

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 31.08.2023 14:58:14

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60971185072742935e18b4d

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»



/Д.Г.Демидов/

« 14 » *авг* 2022

Рабочая программа дисциплины

«Разработка корпоративных информационных систем»

Направление подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа (профиль):

«Веб-технологии»

Год начала обучения:

2022

Уровень образования:

Бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Москва, 2022

Рабочая программа дисциплины «Разработка корпоративных информационных систем» составлена в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»:



к.т.н., доцент

/Е.А.Пухова /

Согласовано:

Руководитель образовательной программы:

_____  /М.В.Даньшина/

Программу составили:

_____ / С.М. Семенов/

_____ / И.А.Дьяконова /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Разработка корпоративных информационных систем» относится:

- получение теоретических знаний и практических навыков по основам архитектуры и функционирования корпоративных информационных систем, по их разработке, внедрению и сопровождению;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее.

К **основным задачам** дисциплины «Разработка корпоративных информационных систем» относятся:

- приобретение навыков по формированию структуры корпоративных ИС;
- формирование навыков проектирования, разработки и тестирования настольных, веб и мобильных приложений для автоматизации широкого класса бизнес задач;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной профессиональной образовательной программы (далее, ОПОП).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Разработка корпоративных информационных систем» относится к числу учебных обязательных дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Основы разработки КИС;
- Базы данных;

- Безопасность информационных ресурсов в Интернет;
- Разработка мобильных приложений;
- Алгоритмическое программирование;
- Веб-разработка;
- Методы работы с большими данными;
- Основы разработки виртуальной и дополненной реальности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ПК-2.1. Знать: теорию тестирования; методы оценки качества программных систем; методы тестирования. ПК-2.2. Уметь: исполнять ручные тесты.
ПК-5	Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов	ПК-5.2. Уметь: идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного ресурса; пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения; применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования

		<p>данных, создания программных интерфейсов; проводить оценку работоспособности программного продукта; производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки; работать с инструментами подготовки тестовых данных; тестировать информационные ресурсы с использованием тест-планов.</p>
--	--	--

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часов (из них 72 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины изучаются на третьем курсе в шестом семестре, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Содержание дисциплины

Темы лабораторных работ

1. Работа с запросами в системе «1С: Предприятие 8».

Способы доступа к данным. Понятие виртуальных и реальных таблиц базы данных. Источники данных для запроса. Язык запросов системы «1С: Предприятие 8», аналогии с языком запросов SQL. Система компоновки данных. Выбор данных из одной таблицы. Выбор данных из двух таблиц.

2. Отчеты в системе «1С: Предприятие 8».

Построение отчетов с помощью системы компоновки данных. Вывод данных по всем дням в выбранном периоде. Получение актуальных значений из периодического регистра сведений. Использование вычисляемых полей в

отчетах. Вывод данных в таблицу, оформление выводимых данных. Использование сложных запросов в системе компоновки данных.

3. Оптимизация быстродействия информационных систем, разработанных в «1С:Предприятие 8».

Особенности использования ссылочных данных. Повышение скорости проведения. Примеры оптимизации проведения документов.

4. Особенности работы с данными в системе «1С:Предприятие 8».

Понятие момента времени документа. Понятие оперативного и неоперативного проведения документов. Практическая реализация контроля остатка. Понятия блокировки данных, кэш в системе «1С: Предприятие».

5. Понятие планов, видов, характеристик в системе «1С:Предприятие 8».

Задачи, решаемые с помощью планов видов характеристик. Схема реализации хранения произвольного количества характеристик для элементов справочников. Реализация учета остатков и оборотов в разрезе характеристик. Использование характеристик в отчетах.

6. Регистры бухгалтерии в системе «1С:Предприятие 8».

Проведение документов по регистрам бухгалтерии. Работа с регистрами бухгалтерии в запросах. Построение отчетов по регистрам бухгалтерии.

7. Регистры бухгалтерии в системе «1С:Предприятие 8» (Продолжение).

Проведение документов по регистрам бухгалтерии. Работа с регистрами бухгалтерии в запросах. Построение отчетов по регистрам бухгалтерии

8. Регистры расчета в системе «1С:Предприятие 8».

Особенности начисления заработной платы. Планы видов расчета. Основные понятия: базовый период, вытеснение по периоду действия.

9. Регистры расчета в системе «1С:Предприятие 8» (Продолжение).

Регистры расчетов. Основные понятия: периодичность, вытеснение по периоду действия, зависимость по периоду действия и по периоду регистрации. Создание плана видов расчета и регистра расчета.

10. Применение регистров расчета в системе «1С:Предприятие 8».

Добавление документа о начислениях. Проведение документа по регистрам расчета. Примеры механизма вытеснения расчетов: отчет по перерасчетам, зависимость по базовому периоду, вытеснение по периоду действия.

11. Применение регистров расчета в системе «1С:Предприятие 8» (продолжение).

Процедура расчета записей регистра расчета. Создание отчета о начислениях сотрудникам. Понятие перерасчета. Создание и работа с диаграммой Ганта.

12. Регламентные задания в системе «1С: Предприятие 8».

Понятие регламентных заданий. Создание регламентных заданий. Запуск регламентных заданий по расписанию. Возможности поиска в системе «1С: Предприятие 8». Полнотекстовый поиск в информационных системах, разработанных на системе «1С:Предприятие». Регламентное задание на построение индекса для полнотекстового поиска. Примеры поиска по строке. Поиск при вводе данных.

13. Администрирование в системе «1С:Предприятие 8».

Понятие «Роль». Понятие «Действие». Отличие действия от интерактивного действия. Создание ролей с разными полномочиями. Ограничение доступа на уровне записей базы данных.

14. Настройка интерфейса управляемого приложения в системе «1С:Предприятие 8».

Настройка и редактирование командного интерфейса разделов. Настройка начальной страницы. Понятие функциональных опций. Способы хранения значений функциональных опций. Применение функциональных опций.

15. Типовые приемы разработки в системе «1С:Предприятие 8».

Организация одиночного и множественного подбора, использование метода «ОповеститьОВыборе()». Особенности разработки в режиме без

использования модальности. Организация ввода на основании, использование критериев отбора.

16. Самостоятельное проектирование информационной системы по индивидуальному заданию.

Проектирование информационной системы. Решение задачи автоматизации бухгалтерского учета.

17. Самостоятельное проектирование информационной системы по индивидуальному заданию. (продолжение)

Проектирование информационной системы. Решение задачи автоматизации начисления заработной платы.

18. Защита разработанной информационной системы

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Разработка КИС» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем;
- посещение профильных конференций и работа на мастер-классах экспертов и специалистов в веб-технологиях, веб-разработке, Интернет-маркетинге и других профессиональных областях.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит из подготовки к выполнению и защите лабораторных работ, а также подготовки к промежуточной аттестации во время экзаменационной сессии и составляет 50%.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- выполнение лабораторных работ, экзамен.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Разработка КИС»

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности
ПК-5	Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ПК-2. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности				
<p>ПК-2.1. Знать: теорию тестирования; методы оценки качества программных систем; методы тестирования.</p> <p>ПК-2.2. Уметь: исполнять ручные тесты.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенным и знаниями.</p>
ПК-5. Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов				
<p>ПК-5.2. Уметь: идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного ресурса; пользоваться нормативно-технической документацией в</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно</p>

<p>области программного обеспечения; применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов; проводить оценку работоспособности и программного продукта; производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки; работать с инструментами подготовки тестовых данных; тестировать информационные ресурсы с использованием тест-планов.</p>	<p>компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).</p>	<p>значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>оперирует приобретенным и знаниями.</p>
---	---	---	--	--

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

(модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Разработка в КИС» – выполнение и защита Лабораторных работ согласно полученному заданию с достижением порогового значения оценки.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 5. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 4. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 3. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 113 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08546-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <https://urait.ru/bcode/514213>

2. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15923-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510287>

7.2. Дополнительная литература

1. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15761-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <https://urait.ru/bcode/509638>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в

соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows.
2. Офисные приложения, Microsoft Office.
3. 1С: Предприятие 8 или старше.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторские занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторских занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста в области Веб-технологий.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на экзамене в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. Методические рекомендации для преподавателя

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

	«1С:Предприятие 8» (продолжение)»														
8	Л/р №8 «Регистры расчета в системе «1С:Предприятие 8»»	6	8			4	4								
9	Л/р №9 «Регистры расчета в системе «1С:Предприятие 8» (продолжение)»	6	9			4	4								
10	Л/р №10 «Применение регистров расчета в системе «1С:Предприятие 8»»	6	10			4	4								
11	Л/р №11 «Применение регистров расчета в системе «1С:Предприятие 8»»	6	11			4	4								
12	Л/р №12 «Регламентные задания в системе «1С:Предприятие 8»»	6	12			4	4								
13	Л/р №13 «Администрирование в в системе «1С:Предприятие 8»»	6	13			4	4								
14	Л/р №14 «Настройка интерфейса управляемого приложения в системе «1С:Предприятие 8»»	6	14			4	4								
15	Л/р №15 «Типовые приемы разработки в системе «1С:Предприятие 8»»	6	15			4	4								
16	Л/р №16 «Самостоятельное проектирование информационной системы по индивидуальному заданию»	6	16			4	4								
17	Л/р №17 «Самостоятельное проектирование информационной системы по	6	17			4	4								

	индивидуальному заданию (продолжение)»														
18	Л/р №18 «Защита разработанной информационной системы»	6	18			4	4								
	Форма аттестации		19- 21											Э	
	Всего часов по дисциплине					72	72								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
профиль подготовки «Веб-технологии»

Форма обучения: очная

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Разработка корпоративных информационных систем

Состав:

1. Показатель уровня сформированности компетенций.
2. Перечень оценочных средств.
3. Вопросы для экзамена.
4. Типовой экзаменационный билет.

Москва, 2022 год

1. ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Разработка корпоративных информационных систем»					
ФГОС ВО 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль подготовки «Веб-технологии»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции:					
Компетенции		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
Индекс	Индекс				
ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ПК-2.1. Знать: теорию тестирования; методы оценки качества программных систем; методы тестирования. ПК-2.2. Уметь: исполнять ручные тесты.	Лабораторные работы, Самостоятельная работа, индивидуальные консультации	УО П Экзамен	БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.
ПК-5	Способен проводить работы по интеграции программных модулей и компонент и проверку работоспособности выпусков программных продуктов	ПК-5.2. Уметь: идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного ресурса; пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения; применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для			ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных

		развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов; проводить оценку работоспособности программного продукта; производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки; работать с инструментами подготовки тестовых данных; тестировать информационные ресурсы с использованием тест-планов.			результатов.
--	--	---	--	--	--------------

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос / собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как презентация обучающимся результатов выполнения Курсового проекта с демонстрацией наглядных материалов и ответов на вопросы педагогических работников (работника) на тему доклада, теме, проблеме и т.п.	Контрольные вопросы
2	Проект (П)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Типовое практическое задание

3. ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1. Проектирование функциональных возможностей корпоративных информационных систем.
2. Описание ролевой системы. Диаграмма вариантов использования.
3. Проектирование хранилища. Диаграмма классов. CRC-карточки. Диаграмма состояний объектов.
4. Проектирование пользовательских интерфейсов.
5. Взаимодействие объектов в рамках вариантов использования. Диаграмма взаимодействия.
6. Моделирование объектов и описание связей между ними. Примеры реализаций отношений 1:1 в 1С.
7. Моделирование объектов и описание связей между ними. Примеры реализаций отношений 1:N в 1С.
8. Моделирование объектов и описание связей между ними. Примеры реализаций отношений M:N в 1С.
9. Валидаторы объектов. Возможности для проверки описания объектов.
10. Использование ActiveRecord для сохранения объектов и построения запросов на поиск объектов.
11. Использование плагинов для реализации функциональных возможностей информационной системы.
12. Создание автоматических тестов.
13. Rake-задачи.
14. Подготовка к эксплуатации.
15. Основные принципы составления и комплектации программной документации в области корпоративных ИС.
16. Программная документация для КИС.

17. Приемы документирования компонент корпоративных информационных систем.
18. Основы UX проектирования в КИС.
19. Юзабилити корпоративных порталов.
20. Особенности КИС.
21. Особенность подачи и восприятия информации в КИС.
22. Особенность проектирования и использования графических элементов в КИС.
23. Общепринятые методы применения информационных технологий в корпоративных системах.
24. Методы использования средств компьютерной техники для реализации прикладных задач в области корпоративных ИС.
25. Методы использования компьютерных программ для реализации прикладных задач в области корпоративных ИС.
26. Мобильные компоненты КИС.
27. Протоколы взаимодействия приложений и протоколы транспортной подсистемы.
28. Жизненный цикл информационных систем.
29. Выбор, внедрение и эксплуатация системы. Типичные проблемы при внедрении КИС.
30. Разработка стратегии развития предприятия. Разработка стратегии автоматизации. Анализ деятельности.
31. Проблемы развития и внедрения КИС на российских предприятиях.
32. Подготовка ко внедрению или разработке системы. Процесс внедрения. Разработка стратегии автоматизации.
33. Структура корпораций. Архитектура КИС.
34. Оценка затрат при реализации КИС.
35. Оценка последствий реализации проекта КИС.

36. Реинжиниринг при реализации проекта КИС.

4. ТИПОВОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1
по дисциплине
«Разработка корпоративных информационных систем»
направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ВОПРОСЫ:

1. Проблемы развития и внедрения КИС на российских предприятиях.
2. Использование плагинов для реализации функциональных возможностей информационной системы.
3. Проектирование функциональных возможностей корпоративных информационных систем.

Утверждено: _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.