

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра Алгебраических и информационных систем

«УТВЕРЖДАНО» Директор ИМИТ ИГУ М. В. Фалалеев «19» мая 2021 г.

## Рабочая программа дисциплины

**Наименование** дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.02 Веб-программирование на стороне клиента

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

**Направленность (профиль) подготовки** Проектирование и разработка информационных систем

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения очная

| и информационных технол  | <b>тогий</b> | информационных систем ИМИТ ИГУ:      |                |  |  |  |
|--------------------------|--------------|--------------------------------------|----------------|--|--|--|
| Протокол № 4 от «19» мая | 2021 г.      | Протокол № 11 от «29» апреля 2021 г. |                |  |  |  |
| Председатель Ан          | тоник В.Г.   | Зав. кафедрой                        | Пантелеев В.И. |  |  |  |

Рекомендовано кафедрой Алгебраических и

Согласовано с УМК Института математики

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1.       | Цели и задачи дисциплины   | 42. |
|----------|--|-----|
|          | Место дисциплины в структуре опоп во                                 | 43. |
|          | Требования к результатам освоения дисциплины                         | 44. |
|          | Содержание и структура дисциплины                                    | 6   |
| 4.1.     | Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием       |     |
| видов уч | ЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ   | 6   |
| 4.2.     | План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по             |     |
| дисципл  | ТИНЕ   | 8   |
| 4.3.     | Содержание учебного материала  | 9   |
| 4.4.     | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ          |     |
| СТУДЕНТ  | OB   | 11  |
| 4.5.     | Примерная тематика курсовых работ (проектов)                         | 11  |
| 5.       | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) | 12  |
| 6.       | Материально-техническое обеспечение дисциплины                       | 12  |
| 7.       | Образовательные технологии   | 13  |
| 8.       | Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации | 13  |

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Пель

Ознакомить студентов с современными средствами разработки клиентской части вебприложений, сформировать практические умения и навыки проектирования и создания пользовательского интерфейса веб-приложений.

#### Задачи:

- изучение методов и средств проектирования клиентской части веб-приложений;
- освоение технологий разработки веб-приложений;
- формирование практических навыков применения современных средств для разработки пользовательского интерфейса веб-приложения.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и изучается на третьем курсе.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, сформированные дисциплинами: Веб-технологии, Базы данных, Разработка вебприложений.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Научно-исследовательская работа, Производственная практика.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО по соответствующему направлению подготовки.

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция   | Индикаторы<br>компетенций   | Результаты обучения  |
|---|---|--|
| ПК-2 Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение. | ИДК пк2.1<br>Способен записывать<br>программный код в<br>соответствии с требуемой<br>парадигмой<br>программирования | Знает технологии разработки клиентской части вебприложений. Умеет проектировать и разрабатывать клиентскую часть вебприложений. Владеет навыками проектирования и разработки вебприложений.              |
|   | ИДК пк2.2<br>Способен выбирать и<br>анализировать способы<br>решения прикладных задач                               | Знает современные инструменты для создания клиентской части вебприложений. Умеет выбирать технологии, которые подходят для решения прикладных задач. Владеет навыками работы с современными технологиями |

|  | разработки клиентской части веб-приложений.  |
|--|--|
| ИДК пк2.3 Способен адаптировать и модифицировать программное обеспечение в соответствии с требованиями | Знает технологии связывания серверной и клиентской частей веб-приложений. Умеет выполнять адаптивную вёрстку пользовательского интерфейса, связывать серверную и клиентскую часть веб-приложений. Владеет навыками проектирования и разработки клиентской части веб-приложений |

## 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа, практическая подготовка 16 часов. Форма промежуточной аттестации: 6 семестр - зачет.

# **4.1.** Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

|     |  |    | Вид  | <b></b>  |                      |   |                          |
|-----|--|----|--|--|----------------------|---|--------------------------|
| №   |  | Се | Контактная работа преподавателя с обучающимися |  |                      | C   | Формы<br>текущего        |
| п/п | Раздел дисциплины/темы   |    | Лекции   | Семинарск<br>ие<br>(практичес<br>кие<br>занятия) | Контроль<br>обучения | Самостоя<br>тельная<br>работа +<br>контроль | контроля<br>успеваемости |
| 1   | Технологии разработки клиентской части веб-приложений  | 6  | 2  |  |                      | 2   | Тест                     |
|     | Тема 1. Фреймворки для создания клиентской части веб-приложений  |    | 1  |  |                      | 1   |                          |
|     | Тема 2. Подходы к проектированию пользовательского интерфейса вебприложений. Паттерны разработки: MVC, MVP, MVVM |    | 1  |  |                      | 1   |                          |
| 2   | Работа с Vue.js  | 6  | 6  | 4  |                      | 4   | Задания                  |
|     | Тема 1. Особенности Vue.js: реактивность и виртуальный DOM   |    | 2  | 1  |                      | 1   |                          |
|     | Тема 2. Концепции Vue.js: конструктор, компоненты, директивы   |    | 2  | 2  |                      | 2   |                          |
|     | Тема 3. Маршрутизация на стороне клиента   |    | 2  | 1  |                      | 1   |                          |
| 3   | Хранение данных для клиентского приложения   | 6  | 2  | 4  |                      | 4   | Задания                  |
|     | Тема 1. Способы хранения данных на стороне клиента   |    | 1  | 1  |                      | 1   |                          |
|     | Тема 2. Разработка серверной части веб-приложения на Node.js и создание базы данных                              |    |  | 1  |                      | 1   |                          |

|     |  |    | Виды учебной работы, включая<br>самостоятельную работу обучающихся и<br>трудоемкость (в часах) |  |                      |   | <b>6</b>                 |
|-----|--|----|--|--|----------------------|---|--------------------------|
| №   |  | Се | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |  |                      |   | Формы<br>текущего        |
| п/п | Раздел дисциплины/темы   |    | Лекции   | Семинарск<br>ие<br>(практичес<br>кие<br>занятия) | Контроль<br>обучения | Самостоя<br>тельная<br>работа +<br>контроль | контроля<br>успеваемости |
|     | Тема 3. Технологии связывания клиентской части на Vue.js с серверной частью веб-приложения |    | 1  | 2  |                      | 2   |                          |
| 4   | Обеспечение безопасности в веб-приложениях   | 6  | 2  | 2  |                      | 4   | Задания                  |
|     | Тема 1. Технология JWT. Аутентификация с использованием JWT                                |    | 1  | 1  |                      | 2   |                          |
|     | Тема 2. Реализация регистрации пользователей и входа в систему в веб-<br>приложении        |    | 1  | 1  |                      | 2   |                          |
|     | Фреймворк BootstrapVue для оформления пользовательского интерфейса                         | 6  | 2  | 2  |                      | 4   | Задания                  |
|     | Тема 1. Введение в BootstrapVue  |    | 1  | 1  |                      | 2   |                          |
|     | Тема 2. Обзор UI-компонентов фреймворка BootstrapVue                                       |    | 1  | 1  |                      | 2   |                          |
| 6   | Разработка курсового проекта   | 6  | 2  | 4  |                      | 14  | Отчёт                    |
|     | Тема 1. Выбор темы и определение требований к веб-приложению                               |    | 1  | 1  |                      | 2   |                          |
|     | Тема 2. Разработка архитектуры веб-приложения. Проектирование базы данных                  |    |  | 1  |                      | 2   |                          |
|     | Тема 3. Создание веб-приложения  |    |  | 1  |                      | 8   |                          |
|     | Тема 4. Защита проекта   |    | 1  | 1  |                      | 2   |                          |
| Ито | ого часов  |    | 16   | 16   | 8                    | 32  |                          |

## 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

|       |  | Самостоятельна                          | я работа об             | бучающихся                   |                       | Учебно-   |
|-------|--|---|-------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Семес | Название раздела, темы   | Вид<br>самостоятельно<br>й работы       | Сроки<br>выполн<br>ения | Затраты<br>времени<br>(час.) | Оценочное<br>средство | методическое<br>обеспечение<br>самостоятельн<br>ой работы |
| 6     | Технологии разработки клиентской части веб-<br>приложений          | Изучение<br>теоретического<br>материала | 1<br>неделя             | 2                            | Тест                  | УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса             |
| 6     | Работа с Vue.js  | Выполнение<br>лабораторных<br>работ     | 2<br>недели             | 4                            | Задания               | УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса             |
| 6     | Хранение данных для клиентского приложения                         | Выполнение<br>лабораторных<br>работ     | 2<br>недели             | 4                            | Задания               | УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса             |
| 6     | Обеспечение безопасности в веб-приложениях                         | Выполнение<br>лабораторных<br>работ     | 1<br>неделя             | 4                            | Задания               | УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса             |
| 6     | Фреймворк BootstrapVue для оформления пользовательского интерфейса | Выполнение лабораторных работ           | 2<br>недели             | 4                            | Задания               | УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса             |

|   |                              | Самостоятельная работа обучающихся |                         |                              |                       | Учебно-   |
|---|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Семес   | Название раздела, темы       | Вид<br>самостоятельно<br>й работы  | Сроки<br>выполн<br>ения | Затраты<br>времени<br>(час.) | Оценочное<br>средство | методическое<br>обеспечение<br>самостоятельн<br>ой работы |
| 6   | Разработка курсового проекта | Подготовка<br>проекта              | 4<br>недели             | 14                           | Отчёт                 | УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса             |
| Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)   |                              |                                    |                         |                              |                       |   |
| Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час) |                              |                                    |                         | 16                           |                       |   |

#### 4.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

## 1. Технологии разработки клиентской части веб-приложений.

- Тема 1. Фреймворки для создания клиентской части веб-приложений (разработка frontend).
- Тема 2. Подходы к проектированию пользовательского интерфейса веб-приложений. Паттерны разработки: MVC, MVP, MVVM.

## 2. Paбота c Vue.js.

- Тема 1. Особенности Vue.js: реактивность и виртуальный DOM.
- Тема 2. Концепции Vue.js: конструктор, компоненты, директивы. Понятие экосистемы Vue.js. Компоненты Vue.js. Жизненный цикл компонентов. Отслеживание состояния компонентов. Применение вычисляемых свойств.
- Тема 3. Маршрутизация на стороне клиента.
- Взаимодействия компонентов. Пользовательские директивы. Миксины.

## 3. Хранение данных для клиентского приложения.

- Тема 1. Способы хранения данных на стороне клиента. Недостатки хранения данных на стороне клиента и способы решения проблемы.
- Тема 2. Разработка серверной части веб-приложения на Node. js и создание базы данных.
- Тема 3. Технологии связывания клиентской части на Vue.js с серверной частью веб-приложения.
- Применение технологии REST API для обмена данными с серверной частью веб-приложения.

## 4. Обеспечение безопасности в веб-приложениях.

- Тема 1. Технология JWT. Аутентификация с использованием JWT.
- Тема 2. Реализация регистрации пользователей и входа в систему в веб-приложении.

## 5. Фреймворк BootstrapVue для оформления пользовательского интерфейса.

Тема 1. Введение в BootstrapVue. Преимущества использования BootstrapVue для создания сложных веб-приложений в реактивном стиле.

Тема 2. Обзор UI-компонентов фреймворка BootstrapVue. Использование компонентов BootstrapVue для оформления пользовательского интерфейса.

## 6. Разработка проекта.

- Тема 1. Выбор темы и определение требований к веб-приложению.
- Тема 2. Разработка архитектуры веб-приложения. Проектирование базы данных.
- Тема 3. Создание веб-приложения.

Тема 4. Защита проекта.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

| No  | № раздела | Наименование семинаров, практических и лабораторных   |             | емкость                               | Оценочные                                   | Формируемые  |
|-----|-----------|---|-------------|---------------------------------------|---|--|
| п/н | и темы    | работ   | Всего часов | ас.) Из них практич еская подгото вка | средства                                    | компетенции<br>(индикаторы)*   |
| 1   | 2         | 3   | 4           | 5                                     | 6   | 7  |
| 1   | 2.1       | Особенности Vue.js: реактивность и виртуальный DOM.   | 1           | 1                                     | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 2   | 2.2       | Концепции Vue.js: конструктор, компоненты, директивы. Понятие экосистемы Vue.js. Компоненты Vue.js. Жизненный цикл компонентов. Отслеживание состояния компонентов. Применение вычисляемых свойств. | 2           | 2                                     | Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC    | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 3   | 2.3       | Маршрутизация на стороне клиента. Взаимодействия компонентов. Пользовательские директивы. Миксины.  | 1           | 1                                     | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 4   | 3.1       | Способы хранения данных на стороне клиента. Недостатки хранения данных на стороне клиента и способы решения проблемы.   | 1           | 1                                     | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 5   | 3.2       | Разработка серверной части веб-приложения на Node.js и создание базы данных.  | 1           | 1                                     | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 6   | 3.3       | Технологии связывания клиентской части на Vue.js с серверной частью веб-приложения  | 2           | 2                                     | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |

| 7  | 4.1 | Технология JWT. Аутентификация с использованием JWT.  | 1  | 1  | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1,</sub> ИДК <sub>ПК2.2,</sub> ИДК <sub>ПК2.3)</sub>    |
|----|-----|---|----|----|---|--|
| 8  | 4.2 | Реализация регистрации пользователей и входа в систему в веб-приложении.  | 1  | 1  | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 9  | 5.1 | Введение в BootstrapVue. Преимущества использования BootstrapVue для создания сложных веб-приложений в реактивном стиле.          | 1  | 1  | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 10 | 5.2 | Обзор UI-компонентов фреймворка BootstrapVue. Использование компонентов BootstrapVue для оформления пользовательского интерфейса. | 1  | 1  | Проверка загруженных<br>заданий в ИОС DOMIC | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 11 | 6.1 | Выбор темы и определение требований к веб-приложению.   | 1  | 1  | Собеседование                               | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 12 | 6.2 | Разработка архитектуры веб-приложения. Проектирование базы данных.  | 1  | 1  | Собеседование                               | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 13 | 6.3 | Создание веб-приложения.  | 1  | 1  | Собеседование                               | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 14 | 6.4 | Защита проекта.   | 1  | 1  | Организация защиты<br>проекта               | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1</sub> , ИДК <sub>ПК2.2</sub> , ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
|    |     | Всего   | 16 | 16 |   | ,  |

# **4.3.2.** Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СР) Не предусмотрено.

## 4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Методические указания по организации самостоятельной работы расположены в ИОС DOMIC на странице курса.

## 4.5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

Не предусмотрено.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) перечень литературы

#### Основная литература:

- 1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие / А. Ф. Тузовский. Томск : ТПУ, 2014. 219 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/62933. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Диков, А. В. Клиентские технологии веб-программирования: JavaScript и DOM: учебное пособие / А. В. Диков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-4074-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126934. Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Дополнительная литература:

- 1. Заяц, А. М. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js: учебное пособие для вузов / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-7042-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154380. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кашкин, Е. В. Разработка динамических страниц на языке JavaScript с использованием библиотеки jQuery : учебно-методическое пособие / Е. В. Кашкин. Москва : РТУ МИРЭА, 2020. 86 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163819. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) периодические издания

- в) список авторских методических разработок:
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1. https://e.lanbook.com/ ЭБС «Лань».
- 2. https://isu.bibliotech.ru/ ЭЧЗ «БиблиоТех».
- 3. http://library.isu.ru/ Научная библиотека ИГУ.

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Для проведения занятий необходима компьютерная аудитория на 25-30 рабочих мест (в зависимости от численности учебной группы), оборудованная презентационной техникой.

## 6.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Visual Studio Code редактор исходного кода.
- 2. StarUML —программный инструмент визуального моделирования.
- 3. Node.js платформа для создания серверной части веб-приложений.
- 4. DB Browser for SQLite инструмент для работы с базами данных, совместимых с СУБД SQlite.
- 5. PhpMyAdmin приложение для администрирования СУБД MySQL.
- 6. Браузер Google Chrome, Mozilla Firefox или Яндекс. Браузер.

#### 6.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА:

ИОС DOMIC, презентационное оборудование, персональный компьютер

возможностью демонстрации презентаций в формате pdf.

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данного курса используются следующие образовательные технологии: технологии традиционного обучения, игровые технологии, технологии проблемного обучения, технологии обучения в сотрудничестве, технологии контекстного обучения, интерактивные технологии, технологии дистанционного обучения, активные педагогические технологии.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 8.1. Оценочные материалы для входного контроля

Тест на странице курса в ИОС DOMIC.

#### 8.2. Оценочные материалы текущего контроля

Тесты и лабораторные работы на странице курса в ИОС DOMIC.

### 8.3. Оценочные материалы промежуточного контроля

## Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

| №<br>п/н | Вид контроля                      | Контролируемые<br>темы (разделы) | Контролируемые<br>компетенции/           |
|----------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
|          |                                   |                                  | индикаторы                               |
| 1        | 2                                 | 3                                | 4  |
| 1        | Тест, опрос по теме               | Технологии                       | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1,</sub> ИДК          |
|          |                                   | разработки клиентской            | <sub>ПК2.2,</sub> ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
|          |                                   | части веб-приложений             |  |
| 2        | Проверка загруженных заданий в ИС | Работа с Vue.js                  | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1,</sub> ИДК          |
|          | DOMIC                             |                                  | <sub>ПК2.2,</sub> ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
| 3        | Проверка загруженных заданий в ИС | Хранение данных для              | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1,</sub> ИДК          |
|          | DOMIC                             | клиентского                      | <sub>ПК2.2,</sub> ИДК <sub>ПК2.3</sub> ) |
|          |                                   | приложения                       |  |
| 4        | Проверка загруженных заданий в ИС | Обеспечение                      | ПК-2 (ИДК ПК2.1, ИДК                     |
|          | DOMIC                             | безопасности в веб-              | пк2.2, ИДК пк2.3)                        |
|          |                                   | приложениях                      |  |
| 5        | Проверка загруженных заданий в ИС | Фреймворк                        | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1,</sub> ИДК          |
|          | DOMIC                             | BootstrapVue для                 | пк2.2, ИДК пк2.3)                        |
|          |                                   | оформления                       |  |
|          |                                   | пользовательского                |  |
|          |                                   | интерфейса                       |  |
| 6        | Организация защиты проекта        | Разработка проекта               | ПК-2 (ИДК <sub>ПК2.1,</sub> ИДК          |
|          |                                   |                                  | пк2.2, ИДК пк2.3)                        |

## Примеры оценочных средств текущего контроля

Разработка проекта «Онлайн-библиотека» в течение семестра по этапам:

1. Проектирование базы данных.

Требуется спроектировать базу данных для хранения информации о различной литературе (книгах, журналах, статьях и т. д.).

При проектировании следует учесть хранение:

- категорий и жанров литературы;
- различных характеристик литературы (авторы, год издания, количество страниц и т. д.);

- списка пользователей, которые пользуются онлайн-библиотекой;
- данных о прочитанной и запланированной к прочтению литературе.
- 2. Разработка серверной части приложения:
  - о настройка взаимодействия с базой данных;
  - о написание обработчиков маршрутов и запросов.
- 3. Разработка клиентской части приложения на Vue.js:
  - о инициация проекта;
  - о связь клиентской и серверной частей приложения;
  - разработка компонентов;
  - о определение клиентской маршрутизации.
- 4. Оформление пользовательского интерфейса при помощи BootstrapVue.
- 5. Реализация регистрации пользователей и входа в систему при помощи технологии JWT.

| Разработчики: |                                     |              |
|---------------|-------------------------------------|--------------|
| Da            | преподаватель кафедры АиИС ИМИТ ИГУ | Попова В. А. |
| (подпись)     | (занимаемая должность)              | (Ф.И.О.)     |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 922, зарегистрированный в Минюсте России «12» октября 2017 г. № 48531 с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г., 8.02.2021 г.

| Программа рассмотрена на засед      | ании кафедры | Алгебраических и информационных |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| систем ИМИТ ИГУ «29» апреля 2021 г. | V            |                                 |
| Протокол № 11 Зав. кафедрой         | former       | Пантелеев В.И.                  |
|                                     |              |                                 |

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.