МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **BACKEND PA3PAБOTKA**

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Васkend разработка» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №926) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245).

Составитель(и):

Можаровский И.С., доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Mozharovskiy.Igor@vvsu.ru

Тарасов В.С., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, Valentin.Tarasov@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 29.05.2024 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Кийкова Е.В.</u>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 0000000000D25F78

 Владелец
 Кийкова Е.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью дисциплины является обучение разработке backend веб-приложений.

Реализация цели дисциплины предполагает решение следующих задач:

- назначение планов разработки проекта реализации backend веб-приложений;
- формирование функциональных и технических требований к разрабатываемому сервису;
- формирование архитектуры и схемы БД сервиса;
- развертывание сервиса на внешнем, локальном хостинге и предоставление доступа к автоматически генерируемой документации API;
- создание и организация структуры проекта, реализация функционального ядра сервиса;
- приведение кодовой базы к виду, необходимому для работы в команде, с возможностями расширения и масштабирования.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

и опоп	Код и	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине				
Название ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фо	ррмулировка результата		
09.03.02 «Информационные системы и технологии»	ПКВ-2 : Способен выполнять работы по созданию и сопровождению	ПКВ-2.1к: Выполняет разработку прикладного	РД1	Знание	технологии разработки backend приложений и отладки системных продуктов		
(Б-ИС)	информационных систем	программного обеспечения	РД2	Умение	разрабатывать backend приложения		
	ПКВ-3: Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	ПКВ-3.1к: Осуществляет разработку базы данных и хранилищ информации	РД3	Навык	анализа и проектирования backend приложения		

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

		Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)	
Форма	Семестр (ОФО)			Форма

Название ОПОП ВО	обуче- ния	Часть УП	или курс (3ФО, ОЗФО)	(3.E.)	Всего	A	удиторн	ая		ауди- эная	CPC	аттес- тации
			,	(5.2.)		лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
09.03.02 Информационные системы и технологии	ОФО	Б1.В	6	3	37	0	36	0	1	0	71	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

	_	Код ре-	Ко	ол-во часов,	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Backend разработка	РД1, РД2, РД3	0	4	0	7	отчет о состоянии разработки проекта
2	Минимально жизнеспособный продукт (MVP), будущий проект	РД1, РД2, РД3	0	4	0	8	отчет о состоянии разработки проекта
3	Проектирование сервиса	РД1, РД2, РД3	0	4	0	8	отчет о состоянии разработки проекта
4	Хостинг. Коммуникация с сервисом. Документация API	РД1, РД2, РД3	0	4	0	8	отчет о состоянии разработки проекта
5	Реализация сервиса.	РД1, РД2, РД3	0	8	0	16	отчет о состоянии разработки проекта
6	Рефакторинг сервиса в соответствии с общеизвестными паттернами проектирования приложений	РД1, РД2, РД3	0	8	0	16	отчет о состоянии разработки проекта
7	Защита проектов	РД1, РД2, РД3	0	4	0	8	отчет о разработке проекта
	Итого по таблице		0	36	0	71	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Backend разработка.

Содержание темы: Декомпозиция процесса backend разработки. Достижение цели и реализация задач дисциплины. Назначение планов разработки проекта.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: разработка проекта.

Тема 2 Минимально жизнеспособный продукт (MVP), будущий проект.

Содержание темы: Формирование функциональных и технических требований к разрабатываемому сервису.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: разработка проекта.

Тема 3 Проектирование сервиса.

Содержание темы: Формирование архитектуры сервиса. Формирование схемы БД сервиса.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: разработка проекта.

Тема 4 Хостинг. Коммуникация с сервисом. Документация АРІ.

Содержание темы: Развертывание сервиса на внешнем, локальном хостинге. Предоставление доступа к автоматически генерируемой документации API.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: разработка проекта.

Тема 5 Реализация сервиса.

Содержание темы: Создание проекта и организация структуры. Реализация функционального ядра сервиса.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: разработка проекта.

Тема 6 Рефакторинг сервиса в соответствии с общеизвестными паттернами проектирования приложений.

Содержание темы: Приведение кодовой базы к виду, необходимому для работы в команде. Возможности расширения и масштабирования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: разработка проекта.

Тема 7 Защита проектов.

Содержание темы: Представление результатов работы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к представлению и защите проекта.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины студенты могут посещать аудиторные занятия (практические занятия, консультации). Особенность изучения дисциплины состоит в разработке проекта в процессе выполнении комплекса практических работ соответствующей тематики, главной задачей которого является получение навыков самостоятельной работы на компьютерах с использованием современного программного обеспечения, предназначенного для решения определенного круга профессиональных задач.

Важное место в овладении тем данной дисциплины отводится самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а более легкие вопросы могут быть изучены и реализованы студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом направления подготовки процесс изучения

дисциплины может предусматривать проведение практических занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Проведение практических занятий осуществляется в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу терминалами или персональными компьютерами.

Результаты самостоятельной работы по дисциплине могут быть проверены по результатам выполнения соответствующих заданий, связанных с разработкой проекта.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

- 0.1 Основная литература
- 0.2 Дополнительная литература
- 0.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

Отсутствуют

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

BACKEND PA3PAБОТКА

Направление и направленность (профиль)

09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

 Γ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
09.03.02 «Информац ионные системы и те хнологии»	ПКВ-2: Способен выполнять раб оты по созданию и сопровождени ю информационных систем	ПКВ-2.1к: Выполняет разработку прикладног о программного обеспечения
(Б-ИС)	ПКВ-3: Способен осуществлять ведение базы данных и поддержк у информационного обеспечения решения прикладных задач	ПКВ-3.1к: Осуществляет разработку базы дан ных и хранилищ информации

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способен выполнять работы по созданию и сопровождению информационных систем»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-2.1к: Выполняет разраб отку прикладного программн ого обеспечения	Р Д 1	3н ан ие	технологии разработки backe nd приложений и отладки сис темных продуктов	сформировавшееся знание те хнологии разработки backend приложений и отладки систем ных продуктов	
	Р Д 2	У м ен ие	разрабатывать backend прило жения	сформировавшееся умение ра зрабатывать backend приложе ния	

Компетенция ПКВ-3 «Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Рез	ультаты обучения по дисципли	ине
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре 3-	Т и п ре з- та	Критерии оценивания результ атов обучения

nagorny gazi i namin'ny ny vnamin	Р Д 3	анализа и проектирования bac kend приложения	сформировавшийся навык ана лиза и проектирования backen d приложения
-----------------------------------	-------------	---	--

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	ируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС			
_	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация		
		Очная форма обучения	I			
РД1	Знание: технологии раз работки backend прилож	1.1. Backend разработка	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
	ений и отладки системн ых продуктов	1.2. Минимально жизне способный продукт (MVP), будущий проект	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.3. Проектирование сер виса	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.4. Хостинг. Коммуник ация с сервисом. Докум ентация АРІ	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.5. Реализация сервиса.	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.6. Рефакторинг сервис а в соответствии с обще известными паттернами проектирования прилож ений	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.7. Защита проектов	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
РД2	Умение : разрабатывать backend приложения	1.1. Backend разработка	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.2. Минимально жизне способный продукт (MVP), будущий проект	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.3. Проектирование сер виса	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.4. Хостинг. Коммуник ация с сервисом. Докум ентация АРІ	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.5. Реализация сервиса.	Практическая рабо та	Практическая рабо та		
		1.6. Рефакторинг сервис а в соответствии с обще известными паттернами проектирования прилож ений	Практическая рабо та	Практическая рабо та		

		1.7. Защита проектов	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД3	Навык : анализа и проек тирования backend прил	1.1. Backend разработка	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	ожения	1.2. Минимально жизне способный продукт (MVP), будущий проект	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.3. Проектирование сер виса	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.4. Хостинг. Коммуник ация с сервисом. Докум ентация АРІ	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.5. Реализация сервиса.	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.6. Рефакторинг сервис а в соответствии с обще известными паттернами проектирования прилож ений	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.7. Защита проектов	Практическая рабо та	Практическая рабо та

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство					
	Практические работы	Итого				
Практические занятия	100	100				
Итого	100	100				

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.

от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.
------------	---	---

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ

Пример последовательности заданий по разработке проекта сервиса.

- 1. Формирование цели и задачи по дисциплине, назначение планов разработки проекта.
- 2. Формирование функциональных и технических требований к разрабатываемому сервису.
 - 3. Формирование архитектуры и схемы БД сервиса.
- 4. Развертывание сервиса на внешнем, локальном хостинге и предоставление доступа к автоматически генерируемой документации АРІ.
- 5. Создание проекта и организация структуры и реализация функционального ядра сервиса.
- 6. Приведение кодовой базы к виду, необходимому для работы в команде, и возможности расширения и масштабирования.

Краткие методические указания

После каждого практического занятия студент должен представить отчет о состоянии разработки проекта, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные задания, связанные с разработкой проекта. Результаты работы по разработке проекта должны быть представлены в форме, согласованной с преподавателем.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	91–100	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практически е задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, п рименяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	76–90	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе у мений на новые, нестандартные ситуации.
3	61–75	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: допускаются значительные оши бки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарным компетенциям, испытываются значительные затруднения при оперировании умениями и при их переносе на новые ситуации.
2	0–60	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточно сть умений и навыков.