



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра Алгебраических и информационных систем

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

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.28 Архитектура программного обеспечения

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

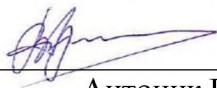
Направленность (профиль) подготовки Фундаментальная информатика и информационные технологии

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК Института математики
и информационных технологий
Протокол № 4 от «19» мая 2021 г.

Председатель _____



Антоник В.Г.

Рекомендовано кафедрой Алгебраических и
информационных систем ИМИТ ИГУ:
Протокол № 11 от «29» апреля 2021 г.

Зав. кафедрой _____



Пантелеев В.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи дисциплины	42.
	Место дисциплины в структуре опоп во	43.
	Требования к результатам освоения дисциплины	44.
	Содержание и структура дисциплины	12
4.1.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ, С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ	12
4.2.	ПЛАН ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
4.3.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	15
4.4.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	26
4.5.	ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)	26
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	
	2306. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
	2307. Образовательные технологии	
	29	
8.	Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	231

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель

Ознакомить студентов с архитектурными аспектами и стилями программного обеспечения, с методами определения требований к программному обеспечению, с подходами к выбору архитектурного стиля для проектирования программного обеспечения; формирование практических умений и навыков проектирования и создания приложений по выбранному архитектурному стилю.

Задачи:

- формирование знаний по архитектурным аспектам и стилям программного обеспечения;
- изучение методов и средств проектирования архитектуры программного обеспечения;
- освоение современных средств для проектирования и разработки приложений, соответствующих существующим архитектурным стилям программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части программы и изучается на четвертом курсе.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, сформированные дисциплинами: Базы данных, Веб-приложения, Проектирование информационных систем..

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Производственная практика.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК УК1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знает принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации об архитектурных аспектах программного обеспечения. Умеет применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Владеет практическими навыками поиска, анализа и

		<p>синтеза информации об архитектурных аспектах программного обеспечения.</p>
	<p>ИДК УК1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи</p>	<p>Знает способы интерпретации и ранжирования информации для решения поставленной задачи. Умеет осуществлять интерпретацию и ранжирование информации. Владеет навыками поиска, интерпретации и ранжирования информации.</p>
	<p>ИДК УК1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов</p>	<p>Знает методы поиска информации на основании выявленных требований к задаче. Умеет осуществлять поиск информации на основании требований к поставленной задаче.. Владеет навыками поиска информации для решения поставленной задачи.</p>
	<p>ИДК УК1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата</p>	<p>Знает, как отличить факты от мнений, интерпретаций, оценок при обработке информации, основы формирования собственных мнений и суждений, аргументирования своих выводов, в том числе с применением философского понятийного аппарата. Умеет при обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата. Владеет при обработке информации навыками отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата.</p>

<p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИДК УК2.1 Формулирует цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта</p>	<p>Знает способы определения целей, задач, значимости и ожидаемых результатов проекта. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией</p>
	<p>ИДК УК2.2 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы</p>	<p>Знает имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы. Умеет определять имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы. Владеет навыками определения имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.</p>
	<p>ИДК УК2.3 Разрабатывает план реализации проекта</p>	<p>Знает способы определения задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение. Владеет навыками выбора способа решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения для разработки плана реализации проекта.</p>
	<p>ИДК УК2.4</p>	<p>Знает способы осуществления</p>

	Осуществляет контроль реализации проекта	<p>контроля этапов реализации проекта, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Умеет осуществлять контроль реализации проекта, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Владеет навыками контроля реализации проекта, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>
	ИДК ук2.5 Проводит оценку эффективности реализации проекта и разработку плана действий по его корректировке	<p>Знает способы оценки эффективности реализации проекта; методы разработки плана действий по выполнению корректировки этапов проекта.</p> <p>Умеет использовать способы оценки эффективности реализации проекта; методы разработки плана действий по выполнению корректировки этапов проекта.</p> <p>Владеет навыками оценки эффективности реализации проекта и методами разработки плана действий по выполнению корректировки этапов проекта.</p>
ОПК-2 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	ИДК опк2.1 Понимает базовые принципы и устройство современных информационных технологий и программных средств	<p>Знает базовые принципы и устройство современных информационных технологий и программных средств.</p> <p>Умеет применять базовые принципы и устройство современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет навыками применения базовых принципов и устройства современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.</p>
	ИДК опк2.2 Способен применять	Знает современные информационные технологии и

	современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
	ИДК опк2.3 Способен применять суперкомпьютерные методы для решения задач профессиональной деятельности	Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования. Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы Владеет опытом решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения.
ОПК-3 Способен к разработке алгоритмических программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	ИДК опк3.1 Знает основные языки программирования и типы баз данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	Знает основные языки программирования и типы баз данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. Умеет использовать языки программирования и типы баз данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для решения профессиональных задач. Владеет навыками применения языков программирования и типов баз данных,

		операционных систем и оболочек, современных программных сред разработки информационных систем и технологий для решения профессиональных задач.
	ИДК ОКЗ.2 Применяет языки программирования и современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, создания информационных ресурсов глобальных сетей, ведения баз данных и информационных хранилищ	Знает языки программирования среды разработки для решения профессиональных задач. Умеет использовать языки программирования и современные среды разработки информационных систем для решения профессиональных задач. Владеет навыками применения языков программирования и сред разработки для создания программного обеспечения.
	ИДК ОКЗ.3 Способен выполнять задачи программирования, отладки и тестирования прототипов программных средств и информационных систем	Знает методы отладки и тестирования прототипов программных средств и информационных систем. Умеет отлаживать и тестировать прототипы программных средств и информационных систем. Владеет навыками отладки и тестирования прототипов программных средств и информационных систем.
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ИДК ОКЗ.1 Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
	ИДК ОКЗ.2 Способен разрабатывать	Знает основные стандарты и способы оформления

	<p>техническую документацию программных продуктов с использованием стандартов, норм и правил на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</p>	<p>технической документации для программных продуктов. Умеет разрабатывать техническую документацию согласно стандартам, нормам и правилам. Владеет навыками разработки технической документации.</p>
	<p>ИДК ОПК4.3 Способен участвовать в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p>	<p>Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p>
<p>ОПК-5 Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности</p>	<p>ИДК ОПК5.1 Знает основы системного администрирования, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p>	<p>Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. Умеет применять основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. Владеет основами системного администрирования, администрирования СУБД, современными стандартами информационного взаимодействия систем.</p>
	<p>ИДК ОПК5.2 Способен устанавливать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом</p>	<p>Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз</p>

	информационной безопасности	данных. Владеет навыками установки и инсталляции программных комплексов.
	ИДК ОПК5.3 Способен выполнять настройку и сопровождение информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	Знает этапы настройки и сопровождения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности. Умеет настраивать и сопровождать информационные системы и базы данных в процессе их эксплуатации. Владеет навыками настройки и сопровождения информационных систем и баз данных.
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИДК ОПК6.1 Знает современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.	Знает принципы работы современных информационных технологий. Умеет применять для решения профессиональных задач современные информационные технологии. Владеет навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.
	ИДК ОПК6.2 Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.	Знает современные информационные технологии для разработки программного обеспечения. Умеет выбирать технологии разработки для решения задачи профессиональной деятельности. Владеет навыками работы с современными технологиями разработки.

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, в том числе 26 часов на контроль, практическая подготовка 48 часов.
 Форма промежуточной аттестации: 7 семестр - экзамен.

4.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ, С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се мес тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоя тельная работа + контроль	
			Лекции	Семинарские (практические занятия)	Контроль обучения		
1	Основы архитектуры программного обеспечения (ПО)	7	2	3	1	3	Тест
	Тема 1. Типы программного обеспечения. Основные аспекты архитектуры ПО		1	1		1	
	Тема 2. Архитектурные стили ПО		0,5	1		1	
	Тема 3. Составление технического задания		0,5	1		1	
2	Проектирование и разработка программного обеспечения	7	2	3	1	4	Задания
	Тема 1. Паттерны программного обеспечения: MVC, MVP, MVVM.		0,5	0,5		1	
	Тема 2. Методы сбора и анализа требований к программному обеспечению		0,5	0,5		1	
	Тема 3. Технологии разработки ПО.		0,5	1		1	

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се мес тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоя тельная работа + контроль	
			Лекции	Семинарские (практические занятия)	Контроль обучения		
	Тема 4. Веб-приложения в качестве прикладного ПО с клиент-серверной архитектурой		0,5	1		1	
3	Технологии разработки веб-приложений	7	4	10	2	14	Задания
	Тема 1. Работа с платформой Node.js		1	3		4	
	Тема 2. Применение фреймворка Express.js		0,5	1		2	
	Тема 3. Технология шаблонизаторов для разработки клиентской части веб-приложения		1	2		2	
	Тема 4. Фреймворк Vue.js		1	3		4	
	Тема 5. Введение в BootstrapVue		0,5	1		2	
4	Применение баз данных в прикладном ПО	7	4	4	1	4	Задания
	Тема 1. Основные определения баз данных и СУБД		2	2		2	
	Тема 2. Методы проектирования баз данных		2	2		2	
5	Документирование ПО	7	2	4	1	3	Отчёт
	Тема 1. Способы документации ПО		1	2		1	
	Тема 2. Средства для документирования ПО.		1	2		2	
6	Разработка проекта	7	2	10	4	20	Отчёт
	Тема 1. Выбор темы и определение требований к ПО		0,5	1		1	
	Тема 2. Разработка архитектуры ПО		0,5	2		2	

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се мес тр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоя тельная работа + контроль	
			Лекции	Семинарские (практические занятия)	Контроль обучения		
	Тема 3. Создание ПО. Документирование ПО		0,5	6		15	
	Тема 4. Защита проекта		0,5	1		2	
Итого часов			16	34	10	48	

4.2. ПЛАН ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Семес тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно- методическое обеспечение самостоятельн ой работы
		Вид самостоятельн ой работы	Сроки выпол нения	Затраты времени (час.)		
7	Основы архитектуры программного обеспечения (ПО)	Изучение теоретического материала	1 неделя	3	Тест	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
7	Проектирование и разработка программного обеспечения	Выполнение лабораторных работ	2 недели	4	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса

Семес тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно- методическое обеспечение самостоятельн ой работы
		Вид самостоятельн ой работы	Сроки выпол нения	Затраты времени (час.)		
7	Технологии разработки веб-приложений	Выполнение лабораторных работ	4 недели	14	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
7	Применение баз данных в прикладном ПО	Выполнение лабораторных работ	2 недели	4	Задания	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
7	Документирование ПО	Выполнение лабораторных работ	1 неделя	3	Отчёт	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
7	Разработка проекта	Подготовка проекта	4 недели	20	Отчёт	УМО расположено в ИОС DOMIC на странице курса
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				48		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)				48		

4.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Основы архитектуры программного обеспечения (ПО)

Тема 1. Типы программного обеспечения. Основные аспекты архитектуры ПО.

Тема 2. Архитектурные стили ПО.

Сервис-ориентированная и микросервисная архитектура ПО. Методы декомпозиции ПО. Определение характеристик и требований к ПО. Методы и средства для описания архитектуры ПО.

Тема 3. Составление технического задания.

2. Проектирование и разработка программного обеспечения.

Тема 1. Паттерны программного обеспечения: MVC, MVP, MVVM.

Тема 2. Методы сбора и анализа требований к программному обеспечению.

Описание архитектуры ПО на основании характеристик и требований. Применение языка моделирования UML для описания архитектуры ПО.

Тема 3. Технологии разработки ПО.

Тема 4. Веб-приложения в качестве прикладного ПО с клиент-серверной архитектурой.

Архитектура веб-приложений. Понятие серверной (backend) и клиентской (frontend) частей веб-приложения. Архитектурный стиль REST API. Этапы разработки архитектуры веб-приложений.

3. Технологии разработки веб-приложений.

Тема 1. Работа с платформой Node.js.

Установка платформы и создание первого проекта.

Тема 2. Применение фреймворка Express.js.

Обработчики маршрутов в Express.js. Протокол HTTP: обработка HTTP-запросов и формирование HTTP-ответов. Формат обмена данными JSON.

Тема 3. Технология шаблонизаторов для разработки клиентской части веб-приложения.

Обзор шаблонизаторов Pug и Ejs.

Тема 4. Фреймворк Vue.js.

Работа с Vue.js. Особенности Vue.js: реактивность и виртуальный DOM. Концепции Vue.js: конструктор, компоненты, директивы.

Понятие экосистемы Vue.js. Компоненты Vue.js. Жизненный цикл компонентов. Отслеживание состояния компонентов. Применение вычисляемых свойств. Маршрутизация на стороне клиента. Взаимодействия компонентов. Пользовательские директивы. Миксины.

Тема 5. Введение в BootstrapVue.

Преимущества использования BootstrapVue для создания сложных веб-приложений в реактивном стиле. Обзор UI-компонентов фреймворка BootstrapVue. Использование компонентов BootstrapVue для оформления пользовательского интерфейса.

4. Применение баз данных в прикладном ПО.

Тема 1. Основные определения баз данных и СУБД.

Основные определения баз данных, нормальные формы и язык SQL. Системы управления базами данных SQLite, MySQL, PostgreSQL. Нереляционные СУБД.

Тема 2. Методы проектирования баз данных.

Проектирование базы данных для веб-приложения. Подключение базы данных к веб-приложению.

5. Документирование ПО.

Тема 1. Способы документирования ПО.

Виды документации. Документирование требований. Подходы к документированию архитектуры ПО.

Тема 2. Средства для документирования ПО.

Технология JSDoc и язык разметки Markdown для составления документации.

6. Разработка проекта.

Тема 1. Выбор темы и определение требований к ПО.

Тема 2. Разработка архитектуры ПО.

Тема 3. Создание ПО. Документирование ПО.

Тема 4. Защита проекта.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)*
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	2	3	4	5	6	7
1	1.1	Типы программного обеспечения. Основные аспекты архитектуры ПО.	1	1	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2).

						ИДК ОПК3.3), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
2	1.2	Архитектурные стили ПО. Сервис-ориентированная и микросервисная архитектура ПО. Методы декомпозиции ПО. Определение характеристик и требований к ПО. Методы и средства для описания архитектуры ПО.	1	1	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
3	1.3	Составление технического задания.	1	1	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4),

						УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
4	2.1	Паттерны программного обеспечения: MVC, MVP, MVVM.	0,5	0,5	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
5	2.2	Методы сбора и анализа требований к программному обеспечению. Описание архитектуры ПО на основании характеристик и требований. Применение языка	0,5	0,5	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3,

		моделирования UML для описание архитектуры ПО.				ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
6	2.3	Технологии разработки ПО.	1	1	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}),
7	2.4	Веб-приложения в качестве прикладного ПО с клиент-серверной архитектурой. Архитектура веб-приложений. Понятие серверной (backend) и клиентской (frontend) частей веб-приложения. Архитектурный стиль REST API. Этапы разработки архитектуры веб-приложений.	1	1	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК

						ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
8	3.1	Работа с платформой Node.js. Установка платформы и создание первого проекта.	3	3	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
9	3.2	Применение фреймворка Express.js. Обработчики маршрутов в Express.js. Протокол HTTP: обработка HTTP-запросов и формирование HTTP-ответов. Формат обмена данными JSON.	1	1	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4),

						УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
10	3.3	Технология шаблонизаторов для разработки клиентской части веб-приложения. Обзор шаблонизаторов Pug и Ejs.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)

11	3.4	<p>Фреймворк Vue.js. Работа с Vue.js. Особенности Vue.js: реактивность и виртуальный DOM. Концепции Vue.js: конструктор, компоненты, директивы. Понятие экосистемы Vue.js. Компоненты Vue.js. Жизненный цикл компонентов. Отслеживание состояния компонентов. Применение вычисляемых свойств. Маршрутизация на стороне клиента. Взаимодействия компонентов. Пользовательские директивы. Миксины.</p>	3	3	<p>Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC</p>	<p>УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)</p>
12	3.5	<p>Введение в BootstrapVue. Преимущества использования BootstrapVue для создания сложных веб-приложений в реактивном стиле. Обзор UI-компонентов фреймворка BootstrapVue. Использование компонентов BootstrapVue для оформления пользовательского интерфейса.</p>	1	1	<p>Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC</p>	<p>УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК</p>

						ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
13	4.1	Основные определения баз данных и СУБД. Основные определения баз данных, нормальные формы и язык SQL. Системы управления базами данных SQLite, MySQL, PostgreSQL. Нереляционные СУБД.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
14	4.2	Методы проектирования баз данных. Проектирование базы данных для веб-приложения. Подключение базы данных к веб-приложению.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3,

						ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
15	5.1	Способы документации ПО. Виды документации. Документирование требований. Подходы к документированию архитектуры ПО.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
16	5.2	Средства для документирования ПО. Технология JSDoc и язык разметки Markdown для составления документации.	2	2	Проверка загруженных заданий в ИОС DOMIC	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2,

						ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
17	6.1	Выбор темы и определение требований к ПО.	1	1	Собеседование	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
18	6.2	Разработка архитектуры ПО.	2	2	Собеседование	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК _{УК2.5}), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК

						ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
19	6.3	Создание ПО. Документирование ПО.	6	6	Собеседование	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)

20	6.4	Защита проекта.	1	1	Организация защиты проекта	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5),
		Всего	34	34		

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)

В качестве оценочных средств для промежуточной аттестации выступает курсовой проект (разработанное программное обеспечение).
Разработанное программное обеспечение оценивается по следующим критериям:

1. Наличие следующих составляющих веб-приложения:
 - 1.1. Базы данных.
 - 1.2. Серверной части (backend).
 - 1.3. Клиентской части (frontend).
2. Работа с базой данных.
 - 2.1. Соответствие всех таблиц третьей нормальной форме.
 - 2.2. Присутствие связей между таблицами (один-к-одному, один-ко-многим и многие-ко-многим).
 - 2.3. Корректность написания запросов.
 - 2.4. Использование сложных запросов (с объединением, подзапросами и т. д.).
3. Полнота реализации функциональности в соответствии теме проекта:
 - 3.1. Наличие обработчиков маршрутов для получения, добавления, изменения и удаления данных.
 - 3.2. Наличие шаблонов для отображения/добавления/изменения/удаления данных.
 - 3.3. Корректность работы веб-приложения.
4. Разграничение прав доступа:
 - 4.1. Реализация регистрации пользователей и входа в систему.

- 4.2. Ограничение функциональности для неавторизованных пользователей.
5. Оформление пользовательского интерфейса: при помощи своих стилей, фреймворка Bootstrap, WYSIWYG-редакторов и т. д. Варианты тем проектов публикуются преподавателем. Также студенты могут самостоятельно выбирать темы проектов по согласованию с преподавателем.

Темы проектов могут быть следующими:

1. Система электронного портфолио.
2. Сервис для размещения объявлений.
3. Сервис для подачи и обработки заявлений поступающих.
4. Приложение для планирования праздников и мероприятий.
5. Система управления онлайн-курсами.

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

а) перечень литературы

Основная литература:

1. Орлов С.А. Программная инженерия. Технологии разработки программного обеспечения : учеб. для студ. вузов / С. А. Орлов. — 5-е изд., обновл. и доп. — СПб. : Питер, 2018. — 640 с. — ISBN 978-5-496-01917-0 (10 экз.)

2. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник для вузов / В. К. Волк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-8412-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176670>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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.

Дополнительная литература:

1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122176>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Хэррон, Д. Node.js. Разработка серверных веб-приложений в JavaScript / Д. Хэррон ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 144 с. — ISBN 978-5-94074-809-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/50571>. — 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 с 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:

ы	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Тест, опрос по теме	Основы архитектуры программного обеспечения (ПО)	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
2	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Проектирование и разработка программного обеспечения	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК

			ОПК3.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
3	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Технологии разработки веб-приложений	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
4	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Применение баз данных в прикладном ПО	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
5	Проверка загруженных заданий в ИС DOMIC	Документирование ПО	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3),


			ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)
6	Организация защиты проекта	Разработка проекта	УК-1 (ИДК УК1.1, ИДК УК1.2, ИДК УК1.3, ИДК УК1.4), УК-2 (ИДК УК2.1, ИДК УК2.2, ИДК УК2.3, ИДК УК2.4, ИДК УК2.5), ОПК-2 (ИДК ОПК2.1, ИДК ОПК2.2, ИДК ОПК2.3), ОПК-3 (ИДК ОПК3.1, ИДК ОПК3.2, ИДК ОПК3.3), ОПК-4 (ИДК ОПК4.1, ИДК ОПК4.2, ИДК ОПК4.3), ОПК-5 (ИДК ОПК5.1, ИДК ОПК5.2, ИДК ОПК5.3), ОПК-6 (ИДК ОПК6.1, ИДК ОПК6.2.)

Примеры оценочных средств текущего контроля

В рамках учебного семестра реализуется проектирование и разработка двух проектов с различной архитектурой по этапам:

1. Выбор темы для разработки ПО.
2. Определение характеристик и требований к ПО.
3. Выбор технологий разработки.
4. Проектирование базы данных.
5. Разработка серверной части приложения:
 - настройка взаимодействия с базой данных;
 - написание обработчиков маршрутов и запросов.
6. Разработка клиентской части приложения:
 - инициация проекта;
 - связь клиентской и серверной частей приложения;
 - разработка компонентов;
 - оформление пользовательского интерфейса.
7. Реализация регистрации пользователей и входа в систему. Разграничение прав доступа по типам пользователей.
8. Написание документации к разработанному ПО.

Разработчики:


(подпись)

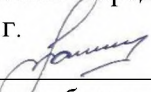
преподаватель кафедры АиИС ИМИТ ИГУ
(занимаемая должность)

Попова В. А.
(Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 808, зарегистрированный в Минюсте России

«14» сентября 2017 г. № 48185 с изменениями и дополнениями с изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры Алгебраических и информационных систем ИМИТ ИГУ «29» апреля 2021 г.

Протокол № 11 Зав. кафедрой  Пантелеев В.И.

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