МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра математического обеспечения вычислительных систем

Авторы-составители: Юрков Кирилл Александрович

Постаногов Игорь Сергеевич Городилов Алексей Юрьевич

Программа учебной практики

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО БАЗАМ ДАННЫХ

Код УМК 80407

Утверждено Протокол №5 от «09» июня 2020 г.

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики учебная

Тип практики практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики дискретная

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика « Учебная практика по базам данных » входит в обязательную часть Блока « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **01.03.02** Прикладная математика и информатика направленность Программа широкого профиля

Цель практики:

Модуль (дисциплина) нацелен на изучение студентами основ теории баз данных (БД), приобретение практических навыков и компетенций построения приложений баз данных под управлением современных реляционных и реляционно-объектных СУБД (систем управления базами данных), освоение языков запросов типа SQL.

Базы данных являются основной компонентой любой информационной системы, поэтому глубокое знание технологии баз данных и наличие необходимых компетенций для создания информационных систем является неотъемлемой частью базовых знаний и компетенций современного специалиста в области информационных технологий.

Задачи практики :

- 1. закрепление на практике теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Базы данных и СУБД» и других естественнонаучных и профессиональных дисциплин;
- 2. углубленное изучение языков баз данных и их применения для написания прикладных программ;
- 3. закрепление практических навыков разработки приложений баз данных;
- 4. овладение практическими навыками в области организации и управления при проведении НИР и разработке программного обеспечения.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики Учебная практика по базам данных у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

01.03.02 Прикладная математика и информатика (направленность : Программа широкого профиля)

ОПК.2 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Индикаторы

- **ОПК.2.1** Применяет знания основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности
 - ОПК.2.2 Анализирует типовые языки программирования, составляет программы
- **ОПК.2.3** Применяет на практике опыт решения задач с использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения
- **ПК.2** Способен выполнять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

Индикаторы

ПК.2.2 Разрабатывает концепцию и архитектуру программной системы, ее функциональные возможности и логику работы, делает выбор средств проектирования и реализации

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Курс посвящен изучению основ теории баз данных (БД), приобретению практических навыков и компетенций построения приложений баз данных под управлением современных реляционных и реляционно-объектных СУБД.

Направления подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика (направленность:	
	Программа широкого профиля)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	7	
выделенных для		
прохождения практики		
Объем практики (з.е.)	3	
Объем практики (ак.час.)	108	
Форма отчетности	Экзамен (7 триместр)	

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения		
Учебная пр	Учебная практика по базам данных			
108	Изучение основ теории баз данных, приобретение	ПГНИУ		
	практических навыков и компетенций построения	компьютерный класс,		
	приложений баз данных под управлением современных	оборудованный доступом в		
	реляционных и реляционно-объектных СУБД.	Интернет		
	Проектирование схемы реляционной базы данных.	Компании по договору		
	Реализация системы типа Автоматизированное рабочее место	практики		
	для выбранной предметной области.			
	Реализация конструктора нестандартных запросов к			
	спроектированной базе данных.			
	і́ контроль			
8	Реализация системы манипулирования данными на основе	ПГНИУ		
	файлов.	компьютерный класс,		
		оборудованный доступом в		
		Интернет		
		Компании по договору		
		практики		
	гка приложений баз данных: средства администрирования			
30	Реализация систем отображения данных в древовидном	ПГНИУ		
	представления, аутентификации и авторизации, отображения	компьютерный класс,		
	связанных данных.	оборудованный доступом в		
		Интернет		
		Компании по договору		
		практики		
Проектирование базы данных выбранной предметной области				
12	Проектирование схемы реляционной базы данных в 3-й	ПГНИУ		
	нормальной форме некоторой предметной области.	компьютерный класс,		

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		оборудованный доступом в
		Интернет
		Компании по договору
		практики
Разрабо	тка приложений баз данных: автоматизированное рабочее мест	°O
30	Реализация систем по манипулированию данными в	ПГНИУ
	табличном представлении, а также при помощи объектно-	компьютерный класс,
	реляционного отображения. Реализация системы типа	оборудованный доступом в
	Автоматизированное рабочее место для выбранной ранее	Интернет
	предметной области.	Компании по договору
		практики
Реализа	ция нестандартных запросов к базе данных на основе метаданн	ых
28	Реализация конструктора нестандартных запросов к	ПГНИУ
	спроектированной ранее базе данных предметной области с	компьютерный класс,
	возможностями настройки возвращаемых полей,	оборудованный доступом в
	ограничений и порядка сортировки результатов выдачи.	Интернет
		Компании по договору
		практики

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

- 1. Алексеев, В. А. Основы проектирования и реализации баз данных : методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Базы данных» / В. А. Алексеев. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 26 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/55122.html
- 2. Илюшечкин В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учеб. пособие. / В. М. Илюшечкин. М.: Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. 213 с. Серия: Основы наук. ISBN 978-5-9692-1089-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех : [сайт]. https://psu.bibliotech.ru/Reader/Book/8265
- 3. Малыхина М. П. Базы данных: основы, проектирование, использование: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. подгот. "Информатика и вычислит. техника"/М. П. Малыхина.-СПб.: БХВ-Петербург, 2006, ISBN 5-94157-941-1.-528.-Библиогр.: с. 509-511

Дополнительная

- 1. Малыхина М. П. Базы данных: основы, проектирование, использование:учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. подгот. "Информатика и вычислит. техника"/М. П. Малыхина.-СПб.:БХВ-Петербург,2006, ISBN 5-94157-941-1.-528.-Библиогр.: с. 509-511
- 2. Дейт К. Д. Введение в системы баз данных:учебник/пер. с англ. и ред. К. А. Птицына.-М.:Изд. дом "Вильямс",2006, ISBN 5-8459-0788-8.-1328.
- 3. Ульман Д., Уидом Д. Основы реляционных баз данных/Д. Ульман, Д. Уидом; пер. с англ. П. Быстров.-М.:Лори,2006, ISBN 0-13-861337-0.-374.-Библиогр. в конце глав
- 4. Хомоненко А. Д., Цыганков В. М., Мальцев М. Г. Базы данных: учеб. для вузов/А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г. Мальцев; под ред. А. Д. Хомоненко.-М.; СПб.: Бином-Пресс; Корона принт, 2006, ISBN 5-7931-0346-5.-736.
- 5. Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных : учебное пособие / В. Е. Туманов. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0683-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/97570.html

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» : http://www.intuit.ru/studies/courses/508/364/info Базы данных

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике Учебная практика по базам данных предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Пакет офисных приложений Microsoft Office Standard СУБД Postgres Pro Standard Microsoft Visual Studio

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения лабораторных занятий требуется меловая и (или) маркерная доска, компьютерный класс (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов) Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской. Самостоятельная работа студентов: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При прохождении учебной практики по базам данных обучающемуся следует посещать все занятия и вовремя сдавать лабораторные работы. После каждого занятия, на котором демонстрируется новая технология или новый подход к решению задачи, следует перечитать законспектированный материал, а также обратиться к источникам из списка обязательной и дополнительной рекомендованной литературы. При выполнении лабораторных работ для большей части курса достаточно ориентироваться на примеры, демонстрируемые преподавателями на занятиях, и вносить в них изменения в соответствии с требованиями постановки задачи или ввиду смены предметной области. В последних 2 лабораторных работах рекомендуется самостоятельно выбрать понравившиеся из изученных технологии и продемонстрировать способность к самостоятельной работке целостного, готового приложения.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (далее – OB3) организуется и проводится с учетом их образовательных потребностей.

Обучающиеся с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимися с OB3 трудовых функций, видов профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ПГНИУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

- для инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы; - для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ОПК.2 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.2.2	Умеет для задач, связанных с	Неудовлетворительно
Анализирует типовые	выполнением операций	Не умеет для задач, связанных с
языки	создания, чтения, обновления и	выполнением операций создания, чтения,
программирования,	удаления данных из базы	обновления и удаления данных из базы
составляет программы	данных разработать	данных самостоятельно разработать
	оптимальную программу,	программу.
	учитывающую особенности	Удовлетворительно
	функционирования систем	Умеет для задач, связанных с выполнением
	управления базами данных и	операций создания, чтения, обновления и
	прикладных программ, а также	удаления данных из базы данных после
	учитывающую граничные	первоначальной помощи разработать
	условия.	программу, не учитывающую особенности
		функционирования систем управления
		базами данных и прикладных программ, а
		также не учитывающую граничные условия.
		Хорошо
		Умеет для задач, связанных с выполнением
		операций создания, чтения, обновления и
		удаления данных из базы данных после
		первоначальной помощи разработать
		программу, учитывающую особенности
		функционирования систем управления
		базами данных и прикладных программ, а
		также учитывающую граничные условия.
		Отлично
		В совершенстве умеет для задач, связанных с
		выполнением операций создания, чтения,
		обновления и удаления данных из базы
		данных разработать оптимальную
		программу, учитывающую особенности
		функционирования систем управления
		базами данных и прикладных программ, а
		также учитывающую граничные условия.
ОПК.2.3	Умеет создавать,	Неудовлетворительно
Применяет на практике	анализировать, реализовывать	Не умеет самостоятельно создавать,
опыт решения задач с	информационные модели,	анализировать, реализовывать

использованием базовых алгоритмов, анализа типов коммуникаций и интеграции различных типов программного обеспечения

алгоритмы на базе современных информационных технологий и с применением современных вычислительных систем, использующих реляционные базы данных в качестве подсистемы хранения данных.

Неудовлетворительно

информационные модели, алгоритмы на базе современных информационных технологий и с применением современных вычислительных систем, использующих реляционные базы данных в качестве подсистемы хранения данных.

Удовлетворительно

Умеет самостоятельно проанализировать требования к информационной системе, использующей реляционную базу данных в качестве подсистемы хранения данных, и реализовать информационную систему в соответствии лишь с основными поставленными требованиями. Неспособен самостоятельно спроектировать и реализовать систему с учётом требований к её эффективности.

Хорошо

По сравнению с критериями оценивания результатов обучения на "Отлично" допускаются один или два недочета из следующего списка:

- допускает незначительные неточности при анализе предметной области, проектировании схемы реляционной базы данных (при отсутствии ошибок в нормализации схемы базы данных);
- разработанные алгоритмы не являются оптимальными с точки зрения вычислительной сложности, однако студент способен самостоятельно скорректировать алгоритмы после указания на недочёты.

Отлично

Умеет самостоятельно проанализировать требования к информационной системе, использующей реляционную базу данных в качестве подсистемы хранения данных, спроектировать и реализовать информационную систему в соответствии со сформулированными требованиями, в т.ч. требованиями к эффективности.

ОПК.2.1

Применяет знания основных положений и концепций в области программирования, архитектуру языков

Знать технологические принципы разработки приложений баз данных. Уметь разрабатывать приложения баз данных по типу APM (автоматизированное

Неудовлетворительно

Не знает технологические принципы разработки приложений баз данных. Не умеет разрабатывать приложения баз данных по типу APM (автоматизированное рабочее место специалиста) под управлением

программирования, основную терминологию и базовые алгоритмы, основные требования информационной безопасности

рабочее место специалиста) под управлением реляционных и реляционно-объектных СУБД; проектировать и реализовывать информационную систему в соответствии со сформулированными требованиями, в том числе требованиями к эффективности. Владеть навыками создания базы данных реляционного типа под управлением современной реляционно-объектной СУБД.

Неудовлетворительно

реляционных СУБД; проектировать и реализовывать информационную систему в соответствии со сформулированными требованиями.

Не владеет навыками создания базы данных реляционного типа под управлением современной реляционно-объектной СУБД.

Удовлетворительно

Знает основные технологические принципы разработки приложений баз данных. В целом умеет разрабатывать приложения баз данных по типу АРМ (автоматизированное рабочее место специалиста) под управлением реляционных СУБД; проектировать и реализовывать информационную систему в соответствии со сформулированными требованиями. Владеет основными навыками создания базы данных реляционного типа под управлением современной реляционно-объектной СУБД.

Хорошо

Знает технологические принципы разработки приложений баз данных. Умеет с незначительными замечаниями разрабатывать приложения баз данных по типу APM (автоматизированное рабочее место специалиста) под управлением реляционных и реляционно-объектных СУБД; проектировать и реализовывать информационную систему в соответствии со сформулированными требованиями, в том числе требованиями к эффективности. Владеет основными навыками создания базы данных реляционного типа под управлением современной реляционно-объектной СУБД.

Отлично

Сформированы систематические знания технологических принципов разработки приложений баз данных. В совершенстве умеет разрабатывать приложения баз данных по типу APM (автоматизированное рабочее место специалиста) под управлением реляционных и реляционно-объектных СУБД; проектировать и реализовывать информационную систему в соответствии со сформулированными требованиями, в том

Отлично
числе требованиями к эффективности.
Владеет устойчивыми навыками создания
базы данных реляционного типа под
управлением современной реляционно-
объектной СУБД.

ПК.2 Способен выполнять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.2.2	Знать принципы организации	Неудовлетворительно
Разрабатывает	многоуровневой архитектуры	Не знает принципы организации
концепцию и	современных СУБД; основы	многоуровневой архитектуры современных
архитектуру	теории проектирования баз	СУБД; основ теории проектирования баз
программной системы,	данных.	данных.
ее функциональные	Уметь проектировать схему	Не умеет проектировать схему заданной
возможности и логику	заданной предметной области	предметной области до третьей нормальной
работы, делает выбор	до пятой нормальной формы на	формы на основе теории нормализации;
средств проектирования	основе теории нормализации;	анализировать требования к
и реализации	анализировать требования к	информационной системе, использующей
	информационной системе,	реляционную базу данных в качестве
	использующей реляционную	подсистемы хранения данных.
	базу данных в качестве	Не имеет навыков проектирования схем
	подсистемы хранения данных.	предметных областей.
	Владеть навыками	Удовлетворительно
	проектирования схем	Сформированы базовые знания принципов
	предметных областей до пятой	организации многоуровневой архитектуры
	нормальной формы.	современных СУБД; основ теории
		проектирования баз данных.
		В целом умеет проектировать схему
		заданной предметной области до третьей
		нормальной формы на основе теории
		нормализации; анализировать требования к
		информационной системе, использующей
		реляционную базу данных в качестве
		подсистемы хранения данных.
		Имеет базовые навыки проектирования схем
		предметных областей до третьей нормальной
		формы.
		Хорошо
		Знает основные принципы организации
		многоуровневой архитектуры современных
		СУБД; основы теории проектирования баз
		данных.
		Умеет проектировать схему заданной

Хорошо

предметной области до пятой нормальной формы на основе теории нормализации; анализировать требования к информационной системе, использующей реляционную базу данных в качестве подсистемы хранения данных. Имеет базовые навыки проектирования схем предметных областей до пятой нормальной формы.

Отлично

Сформированы систематические знания принципов организации многоуровневой архитектуры современных СУБД; основ теории проектирования баз данных. В совершенстве умеет проектировать схему заданной предметной области до пятой нормальной формы на основе теории нормализации; анализировать требования к информационной системе, использующей реляционную базу данных в качестве подсистемы хранения данных. Уверенно владеет навыками проектирования схем предметных областей до пятой нормальной формы.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: СУОС 2019

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80 **«удовлетворительно» -** от 49 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 49 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	Входной контроль Входное тестирование	Понимание обучающимся основных операций манипулирования данными, а также способность реализации простейшей системы манипулирования данными.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.2.1	Разработка приложений баз	Знает роль и значение баз данных в
Применяет знания основных	данных: средства	современных приложениях. Умеет
положений и концепций в	администрирования	самостоятельно реализовывать
области программирования,	Защищаемое контрольное	обработку данных в современных СУБД.
архитектуру языков	мероприятие	
программирования, основную		
терминологию и базовые		
алгоритмы, основные		
требования информационной		
безопасности		
ПК.2.2		
Разрабатывает концепцию и		
архитектуру программной		
системы, ее функциональные		
возможности и логику работы,		
делает выбор средств		
проектирования и реализации		
ОПК.2.3		
Применяет на практике опыт		
решения задач с использованием		
базовых алгоритмов, анализа		
типов коммуникаций и		
интеграции различных типов		
программного обеспечения		
ОПК.2.2		
Анализирует типовые языки		
программирования, составляет		
программы		
ПК.2.2	Проектирование базы	Знает понятие и виды функциональных
Разрабатывает концепцию и	данных выбранной	зависимостей между данными. Умеет по
архитектуру программной	предметной области	описанию выбранной предметной
системы, ее функциональные	Защищаемое контрольное	
возможности и логику работы,	мероприятие	и выявлять по результатам анализа ПрО
делает выбор средств		различные виды функциональных
проектирования и реализации		зависимостей между данными. Знает
ОПК.2.3		виды нормальных форм и их роль в
Применяет на практике опыт		устранении избыточности данных.
решения задач с использованием		Умеет приводить реляционное
базовых алгоритмов, анализа		отношение к 3-ей нормальной форме на
типов коммуникаций и		основе принципов теории
интеграции различных типов		нормализации.
программного обеспечения		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.2.1	Разработка приложений баз	Знает о способах написания приложений
Применяет знания основных	данных:	баз данных. Умеет реализовывать
положений и концепций в	автоматизированное	приложения баз данных типа
области программирования,	рабочее место	"автоматизированные рабочие места" со
архитектуру языков	Защищаемое контрольное	стандартными запросами на
программирования, основную	мероприятие	современных языках программирования.
терминологию и базовые		
алгоритмы, основные		
требования информационной		
безопасности		
ПК.2.2		
Разрабатывает концепцию и		
архитектуру программной		
системы, ее функциональные		
возможности и логику работы,		
делает выбор средств		
проектирования и реализации		
ОПК.2.3		
Применяет на практике опыт		
решения задач с использованием		
базовых алгоритмов, анализа		
типов коммуникаций и		
интеграции различных типов		
программного обеспечения		
ОПК.2.2		
Анализирует типовые языки		
программирования, составляет		
программы		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.2.1	Реализация нестандартных	Знает о способах написания приложений
Применяет знания основных	запросов к базе данных на	баз данных. Умеет реализовывать
положений и концепций в	основе метаданных	приложения баз данных типа
области программирования,	Защищаемое контрольное	"автоматизированные рабочие места" с
архитектуру языков	мероприятие	возможностью задания нестандартных
программирования, основную		запросов на современных языках
терминологию и базовые		программирования.
алгоритмы, основные		
требования информационной		
безопасности		
ПК.2.2		
Разрабатывает концепцию и		
архитектуру программной		
системы, ее функциональные		
возможности и логику работы,		
делает выбор средств		
проектирования и реализации		
ОПК.2.3		
Применяет на практике опыт		
решения задач с использованием		
базовых алгоритмов, анализа		
типов коммуникаций и		
интеграции различных типов		
программного обеспечения		
ОПК.2.2		
Анализирует типовые языки		
программирования, составляет		
программы		

Спецификация мероприятий текущего контроля

Входной контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	
Программа корректно реализует поддержку целочисленного типа данных при корректной	2.3
поддержке по крайней мере 3 базовых операций	
Ірограмма корректно реализует операцию "Создание новой записи".	
Программа корректно реализует операцию "Чтение записей".	
Программа корректно реализует операцию "Обновление записи".	1.6

Программа корректно реализует операцию "Удаление записи".	1.6
Программа корректно осуществляет подсчёт статистической информации	1.2

Разработка приложений баз данных: средства администрирования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 3 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
Показатель к заданию №2. Умеет выполнять операцию вставки в БД (INSERT) на примере	8
реализации средств регистрации пользователей в приложениях БД. Дата сдачи задания	
соответствует порядку прохождения заданий по соответствующей контрольной точке и	
должна быть не позднее запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных	
сроков сдачи заданий, оценка уменьшается на 30%.	
Показатель к заданию №3. Умеет выполнять операцию обновления данных в БД (UPDATE /	8
DELETE) на примере реализации средств администрирования пользователей в приложениях	
БД. Дата сдачи задания соответствует порядку прохождения заданий по соответствующей	
контрольной точке и должна быть не позднее запланированного срока. В случае	
несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий, оценка уменьшается на 30%.	
Показатель к заданию №4. Умеет использовать адаптеры таблиц для построения	7
приложений БД. Дата сдачи задания соответствует порядку прохождения заданий по	
соответствующей контрольной точке и должна быть не позднее запланированного срока. В	
случае несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий, оценка уменьшается на 30%.	
Показатель к заданию №1. Умеет строить древовидное представление на основе SQL-	7
запроса по данным из трех взаимосвязанных таблиц. Дата сдачи задания соответствует	
порядку прохождения заданий по соответствующей контрольной точке и должна быть не	
позднее запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи	
заданий, оценка уменьшается на 30%.	

Проектирование базы данных выбранной предметной области

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **15** Проходной балл: **7**

Показатели оценивания	Баллы
5. Умеет проектировать 3-ю нормальную форму для БД выбранной ПрО. Дата сдачи задания	4
не позднее запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи	
заданий, оценка уменьшается на 30%.	
1. Умеет строить контрольный пример ненормализованного отношения для выбранной	3
предметной области (ПрО). Дата сдачи задания не позднее запланированного срока. В	
случае несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий, оценка уменьшается на 30%.	
2. На основе анализа предметной области решаемой задачи умеет выявлять	3
функциональные зависимости между данными для выбранной ПрО. Дата сдачи задания не	

позднее запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи	l
заданий, оценка уменьшается на 30%.	
4. Умеет проектировать 2-ю нормальную форму для БД выбранной ПрО. Дата сдачи задания	3
не позднее запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи	
заданий, оценка уменьшается на 30%.	
3. Умеет проектировать 1-ю нормальную форму для БД выбранной ПрО. Дата сдачи задания	2
не позднее запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи	
заданий, оценка уменьшается на 30%.	

Разработка приложений баз данных: автоматизированное рабочее место

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **3 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 35

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Показатель к заданию №8. Умеет реализовывать комплексные приложения БД по типу	17
автоматизированное рабочее место (АРМ), включающее в себя высокоуровневые средства	
администрирования с учётом ролей пользователей, просмотра, обновления БД и поиска	
посредством задания минимум 2 стандартных запросов. Настройка на конкретную БД	
задаётся в конфигурационном файле АРМ. Дата сдачи задания соответствует порядку	
прохождения заданий по соответствующей контрольной точке и должна быть не позднее	
запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий,	
оценка уменьшается на 30%.	
Показатель к заданию №6. Умеет строить приложения баз данных, представляющие данные	9
с использованием элемента управления типа DataGridView из двух взаимосвязанных	
таблиц. Дата сдачи задания соответствует порядку прохождения заданий по	
соответствующей контрольной точке и должна быть не позднее запланированного срока. В	
случае несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий, оценка уменьшается на 30%.	
Показатель к заданию №7. Умеет реализовывать приложения баз данных с использованием	9
библиотеки, обеспечивающих объектно-реляционное отображение. Дата сдачи задания	
соответствует порядку прохождения заданий по соответствующей контрольной точке и	
должна быть не позднее запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных	
сроков сдачи заданий, оценка уменьшается на 30%.	

Реализация нестандартных запросов к базе данных на основе метаданных

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 10

Показатели оценивания	Баллы
1. Программа учитывает все требования реализации нестандартного запроса, описанные в	10
постановке задачи, однако: а) в качестве связки между условиями фильтрации использует	
только связку "И"; б) критерий и выражение фильтрации не зависят от типа данных; в) не	

поддерживается сортировка. Дата сдачи задания соответствует порядку прохождения	
заданий по соответствующей контрольной точке и должна быть не позднее	
запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий,	
оценка уменьшается на 30%.	
3. Программа способна автоматически извлекать необходимые данные о схеме БД	5
(метаданные) без использования "вспомогательной таблицы с метаданными о связях". Дата	
сдачи задания соответствует порядку прохождения заданий по соответствующей	
контрольной точке и должна быть не позднее запланированного срока. В случае	
несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий, оценка уменьшается на 30%.	
2. Программа учитывает все требования реализации нестандартного запроса, описанные в	5
постановке задачи, в том числе: а) в качестве связки между условиями фильтрации	
используются связки "И", "ИЛИ"; б) критерий и выражение фильтрации учитывают тип	
данных; в) поддерживается сортировка. Дата сдачи задания соответствует порядку	
прохождения заданий по соответствующей контрольной точке и должна быть не позднее	
запланированного срока. В случае несоблюдения запланированных сроков сдачи заданий,	
оценка уменьшается на 30%.	