



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»


УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
В.Р. Храмшин
26.01.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНТЕГРАЦИЯ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В КИС

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

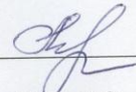
Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Вычислительной техники и программирования
Курс	2
Семестр	4

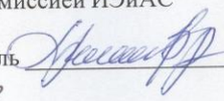
Магнитогорск
2022 год

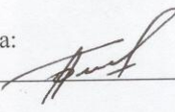
Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Вычислительной техники и программирования
19.01.2022, протокол № 4

Зав. кафедрой  О.С. Логунова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
26.01.2022 г. протокол № 5

Председатель  В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры ВТиП,  А.Б. Белявский

Рецензент:

Начальник отдела технологических платформ ООО «Компас Плюс», канд. техн. наук

 Д.С. Сафонов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ О.С. Логунова

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Интеграция программных модулей в КИС» являются: ознакомление бакалавра с теоретическими знаниями и практическими умениями планировать и реализовывать интеграцию программных модулей и унаследованных систем в корпоративных информационных системах.

Для достижения заданных целей необходимо изучить следующие разделы: назначение и основные компоненты системы баз данных; обзор современных архитектур информационных систем; вариантов интеграционных решений для расширения и дальнейшего развития существующих ИС с учетом накопленными данными.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интеграция программных модулей в КИС» входит в часть учебного плана формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/практик:

Структуры модели данных

Программирование

Информатика

Объектно-ориентированное программирование

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Системный анализ

Проектная деятельность

Проектирование программных средств

Метрология и стандартизация программного обеспечения

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Интеграция программных модулей в КИС» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-7	Владеет способами разработки процедуры интеграции программных модулей, компоненты верификации и выпуск программного продукта, включая базы данных
ПК-7.1	Оценивает выбор программных средств для разработки и верификации интеграционно-слоя автоматизированных систем

4. Структура, объём содержания дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 академических часов, в том числе:

- контактная работа – 51,95 академических часов;
- аудиторная – 51 академических часов;
- внеаудиторная – 0,95 академических часов;
- самостоятельная работа – 56,05 академических часов;
- форма практической подготовки – 0 академических часов;

Форма аттестации – зачет

Раздел/тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа			Самостоятельная работа по дисциплине	Вид самостоятельной работы	Формат текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	Лаб.зан.	Практ.зан.				
1. Общие подходы к интеграции систем								
1.1 Вертикальная интеграция. Интеграция "многие ко многим". Горизонтальная интеграция. Отсутствие необходимости интеграции.	4	1	2/1	И	3	Подготовка к лабораторной работе. Изучение	Защита лабораторной работы	ПК-7.1
Итого по разделу		1	2/1		3			
2. Взаимосвязь информационных подсистем предприятия								
2.1 Сервис-ориентированная архитектура информационных систем.	4	2	2/1	И	3	Подготовка к лабораторной работе. Изучение	Защита лабораторной работы	ПК-7.1
2.2 Архитектурный шаблон проектирования Command and Query Responsibility Segregation (CQRS)/		2	4/2	И	4			ПК-7.1
2.3 Метод перевода информационных систем на сервис-ориентированную архитектуру.		2	4/2	И	6			ПК-7.1
Итого по разделу		6	10/		13			
3. Объекты и методы интеграции систем								
3.1 Интеграция платформ.	4	1	4/2	И	4			ПК-7.1
3.2 Интеграция данных		2	5/2	И	8			ПК-7.1
3.3 Интеграция приложений		2	5/2	И	8			ПК-7.1

3.4 Интеграция бизнес-процессов		2	2		4,05			ПК-7.1
Итого по разделу		7	16/		24			
4. Интеграция независимых информационных систем, созданных третьими разработчиками								
4.1 "Открытые" информационные системы		1	2/1 И		5			ПК-7.1
4.2 "Закрытые" информационные системы с внешним API	4	1	2/1 И		6			ПК-7.1
4.3 Обеспечение масштабируемости объединенной системы		1	2		5			ПК-7.1
Итого по разделу		3	6/2		16			
Итого за семестр		17	34/ 14		56, 0		зачёт	
Итого по дисциплине		17	34/ 14		56, 0		зачет	

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Интеграция программных модулей в КИС» применяется традиционная технология в сочетании с концепцией развивающего учебного взаимодействия и Computational Thinking (Мышление компьютерной эры).

Теоретический материал лекций заранее выдается обучающимся для самостоятельного изучения. В ходе лекций происходит обсуждение теоретического материала и анализ его программной реализации.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ, на которых теоретические положения реализуются в виде программного кода или проектных решений. На основе концепции Computational Thinking сопоставляются различные варианты реализации теоретических положений.

Самостоятельная работа обучающихся состоит в углублении и понимании теоретического материала и совершенствовании программистских навыков, разработки мини-проектов, связанных с интеграцией информационных подсистем с различной структурой и назначением под готовки с даче зачета.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

НОУ «ИНТУИТ» курс: «Информатизация предприятия» <https://www.intuit.ru/studies/courses/13862/1259/info>

б) Дополнительная литература:

1. Добровольский А. Н. Интеграция приложений: методы, взаимодействия, топология, и инструменты // Открытые системы. – 2006. – №9; URL: <http://www.osp.ru/os/2006/09/3776464/>

2. Тао Чжоу. Системы балансировки нагрузки Web-сервисов // Windows 2000 Magazine. – 2000. – №3 с. 27-40; URL: <http://citforum.ru/internet/webserver/webbal.shtml>

3. Платонов Ю. Г. Использование CQRS-технологии при разработке корпоративных приложений // Молодая информатика. – 2011. – №3. – С. 53-62.

Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. — СПб: «Питер», 2007. — С. 366.

4. Мартин Фаулер, Архитектура корпоративных программных приложений, Patterns of Enterprise Application Architecture, Вильямс – 2010 — С. 415.

5. Зубкова Т. М. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зубкова Т. М. — Электрон.

текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АС В, 2017. — 469 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78846.html>. — ЭБС «IPRbooks»

6. Сеницын С. В. Верификация программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сеницын С. В., Налютин

Н. Ю. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов: Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское

образование, 2017. — 368 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67396.html>. — ЭБС «IPRbooks»

в) Методические указания:

1. Морозова О. А. Интеграция корпоративных информационных систем: М80 учебное пособие. — М.: Финансовый университет, 2014. — 140 с. ISBN 978-5-7942-1135-1 — Режим доступа: http://elibr.fa.ru/fbook/Morozova_integr.pdf/download/Morozova_integr.pdf

2. Граничин О. Н. Информационные технологии в управлении: Учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. — 336 с. ISBN 978-5-94774-986-1 (БИНОМ.ЛЗ): — Режим доступа: <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/589/64589/35525>

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№135 от 17.09.2007	бессрочно
Business Studio	Д№18У от 23.10.2007	бессрочно
Eclipse	свободно распространяемое П	бессрочно
Oracle OpenJDK	свободно распространяемое П	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:
Тип названия аудитории: Оснащение аудитории MSOffice2007Professional, BusinessStudio, Eclipse, OracleOpenJDK

Лекционная аудитория: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Компьютерный класс: Персональные компьютеры, с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, с установленным программным обеспечением MSOffice2007Professional, BusinessStudio, Eclipse, OracleOpenJDK

Аудитория для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки, персональные компьютеры с выходом в Интернет, доступом в электронную информационно-образовательную среду университета и установленным программным обеспечением MSOffice2007Professional, BusinessStudio, Eclipse, OracleOpenJDK

По дисциплине «Интеграция программных модулей в КИС» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение учебной и научно литературы, поиск дополнительной информации по темам лабораторных, проектных и курсовых работ в различных источниках, в том числе и интернет изданиях и форумах.

Примерный перечень вопросов при защите лабораторных работ:

- область применения различных видов интеграций (горизонтальная, многое ко многим и др.);
- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- виды и варианты интеграционных решений;
- современные технологии и инструменты интеграции.
- основные протоколы доступа к данным;
- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
- методы отладочных классов;
- стандарты качества программной документации;
- основы организации инспектирования и верификации;
- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- графические средства проектирования архитектуры.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В результате освоения дисциплины (модуля) «Интеграция программных модулей в КИС» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-7	Владеет способами разработки процедур интеграции программных модулей, компонент и верификации выпусков программного продукта, включая базы данных	
ПК-7.1	Оценивает выбор программных средств разработки и верификации интеграционного слоя автоматизированных систем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правила разработки требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент 2. Порядок инспектирования компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования. 3. Правила и принципы разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения 4. Основные модели процесса разработки программного обеспечения. 5. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. 6. Основные подходы к интегрированию программных модулей. 7. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>инструменты интеграции.</p> <p>8. Основные протоколы доступа к данным.</p> <p>9. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.</p> <p>10. Методы отладочных классов.</p> <p>11. Стандарты качества программной документации.</p> <p>12. Основы организации инспектирования и верификации.</p> <p>13. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.</p> <p>14. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.</p>