--|---|----------|
| Л3.2 | Жуков Р.А. | Язык программирования Python: практикум: Учебное пособие | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, [Электронный ресурс] | 1 |
| Л3.3 | Асалханов П. Г. | Web-программирование: JavaScript: учебное пособие | Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020, [Электронный ресурс] | 1 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 web-технологии <https://www.intuit.ru/studies/courses/485/341/info>

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 Python 3.5, СУБД SQLite на платформе операционной системы WINDOWS, операционная система Linux, локальная вычислительная сеть с выходом в глобальную сеть Internet.

6.3.1.2 Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/ СПС «Гарант» - www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. |
|-----|---|