Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

"Сургутский государственный университет"

Должность: ректор Дата подписания: 19.06.2024 06:48:51 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

## МОДУЛЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Backend разработка

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz090304-ΠΟΚC-24-3.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 14 самостоятельная работа 121 часов на контроль 9

## Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс              | 3  |    | 4  |    | Итого |     |
|-------------------|----|----|----|----|-------|-----|
| Вид занятий       | УП | РΠ | УП | РΠ | ИТОГО |     |
| Лекции            | 2  | 2  | 4  | 4  | 6     | 6   |
| Лабораторные      | 2  | 2  | 6  | 6  | 8     | 8   |
| Итого ауд.        | 4  | 4  | 10 | 10 | 14    | 14  |
| Контактная работа | 4  | 4  | 10 | 10 | 14    | 14  |
| Сам. работа       | 68 | 68 | 53 | 53 | 121   | 121 |
| Часы на контроль  |    |    | 9  | 9  | 9     | 9   |
| Итого             | 72 | 72 | 72 | 72 | 144   | 144 |

Виды контроля на курсах:

экзамены 4

УП: bz090304-ПОКС-24-3.plx

Программу составил(и):  $\kappa.m.н.$ , Доцент, Кузин Д.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Backend разработка

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов А.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов систематизированных знаний в области современных технологий разработки ПО и web-программирования, понимания и практических навыков в области различных технологий доступа к данным, знания принципов клиент-серверного взаимодействия в среде web и умения настраивать ИС для решения задач заказчика.

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП   |                                   |  |  |  |
|-------|---|-----------------------------------|--|--|--|
| Ци    | Цикл (раздел) ООП: Б1.В.03  |                                   |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предвар  | ительной подготовке обучающегося: |  |  |  |
| 2.1.1 | Основы WEB-технологі  | ий                                |  |  |  |
| 2.1.2 | 2 Алгоритмизация и программирование   |                                   |  |  |  |
| 2.1.3 | .3 Компьютерные сети  |                                   |  |  |  |
|       | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |                                   |  |  |  |
| 2.2.1 | 2.1 Производственная практика, преддипломная практика   |                                   |  |  |  |
| 2.2.2 | Производственная практика, научно-исследовательская работа (CDIO)   |                                   |  |  |  |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5.3: Ставит задачи для разработки компонентов ПО.

ПК-5.5: Осуществляет администрирование и эксплуатацию аппаратно-программных средств защиты информации в ИР.

ПК-1.2: Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1   | Знать:   |
|-------|--|
| 3.1.1 | Способы интеграции программных модулей и компонентов, виды и способы применения технологий доступа к |
|       | данным   |
| 3.2   | Уметь:   |
| 3.2.1 | использовать различные технологии разработки программного обеспечения                                |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |                   |       |                  |                       |            |  |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|-----------------------|------------|--|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/<br>Раздел 1. Объектно-ориентированное      | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>иии | Литература            | Примечание |  |
|                | программирование на языке РНР   |                   |       |                  |                       |            |  |
| 1.1            | Понятие класса и объекта.<br>Инкапсуляция и наследование.<br>Модификаторы доступа /Лек/ | 3                 | 1     | ПК-5.3           | Л1.1<br>Э1 Э5         |            |  |
| 1.2            | Понятие класса и объекта.<br>Инкапсуляция и наследование.<br>Модификаторы доступа /Лаб/ | 3                 | 2     | ПК-1.2           | Л1.2Л2.2Л3.1<br>Э1 Э5 |            |  |
| 1.3            | Понятие класса и объекта.<br>Инкапсуляция и наследование.<br>Модификаторы доступа /Ср/  | 3                 | 20    | ПК-5.5           | Л1.3<br>Э1 Э5         |            |  |
| 1.4            | Полиморфизм. Абстрактные классы и интерфейсы /Лек/                                      | 3                 | 1     | ПК-5.5           | Л1.4Л2.1Л3.1<br>Э5    |            |  |
| 1.5            | Полиморфизм. Абстрактные классы и интерфейсы /Лаб/                                      | 4                 | 1     | ПК-5.5           | Л1.2Л2.2Л3.1<br>Э5    |            |  |
| 1.6            | Полиморфизм. Абстрактные классы и интерфейсы /Ср/                                       | 3                 | 24    | ПК-5.3           | Л1.3Л2.2Л3.1<br>Э5    |            |  |
| 1.7            | Статические методы и свойства.<br>Паттерн проектирования Singleton /Лек/                | 4                 | 0,5   | ПК-1.2           | Л1.3<br>Э5            |            |  |
| 1.8            | Статические методы и свойства.<br>Паттерн проектирования Singleton /Лаб/                | 4                 | 1     | ПК-5.5           | Л1.4Л2.2Л3.1<br>Э5    |            |  |

| 1.9 | Статические методы и свойства.                                   | 3 | 24  | ПК-5.3                   | Л1.4Л3.3                   |                    |
|-----|--|---|-----|--------------------------|----------------------------|--------------------|
|     | Паттерн проектирования Singleton /Cp/                            |   |     |                          | Э5                         |                    |
|     | Раздел 2. Разработка web-приложений на языке PHP                 |   |     |                          |                            |                    |
| 2.1 | Жизненный цикл http-запроса и маршрутизация URL /Лек/            | 4 | 0,5 | ПК-1.2                   | Л1.2Л2.2Л3.2<br>Э5         |                    |
| 2.2 | Жизненный цикл http-запроса и маршрутизация URL /Cp/             | 4 | 8   | ПК-5.3                   | Л1.2<br>Э5                 |                    |
| 2.3 | Архитектура Model-View- Controller<br>/Лек/                      | 4 | 0,5 | ПК-5.5                   | Л1.2Л2.2Л3.1<br>Э5         |                    |
| 2.4 | Архитектура Model-View-Controller /Ср/                           | 4 | 8   | ПК-5.3                   | Л1.2Л3.1<br>Э5             |                    |
| 2.5 | Работа с базами данных на языке РНР /Лек/                        | 4 | 1   | ПК-1.2                   | Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э7         |                    |
| 2.6 | Работа с базами данных на языке РНР<br>/Лаб/                     | 4 | 2   | ПК-5.5                   | Л1.2Л2.3<br>Э7             |                    |
| 2.7 | Работа с базами данных на языке РНР /Cp/                         | 4 | 8   | ПК-5.3                   | Л1.2Л3.1<br>Э7             |                    |
|     | Раздел 3. Разработка backend для web–приложений на языке PHP     |   |     |                          |                            |                    |
| 3.1 | Аутентификация и авторизация пользователей web-приложения /Лек/  | 4 | 1   | ПК-5.5                   | Л1.2<br>Л1.3Л2.2Л3.2<br>Э5 |                    |
| 3.2 | Аутентификация и авторизация пользователей web-приложения /Лаб/  | 4 | 2   | ПК-5.3                   | Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э5         |                    |
| 3.3 | Аутентификация и авторизация пользователей web-приложения /Cp/   | 4 | 13  | ПК-1.2                   | Л1.2Л3.1<br>Э5             |                    |
| 3.4 | Технология АЈАХ и асинхронное взаимодействие с API сервера /Лек/ | 4 | 0,5 | ПК-5.5                   | Л1.2Л2.2Л3.1<br>Э4         |                    |
| 3.5 | Технология AJAX и асинхронное взаимодействие с API сервера /Cp/  | 4 | 16  | ПК-5.3                   | Л1.2Л2.3Л3.3<br>Э4 Э8      |                    |
| 3.6 | Контрольна работа /Контр.раб./                                   | 4 | 6   | ПК-5.3 ПК-<br>5.5 ПК-1.2 |                            | Контрольная работа |
| 3.7 | Экзамен по дисциплине /Экзамен/                                  | 4 | 3   | ПК-5.3 ПК-<br>5.5 ПК-1.2 |                            | экзамен            |

| 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА   |
|---|
| 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации |
| Представлены отдельным документом   |
| 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования                |
| Представлены отдельным документом   |

| 6.   | 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 | Столбовский Д. Н.   |          | Москва: Интернет-<br>Университет<br>Информационных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ), 2016,<br>электронный<br>ресурс | 1        |  |  |

| Л1.2 | Буренин С. Н.  | Web-программирование и базы данных: Учебный практикум                          | Москва:<br>Московский<br>гуманитарный<br>университет, 2014,<br>электронный<br>ресурс   | 1        |
|------|--|--|--|----------|
| Л1.3 | Сычев А.В.   | Web-технологии: учебное пособие  | Москва: Интернет-<br>Университет<br>Информационных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ), 2016,<br>электронный<br>ресурс   | 1        |
| Л1.4 | Савельев А.О.,<br>Алексеев А.А.  | HTML 5. Основы клиентской разработки: учебное пособие                          | Москва: Интернет-<br>Университет<br>Информационных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ), 2016,<br>электронный<br>ресурс   | 1        |
|      |  | 6.1.2. Дополнительная литература   |  |          |
|      | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год  | Колич-во |
| Л2.1 | Крис Миллз, Брюс Лоусон, Патрик Х., Кристиан И., Михаил Сучан, Майк Тейлор, Шветанк Диксит | Введение в HTML5: учебное пособие  | Москва: Интернет-<br>Университет<br>Информационных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ), 2016,<br>электронный<br>ресурс   | 1        |
| Л2.2 | Сергеенко С. В.  | Разработка и проектирование Web-приложений в Oracle Developer: Учебное пособие | Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010, электронный ресурс                                       | 1        |
| Л2.3 | Одиночкина С.В.  | Web-программирование PHP: учебное пособие                                      | Санкт-Петербург:<br>Университет<br>ИТМО, 2012,<br>электронный<br>ресурс  | 1        |
|      |  | 6.1.3. Методические разработки   |  |          |
|      | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год  | Колич-во |
| Л3.1 | Тузовский А. Ф.  | Проектирование и разработка web-приложений: Учебное пособие                    | Томск: Томский политехнический университет, 2014, электронный ресурс   | 1        |
| Л3.2 | Кисленко Н. П.   | Интернет-программирование на РНР: Учебное пособие                              | Новосибирск:<br>Новосибирский<br>государственный<br>архитектурно-<br>строительный<br>университет<br>(Сибстрин), ЭБС<br>АСВ, 2015,<br>электронный<br>ресурс | 1        |

| Л3.3    | Кисленко Н. П.   | Интернет-программирование на РНР: Учебное пособие   | Новосибирск: 1 Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс |  |  |
|---------|--|---|---|--|--|
|         |  | нь ресурсов информационно-телекоммуникационной с  |   |  |  |
| Э1      | свободный – Загл. с э  | *   | •   |  |  |
| Э2      | Справочник по HTML Загл. с экрана.   | <ul><li>. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа:</li></ul>  | http://htmlbook.ru/html, свободный  |  |  |
| Э3      | свободный – Загл. с э  | CSS. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим дос<br>крана.тель CSS. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Р<br>css, свободный – Загл. с экрана. |   |  |  |
| Э4      | Справочник по CSS. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://htmlbook.ru/css, свободный – Загл. с экрана.  |   |   |  |  |
| Э5      | Руководство по PHP https://www.php.net/manual/ru/index.php   |   |   |  |  |
| Э6      | Bootstrap https://getbootstrap.com/  |   |   |  |  |
| Э7      | MySQL https://dev.mysql.com/   |   |   |  |  |
| Э8      | Справочник по JavaScript https://learn.javascript.ru/  |   |   |  |  |
| Э9      | Разработка фреймворка на PHP https://stepik.org/course/64206/syllabus  |   |   |  |  |
| Э10     | W3C DOM4 https://www.w3.org/TR/dom/  |   |   |  |  |
|         | -  | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |   |  |  |
| 6.3.1.1 | 1 1. Microsoft Windows   |   |   |  |  |
| 6.3.1.2 | 2 2. Microsoft Office Pro  | ofessional  |   |  |  |
| 6.3.1.3 | 3. Microsoft Internet E  | xplorer   |   |  |  |
| 6.3.1.4 | 4 4. Интернет-браузер  |   |   |  |  |
|         | •  | 6.3.2 Перечень информационных справочных систе  | М   |  |  |
| 6.3.2.1 | 6.3.2.1 Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система http://lib.surgu.ru/index.php? view=s&sid=204# |   |   |  |  |
| 6.3.2.2 | 6.3.2.2 СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/   |   |   |  |  |
| 6.3.2.3 | 3 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.