МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра информационных систем и математических методов в экономике

Авторы-составители: Балаш Максим Николаевич

Ильин Вадим Владимирович Вологжанин Олег Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ

Код УМК 20473

Утверждено Протокол №9 от «28» апреля 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Информационные технологии в экономике

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **09.03.02** Информационные системы и технологии направленность Информационные системы и технологии в экономике

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Информационные технологии в экономике** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **09.03.02** Информационные системы и технологии (направленность : Информационные системы и технологии в экономике)
- **ОПК.4** Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов на основе стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

Индикаторы

- **ОПК.4.1** Применяет знания основных видов технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов
- **ПК.2** Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы **Индикаторы**
- **ПК.2.1** Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач
- **ПК.2.3** Выполняет работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой
- **ПК.6** Способность организовать работы и управлять работами по проектированию, созданию, применению и сопровождению информационных систем

Индикаторы

- ПК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия
- **ПК.6.2** Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-инфраструктуры предприятия
- **ПК.6.3** Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
	(направленность: Информационные системы и технологии в
	экономике)
форма обучения	очная
№№ триместров,	8
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с	56
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	28
занятий	
Проведение лабораторных	28
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	88
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Защищаемое контрольное мероприятие (2)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной	Экзамен (8 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Информационные технологии в экономике

Содержание дисциплины дает четкое представление о том, что такое информационные технологии, каково их место в управлении организацией, показывает необходимость овладения технологиями и методами построения и использования информационных технологий в экономике.

входной контроль

Проверяются знания основных понятий информатики и информационных технологий. Информация и данные, способы и средства обработки, основные понятия интернет и принципы его функционирования.

Раздел 1. Место и роль современных информационных технологий и систем в управлении экономическими процессами

В разделе описаны современные подходы к автоматизации бизнес-процессов, подходы к проектированию и разработке современных информационных систем.

Тема 1. Понятия, свойства и особенности информационных технологий и систем в экономике

Презентация к теме 1:

Основные понятия информационных технологий и систем в экономике.

Информационная технология, информация, аспекты оценки информации, информационная система. Автоматизированная информационная технология, данные. Автоматизированная система управления, экономическая информационная система, процесс принятия решений. Экономическая информация, показатель, система показателей.

Тема 2. Структура и классификация информационных технологий и экономических информационных систем

Презентация темы 2:

Структура информационных технологий и экономических информационных систем.

Представление информационной технологии на концептуальном, логическом и физическом уровнях. Структура автоматизированной информационной технологии (комплексы технических и программных средств). Распределенные вычислительные системы, локальные и глобальные сети. Современные носители информации. Функциональные и обеспечивающие подсистемы экономической информационной системы. Новые информационные технологии в экономических информационных системах.

Тема 3. Поэтапное развитие информационных технологий и экономических информационных систем

Презентация темы 3:

Эволюция информационных технологий и экономических информационных систем.

Поколения ЭВМ и развитие информационных технологий. Основные концепции экономических информационных систем: MRP (Manufacturing Resource Planning), MRP II, ERP (Enterprise Resource Planning), ERP II, APS (Advanced Planning and Scheduling), CSRP (Customer Synchronized Resource Planning), CRM (Customer Relationship Management), KPI (Key Performance Indicators), BSC (Balanced Score Card), BPM (Business Performance Management). Интегрированная экономическая информационная система по уровням управления технологическими процессами, производством, ресурсами, бизнесом.

Раздел 2. Технологии интеграции и хранения данных

В разделе описаны основные технологии интеграции и хранения данных, структурные компоненты современной информационно-аналитической системы

Тема 4. Базы данных. Концепция хранилищ данных

Презентация темы 4:

Концепция хранилищ данных.

Процесс накопления данных. Введение в базы данных (файловые системы, базы данных, модели баз данных (иерархическая, сетевая, реляционная, объектная)). Системы управления базами данных (СУБД). Понятие транзакции. Системы класса OLTP (On-Line Transaction Processing). Хранилища данных (DWH, Data Warehouse) и их сравнение с OLTP-системами. Архитектура хранилища данных. Информационные потоки в хранилище данных. Подходы к организации хранилища данных (централизованный, распределенный, в виде витрин данных). Банки данных, единое информационное пространство.

Практика к теме 4

Цель - получить представление о методах хранения экономической информации. Отработать приемы создания многомерного хранилища данных и загрузки информации в хранилище Результат - таблицы хранения данных и справочной информации для построения многомерного куба АК «ПРОГНОЗ» по форме банковской отчетности №101

Тема 5. Модели данных. Управление метаданными

презентация темы 5:

Метаданные (Meta Data). Типы метаданных (бизнес, технические). Модель метаданных. Репозиторий. Подходы к управлению метаданными (централизованный, конфедеративный). Спецификация СWM (Common Warehouse Metamodel). Многомерная модель данных (факты, размерности, гиперкубы). Схемы представления многомерных моделей («звезда», «снежинка», «созвездие»).

Тема 6. Управление мастер данными (НСИ).

Презентация темы 6:

Управление мастер данными (НСИ).

Мастер данные (Master Data), НСИ. Подходы к управлению НСИ (децентрализованный, централизованный, смешанный). Единая система управления НСИ (Master Data Management, MDM). Этапы внедрения МDМ (консолидация, гармонизация, управление). Организация работы службы управления НСИ. Классификация и кодирование объектов НСИ. Международные и общероссийские классификаторы и справочники. МDМ как фундамент реализации сервисно-ориентированной архитектуры (SOA). Инструменты ведения справочников в хранилище данных на примере Аналитического комплекса «Прогноз».

Практика к теме 6

Цель - отработать приемы работы с нормативно-справочной информацией в АК «ПРОГНОЗ» Результат - рекурсивные и параметрические измерения (справочники) АК «ПРОГНОЗ», используемые при хранении данных по форме банковской отчетности №101

Тема 7. Технологии интеграции информационных систем.

презентация темы 7:

Технологии интеграции информационных систем.

Понятие интеграции. Схемы интеграции («точка-точка», «консолидация данных во внешнем хранилище», «центральный узел обмена данными», «центр консолидации и обмена данными»). Уровни интеграции (интеграция: платформ (Platform Integration), данных (Data Integration), приложений

(Application Integration), между организациями (Business-to-Business, B2B), бизнес-процессов (Business Process Integration, BPI)). Режимы интеграции (реального времени (on-line), приближенный к реальному времени (off-line)). Методы интеграции данных (консолидация, федерализация, распространение). Технологии интеграции (Middleware, ETL (Extraction, Transformation, Loading), EII (Enterprise Information Integration), ECM (Enterprise Content Management), EAI (Enterprise Application Integration), EDR (Enterprise Data Replication)). Стандарты интеграции (COM/DCOM, CORBA, EDI, JavaRMI, XML). Портальные решения. Системная интеграция. Инструменты интеграции данных на примере Аналитического комплекса «Прогноз».

Раздел 3. Технологии обработки и анализа данных

В разделе рассматриваются технологические аспекты построения современных информационных технологий в экономике: технологии обработки и анализа данных, в том числе вопросы автоматизации ведения нормативно-справочной информации и администрирования информационных систем.

Тема 8. Обработка данных и средства создания отчетов

Презентация темы 8:

Обработка данных и средства создания отчетов.

Режимы обработки данных (обработка транзакций и аналитическая обработка). Виды аналитической обработки данных (статический и динамический). Сферы анализа (детализированные данные, агрегированные данные, закономерности). Семантический слой для создания отчетов в терминах предметной области. Отчеты и варианты их создания (регулярные отчеты и нерегламентированные запросы). Архитектуры для создания отчетов (на основе учетных систем, витрин данных, хранилищ данных). Средства создания отчетов (специализированные средства, генераторы отчетов, «офисные» приложения (например, текстовый редактор WORD, электронная таблица EXCEL), OLAP-средства). Инструменты создания отчетов на примере Аналитического комплекса «Прогноз».

Практика к теме 8

Цель - изучить методы и средства создания регламентных отчетов в АК «ПРОГНОЗ». Отработать различные способы представления данных (таблица, диаграмма, электронная карта территорий)Результат - регламентный отчет по данным формы банковской отчетности №101

Тема 9. Оперативная аналитическая обработка данных.

Презентация темы 9:

Оперативная аналитическая обработка данных.

OLAP (On-Line Analytical Processing). Требования к OLAP (правила Кодда, «тест FASMI»). Уровни многомерности OLAP (представление, обработка, хранение). Компоненты многомерной модели (куб и срез, измерение и иерархия, показатель и ячейка). Микроданные и макроданные. Основные функции OLAP для построения запросов и отчетов. Типы многомерных OLAP (MOLAP, ROLAP, HOLAP, DOLAP). «Реляционный OLAP». Сервер и клиент OLAP, варианты архитектуры. Инструменты оперативной аналитической обработки данных на примере Аналитического комплекса «Прогноз».

Практика к теме 9:

Цель - изучить методы и средства создания аналитических отчетов в АК «ПРОГНОЗ». Отработать приемы OLAP-анализа данных

Результат - аналитический (OLAP) отчет по данным формы банковской отчетности №101

Тема 10. Интеллектуальный анализ данных.

Презентация темы 10:

Интеллектуальный анализ данных.

Искусственный интеллект. Структура системы искусственного интеллекта. Характеристика и модели представления знаний (логические, сетевые, продукционные, фреймовые). Процессы получения знаний («извлечение» знаний из эксперта, «добыча» знаний из данных). Экспертные системы. Структура экспертных систем (статических, динамических). Технология построения экспертных систем. Добыча знаний (Data Mining). Отличия Data Mining от OLAP. Стадии процесса Data Mining. Типы закономерностей и методы Data Mining для их выявления (в том числе исследовательские, обучающие, визуализация). Инструменты интеллектуального анализа данных на примере Аналитического комплекса «Прогноз».

Раздел 4. Технологии поддержки принятия управленческих решений

В разделе рассматриваются технологические аспекты построения современных информационных технологий в экономике: технологии поддержки принятия решений, в том числе вопросы построения систем поддеожки принятия решений, ситуационных центров и информационно-аналитических систем.

Тема 11. Системы поддержки принятия решений (СППР)

Презентация темы 11:

Системы поддержки принятия решений (СППР).

Технологический процесс поддержки принятия решений. Система поддержки принятия решений (Decision Support System, DSS). Характеристики СППР. Типы СППР (статические – информационные системы руководства, управленческие системы (Executive Information System, EIS), динамические – системы обработки нерегламентированных запросов (Ad hoc)). Структура СППР (база данных и система управления базой данных (СУБД), база моделей и система управления базой моделей (СУБМ), подсистема управления пользовательским интерфейсом). Модели и их место в процессе поддержки принятия решений. Классификация моделей. Управление пользовательским интерфейсом СППР (языки структурированных запросов, неструктурированных запросов, сообщений, управление при помощи человеческого голоса, применение электронной почты и дискуссионных групп). Инструменты поддержки принятия решений на примере Аналитического комплекса «Прогноз».

Практика к теме 11

Цель - изучить механизмы АК «ПРОГНОЗ», предназначенные для создания ИАС и СППР Результат - рабочее место пользователя ИАС «Банковская отчетность по Форме №101».

Тема 12. Ситуационные центры

Презентация темы 12:

Ситуационные центры.

Понятие ситуации. Ситуационные центры. Типы ситуационных центров (системы ситуационного отображения информации, системы динамического моделирования ситуаций, аналитические ситуационные системы). Режимы работы ситуационного центра (проблемный мониторинг, плановое обсуждение проблем, чрезвычайный режим). Структура ситуационного центра (компоненты: измерительные, ситуационной (модельной) поддержки, информационной поддержки, программно-аппаратной поддержки, визуальной поддержки). Техническое оснащение ситуационных центров (экран коллективного пользования, видеоконференц-связь, звуковые конференц-системы, документ-камеры, интерактивные дисплеи). Подходы к представлению информации, эргономике и дизайну в ситуационном центре.

Тема 13. Информационно-аналитические системы (ИАС)

Презентация темы 13:

Информационно-аналитические системы (ИАС).

Типовые задачи бизнес-аналитики (сбор и хранение данных, мониторинг и анализ, моделирование и прогнозирование). Информационно-аналитическая система для предприятий и холдингов (назначение, основные задачи). Структура ИАС (подсистема хранения данных и информационного обмена, подсистема мониторинга и анализа, подсистема моделирования и вариантного прогнозирования, подсистема планирования и бюджетирования, подсистема формирования инвестиционной программы, подсистема формирования портфеля финансовых заимствований, подсистема администрирования и информационной безопасности). Имитационная модель предприятия (основные блоки модели, временные ряды экономических показателей, их свойства как информационных объектов и способы представления, типы расчетов по принципам «что будет, если…» и «что необходимо для…»). Функциональность по поддержке планово-бюджетных процессов (настройка регламента, формирование и утверждение бюджетов, организация расчетов и контроль исполнения платежей, формирование отчетов об исполнении бюджетов). Пример ИАС на платформе Аналитического комплекса «Прогноз».

Практика к теме 13

Цель - изучить механизмы АК «ПРОГНОЗ», предназначенные для создания ИАС и СППР Результат - рабочее место пользователя ИАС «Банковская отчетность по Форме №101».

Раздел 5. Технологии информационной безопасности экономических информационных систем В разделе рассматриваются технологические аспекты построения современных информационных технологий в экономике, в том числе вопросы информационной безопасности и администрирования информационных систем.

Тема 14. Правовые и технические основы обеспечения информационной безопасности Презентаци темы 14:

Технологии информационной безопасности.

Проблема информационной безопасности (ИБ). Понятие и классификация угроз ИБ. Цели и задачи ИБ. Способы и средства защиты информации (СЗИ). Технические СЗИ (поиска закладных устройств, нейтрализации технических каналов утечки информации, идентификации и установления подлинности, охранной сигнализации и наблюдения, контроля несанкционированного доступа (НСД) к кабельным сетям, маркировки информации). Программные СЗИ (обеспечения целостности информации, защиты от НСД). Криптографические средства защиты информации. Электронная цифровая подпись. Архитектура системы защиты информации. Организационное построение системы защиты информации (служба защиты информации, организационно-правовое обеспечение). Инструменты администрирования и информационной безопасности на примере Аналитического комплекса «Прогноз».

Практика к теме 14

Цель - ознакомится с механизмами защиты информации АК «ПРОГНОЗ». Получить представление о дискреционном контроле доступа и разграничении прав по уровням безопасности. Результат - разграничить доступ к системе для пользователей и администраторов данных.

Раздел 6. Методологические основы проектирование информационных технологий и систем Методологические основы проектирования информационных технологий и систем. Методы проектирования (по степени автоматизации, использования типовых проектных решений, адаптивности проектных решений). Автоматизированное проектирование информационных систем (САSE-технология).

Основные понятия и классификация CASE-технологий.

Тема 15. Основы проектирования информационных технологий и систем.

Презентация темы 15:

Основы проектирования информационных технологий и систем.

Методологические основы проектирования информационных технологий и систем (проектирование, проект, объекты и субъекты проектирования, технология проектирования). Методы проектирования (по степени автоматизации, использования типовых проектных решений, адаптивности проектных решений). Жизненный цикл информационной системы. Модели жизненного цикла (каскадная, итерационная, спиральная). Стадии и этапы жизненного цикла проектирования (стадии: предпроектная, проектирования, внедрения, эксплуатации и сопровождения). Средства проектирования (без использования и с использованием ЭВМ). Автоматизированное проектирование информационных систем (САЅЕ-технология).

Тема 16. Автоматизированное проектирование информационных систем (**CASE-технология**)

Презентация к теме 16:

Автоматизированное проектирование информационных систем (CASE-технология).

Основные понятия и классификация CASE-технологий. Архитектура CASE-средства. Характеристики современного CASE-средства. Функционально-ориентированное проектирование (диаграммы: функциональных спецификации, потоков данных, переходов состояний, инфологических моделей «сущность-связь», структуры программного приложения). Объектно-ориентированное проектирование (диаграммы: прецедентов использования, классов объектов, состояний, взаимодействия объектов, деятельностей, пакетов, компонентов, размещения). Прототипное проектирование (RAD-технология).

Раздел 7. Подходы к автоматизации деятельности предприятия

Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы.

Тема 17. Стандарты по реализации ИТ-проектов. Итоговое КМ

Презентация к теме 17:

Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы.

ГОСТ 34.601-90. Автоматизированные системы. Стадии создания.

ГОСТ 34.602-89. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

ГОСТ 34.603-92. Виды испытаний автоматизированных систем.

РД 50-34.698-90. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 – 99. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств. (В том числе процессы: основные, вспомогательные (в том числе обеспечение и критерии качества), организационные).

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/89438
- 2. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 439 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01031-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/436461

Дополнительная:

1. Информатика для экономистов : учебник для бакалавриата и специалитета / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 524 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-11211-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/444745

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://openedu.ru/course/hse/ITBUSINESS/ Онлайн курс

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Информационные технологии в экономике** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: Образовательный процесс по дисциплине "Информационные технологии в экономике" предполагает:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

пакет MS Office, "Консультант Плюс" (свободно распространяемая версия с официального сайта), 1С: УНФ (свободно распространяемая версия с официального сайта)

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/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В учебном процессе для изучения дисциплины "Информационные технологии в экономике" для проведения лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий требуется компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Для самостоятельной работы требуется аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, а так же помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Индивидуальные и групповые консультации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программный обеспечением, меловой (и) или маркерной доской или аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

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»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Информационные технологии в экономике

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

ОПК.4

Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов на основе стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного пикла

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ОПК.4.1	Знать стандарты по	Неудовлетворител
Применяет знания	менеджменту качества ИТ,	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
основных видов	виды проектной документации,	студенту, который
технической	стандарты и ГОСТ в ИТ. Уметь	Не знает стандарты по менеджменту
документации проектов	проводить подготовку	качества ИТ, виды проектной документации,
автоматизации и	(разработку, согласование и	стандарты и ГОСТ в ИТ. Не умеет проводить
информатизации	выпуск) документации,	подготовку (разработку, согласование и
прикладных процессов	разрабатывать, согласовывать и	выпуск) документации, разрабатывать,
	выпускать инструкции по	согласовывать и выпускать инструкции по
	эксплуатации информационных	эксплуатации информационных систем в
	систем в соответствии с ГОСТ и	соответствии с ГОСТ и установленными
	установленными регламентами	регламентами корпоративных стандартов. Не
	корпоративных стандартов.	владеет опытом подготовки
	Владеть опытом подготовки	регламентирующих документов
	регламентирующих документов	Удовлетворительн
		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
		студенту, который
		Не уверенно знает стандарты по
		менеджменту качества ИТ, виды проектной
		документации, стандарты и ГОСТ в ИТ.
		Показывает удовлетворительный уровень
		уменияпроводить подготовку (разработку,
		согласование и выпуск) документации,
		разрабатывать, согласовывать и выпускать
		инструкции по эксплуатации
		информационных систем в соответствии с
		ГОСТ и установленными регламентами
		корпоративных стандартов. Показывает
		удовлетворительное владение опытом
		подготовки регламентирующих документов
		Хорошо
		ХОРОШО выставляется студенту, который
		В целом хорошо знает стандарты по
		менеджменту качества ИТ, виды проектной
		документации, стандарты и ГОСТ в ИТ. В

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
		Хорошо
		целом сформировано умение проводить
		подготовку (разработку, согласование и
		выпуск) документации, разрабатывать,
		согласовывать и выпускать инструкции по
		эксплуатации информационных систем в
		соответствии с ГОСТ и установленными
		регламентами корпоративных стандартов. В
		целом демонстрирует хорошее владение
		опытом подготовки регламентирующих
		документов
		Отлично
		ОТЛИЧНО выставляется студенту, который
		отлично знает стандарты по менеджменту
		качества ИТ, виды проектной документации,
		стандарты и ГОСТ в ИТ. Сформировано
		уверенное умениепроводить подготовку
		(разработку, согласование и выпуск)
		документации, разрабатывать, согласовывать
		и выпускать инструкции по эксплуатации
		информационных систем в соответствии с
		ГОСТ и установленными регламентами
		корпоративных стандартов. Показывает
		высокий уровень владения опытом
		подготовки регламентирующих документов

ПК.2 Способность выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.2.3	Знать функциональные	Неудовлетворител
Выполняет работы по	характеристики и критерии	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
сопровождению	качества информационных	студенту, который
информационных	систем и технологий, способы	Не знает пфункциональные характеристики
систем; по	поддержки информационных	и критерии качества информационных
модификации и	систем и технологий в	систем и технологий, способы поддержки
управлению ИТ-	заданных функциональных	информационных систем и технологий в
инфраструктурой	характеристиках, в т. ч.	заданных функциональных характеристиках,
	регламенты и процедуры	в т. ч. регламенты и процедуры настройки
	настройки ИС и программ,	ИС и программ, позволяющие поддерживать
	позволяющие поддерживать	работу пользователей с БД.
	работу пользователей с БД.	Не умеет поддерживать работу
	Уметь поддерживать работу ин	информационных систем и технологий в

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	формационных систем и	Неудовлетворител
	технологий в заданных	заданных функциональных характеристиках
	функциональных	в соответствии с критериями качества;
	характеристиках в соответствии	Не владеет навыками и методикой
	с критериями качества;	модификации и управления ИТ-
	модифицировать и управлять	инфраструктурой ИС.
	ИТ-инфраструктурой	Удовлетворительн
		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
		студенту, который
		Не уверенно знает функциональные
		характеристики и критерии качества
		информационных систем и технологий,
		способы поддержки информационных
		систем и технологий в заданных
		функциональных характеристиках, в т. ч.
		регламенты и процедуры настройки ИС и
		программ, позволяющие поддерживать
		работу пользователей с БД.
		Показывает удовлетворительный уровень
		умения поддерживать работу
		информационных систем и технологий в
		заданных функциональных характеристиках
		в соответствии с критериями качества;
		Показывает удовлетворительное владение
		методикой модификации и управления ИТ-
		инфраструктурой ИС.
		Хорошо ХОРОШО выставляется студенту, который
		В целом имеет хорошие знания о
		функциональных характеристиках и
		критериях качества информационных систем
		и технологий, способов поддержки
		информационных систем и технологий в
		заданных функциональных характеристиках
		в т. ч. регламенты и процедуры настройки
		ИС и программ, позволяющие поддерживать
		работу пользователей с БД.
		В целом сформировано умение
		поддерживать работу информационных
		систем и технологий в заданных
		функциональных характеристиках в
		соответствии с критериями качества;
		В целом демонстрирует хорошее владение
		методикой модификации и управления ИТ-
		инфраструктурой ИС.

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач	Знать технологии разработки и модификации программного кода приложений, регламенты обновления версий программного обеспечения, регламенты по миграции БД на новые платформы и новые версии ПО и технологии БД, стандарты, регламентирующие интерфейс, производителей программных продуктов, операционных систем, платформ. Уметь разрабатывать и модифицировать программный код приложений, обновлять версии и настраивать программное обеспечение, реализовывать миграцию БД на новые платформы и новые версии ПО, внедрять новые технологией настройки ПО.	Отлично ОТЛИЧНО выставляется студенту, который Показывает высокий уровень знаний функциональных характеристик и критериев качества информационных систем и технологий, способов поддержки информационных систем и технологий, способов поддержки информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках, в т. ч. регламенты и процедуры настройки ИС и программ, позволяющие поддерживать работу пользователей с БД. Сформировано уверенное умение поддерживать работу информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках в соответствии с критериями качества; Показывает высокий уровень владения навыками решения практических задач в области информационных систем и технологий, методикой модификации и управления ИТ-инфраструктурой ИС. Неудовлетворител НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, который Не знает технологии разработки и модификации программного кода приложений, регламенты обновления версий программного обеспечения, регламенты по миграции БД на новые платформы и новые версии ПО и технологии БД, стандарты, регламентирующие интерфейс, производителей программных продуктов, операционных систем, платформ. Не умеет разрабатывать и модифицировать программный код приложений, обновлять версии и настраивать программное обеспечение, реализовывать миграцию БД на новые платформы и новые версии ПО, внедрять новые технологии БД. Не владеет технологией настройки ПО. Удовлетворительн УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, который Не уверенно знает технологии разработки и модификации программного кода

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Удовлетворительн приложений, регламенты обновления версий программного обеспечения, регламенты по миграции БД на новые платформы и новые версии ПО и технологии БД, стандарты, регламентирующие интерфейс,
		производителей программных продуктов, операционных систем, платформ. Показывает удовлетворительный уровень умения разрабатывать и модифицировать
		программный код приложений, обновлять версии и настраивать программное обеспечение, реализовывать миграцию БД на новые платформы и новые версии ПО, внедрять новые технологии БД. Показывает
		удовлетворительное владение технологией настройки ПО. Хорошо ХОРОШО выставляется студенту, который В целом имеет хорошие знания о
		технологии разработки и модификации программного кода приложений, регламенты обновления версий программного обеспечения, регламенты по миграции БД на
		новые платформы и новые версии ПО и технологии БД, стандарты, регламентирующие интерфейс, производителей программных продуктов,
		операционных систем, платформ. В целом сформировано умение разрабатывать и модифицировать программный код приложений, обновлять версии и настраивать программное обеспечение,
		реализовывать миграцию БД на новые платформы и новые версии ПО, внедрять новые технологии БД. Владеет технологией настройки ПО. Отлично
		ОТЛИЧНО выставляется студенту, который Показывает высокий уровень знания в области технологии разработки и модификации программного кода
		приложений, регламенты обновления версий программного обеспечения, регламенты по миграции БД на новые платформы и новые

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		версии ПО и технологии БД, стандарты,
		регламентирующие интерфейс,
		производителей программных продуктов,
		операционных систем, платформ. Умеет
		разрабатывать и модифицировать
		программный код приложений, обновлять
		версии и настраивать программное
		обеспечение, реализовывать миграцию БД на
		новые платформы и новые версии ПО,
		внедрять новые технологии БД. Владеет
		технологией настройки ПО.

ПК.6 Способность организовать работы и управлять работами по проектированию, созданию, применению и сопровождению информационных систем

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ПК.6.1	Знать компоненты	Неудовлетворител
Управляет работами по	технического оснащения АРМ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
модификации и	компьютерным оборудованием	студенту, который
управлению ИТ-	(IT-инфраструктура рабочих	Не знает компоненты технического
инфраструктурой	мест, в том числе виртуальных),	оснащения АРМ компьютерным
предприятия	а также перспективы	оборудованием (IT-инфраструктура рабочих
	технологического развития	мест, в том числе виртуальных), а также
	аппаратного и программного	перспективы технологического развития
	обеспечения АРМ, нормативы	аппаратного и программного обеспечения
	организации рабочих мест (в	АРМ, нормативы организации рабочих мест
	том числе АРМ) с учетом	(в том числе АРМ) с учетом требований
	требований безопасности	безопасности жизнедеятельности и
	жизнедеятельности и	санитарных правил и норм РФ,
	санитарных правил и норм РФ,	установленных в отношении гигиенических
	установленных в отношении	требований к персональным электронно-
	гигиенических требований к	вычислительным машинами и организации
	персональным электронно-	работы.
	вычислительным машинами и	Не умеет осуществлять техническое
	организации работы; Уметь	оснащение и размещение компьютерного
	осуществлять техническое	оборудования рабочих мест в соответствии с
	оснащение и размещение	должностными обязанностями сотрудников;
	компьютерного оборудования	Не владеет навыками навыками по
	рабочих мест в соответствии с	модификации и управлению ИТ-
	должностными обязанностями	инфраструктурой предприятия.
	сотрудников; Владеть навыками	
	по модификации и управлению	Удовлетворительн
	ИТ-инфраструктурой	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	предприятия	Удовлетворительн студенту, который
		Не уверенно знает компоненты
		технического оснащения АРМ
		компьютерным оборудованием (IT-
		инфраструктура рабочих мест, в том числе
		виртуальных), а также перспективы
		технологического развития аппаратного и
		программного обеспечения АРМ, нормативы
		организации рабочих мест (в том числе
		АРМ) с учетом требований безопасности
		жизнедеятельности и санитарных правил и
		норм РФ, установленных в отношении
		гигиенических требований к персональным
		электронно-вычислительным машинами и
		организации работы.
		Удовлетворительно умеет осуществлять
		техническое оснащение и размещение
		компьютерного оборудования рабочих мест
		в соответствии с должностными
		обязанностями сотрудников; Удовлетворительное владение навыками
		навыками по модификации и управлению
		ИТ-инфраструктурой предприятия.
		Хорошо
		ХОРОШО выставляется студенту, который
		В целом имеет хорошие знания о составе и
		компонентах технического оснащения АРМ
		компьютерным оборудованием (ІТ-
		инфраструктура рабочих мест, в том числе
		виртуальных), а также перспективы
		технологического развития аппаратного и
		программного обеспечения АРМ, нормативы
		организации рабочих мест (в том числе
		АРМ) с учетом требований безопасности
		жизнедеятельности и санитарных правил и
		норм РФ, установленных в отношении
		гигиенических требований к персональным
		электронно-вычислительным машинами и
		организации работы
		В целом сформировано умение осуществлять
		техническое оснащение и размещение
		компьютерного оборудования рабочих мест
		в соответствии с должностными
		обязанностями сотрудников;.

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		В целом демонстрирует хорошее владение
		навыками навыками по модификации и
		управлению ИТ-инфраструктурой
		предприятия
		Отлично
		ОТЛИЧНО выставляется студенту, который
		Показывает высокий уровень знания в
		областитехнического оснащения АРМ
		компьютерным оборудованием (IT-
		инфраструктура рабочих мест, в том числе виртуальных), а также перспективы
		технологического развития аппаратного и
		программного обеспечения АРМ, нормативы
		организации рабочих мест (в том числе
		АРМ) с учетом требований безопасности
		жизнедеятельности и санитарных правил и
		норм РФ, установленных в отношении
		гигиенических требований к персональным
		электронно-вычислительным машинами и
		организации работы
		Сформировано уверенное умение
		осуществлять техническое оснащение и
		размещение компьютерного оборудования
		рабочих мест в соответствии с
		должностными обязанностями сотрудников;.
		Показывает высокий уровень владения
		навыками по модификации и управлению
HV4 (4	2	ИТ-инфраструктурой предприятия
ПК.6.3	Знать технологии разработки	Неудовлетворител
Организует процесс	программного обеспечения (в т.	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
разработки и процессы	ч. этапы жизненного цикла ПО,	студенту, который
сопровождения	языки и технологии	Не знает технологии разработки
информационных	программирования, технологии	программного обеспечения (в т. ч. этапы
систем и сервисов;	разработки алгоритмов работы	жизненного цикла ПО, языки и технологии программирования, технологии разработки
применяет средства	приложений, проектирования и	1 1 1 1
автоматизированного	использования баз данных),	алгоритмов работы приложений, проектирования и использования баз
проектирования информационных	возможности современных и	данных), возможности современных и
технологий	перспективных	перспективных инструментальных средств
толпологии	инструментальных средств разработки программных	разработки программных продуктов,
	продуктов, современные	современные тенденции в проектировании и
	тенденции в проектировании и	разработке интерфейсов клиенткой части и
	разработке интерфейсов	архитектуры серверной части
	клиенткой части и архитектуры	информационных систем для управления
	клиспікой части и архитектуры	птформиционных систем для управления

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
17	•	·
	серверной части	Неудовлетворител учебным процессом. Не умеет разрабатывать
	информационных систем для управления учебным	объекты профессиональной деятельности,
	процессом. Уметь	организовать процесс разработки и процесс
	разрабатывать объекты	сопровождения информационных систем и
	профессиональной	сервисов. Не владеет технологиями
	деятельности, организовать	разработки и сопровождения ИС.
	процесс разработки и процесс	Удовлетворительн
	сопровождения	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
	информационных систем и	студенту, который
	сервисов. Владеть	Не уверенно знает технологии разработки
	технологиями разработки и	программного обеспечения (в т. ч. этапы
	сопровождения ИС.	жизненного цикла ПО, языки и технологии
	1 ,,	программирования, технологии разработки
		алгоритмов работы приложений,
		проектирования и использования баз
		данных), возможности современных и
		перспективных инструментальных средств
		разработки программных продуктов,
		современные тенденции в проектировании и
		разработке интерфейсов клиенткой части и
		архитектуры серверной части
		информационных систем для управления
		учебным процессом. Показывает
		удовлетворительный уровень умения
		разрабатывать объекты профессиональной
		деятельности, организовать процесс
		разработки и процесс сопровождения
		информационных систем и сервисов.
		Показывает удовлетворительное владение
		технологиями разработки и сопровождения
		ИС.
		Хорошо
		ХОРОШО выставляется студенту, который
		В целом имеет хорошие знания о
		технологии разработки программного
		обеспечения (в т. ч. этапы жизненного цикла
		ПО, языки и технологии программирования,
		технологии разработки алгоритмов работы приложений, проектирования и
		приложении, проектирования и использования баз данных), возможности
		современных и перспективных
		инструментальных средств разработки
		программных продуктов, современные
		тенденции в проектировании и разработке
		тенденции в проектировании и разрасотке

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо интерфейсов клиенткой части и архитектуры серверной части информационных систем для управления учебным процессом. В целом сформировано умение разрабатывать объекты профессиональной деятельности, организовать процесс разработки и процесс сопровождения информационных систем и сервисов. В целом демонстрирует хорошее владение технологиями разработки и сопровождения ИС. Отлично ОТЛИЧНО выставляется студенту, который
		Показывает высокий уровень знания в области технологии разработки программного обеспечения (в т. ч. этапы жизненного цикла ПО, языки и технологии программирования, технологии разработки алгоритмов работы приложений, проектирования и использования баз данных), возможности современных и перспективных инструментальных средств разработки программных продуктов, современные тенденции в проектировании и разработке интерфейсов клиенткой части и архитектуры серверной части
		информационных систем для управления учебным процессом. Сформировано уверенное умение разрабатывать объекты профессиональной деятельности, организовать процесс разработки и процесс сопровождения информационных систем и сервисов. Показывает высокий уровень владения технологиями разработки и сопровождения ИС.
ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет	Знать типовые требования к ИС.Уметь руководить коллективом, управлять его	Неудовлетворител НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, который
требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию	деятельностью и анализировать потребности подразделений в кадрах; осуществлять подбор сотрудников, распределение	Не знает типовые требования к ИС. Не умеет руководить коллективом, управлять его деятельностью и анализировать потребности подразделений в кадрах;
ИТ-инфраструктуры предприятия	производственных обязанностей между исполнителями, планировать	осуществлять подбор сотрудников, распределение производственных обязанностей между исполнителями,

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	работ с заказчиком, выявлять	Неудовлетворител
	требования к типовой	планировать работ с заказчиком, выявлять
	информационной системе.	требования к типовой информационной
	Владеть методикой обучения и	системе. Не владеет методикой обучения и
	наставничества, осуществлять	наставничества, осуществлять контроль
	контроль выполнения заданий.	выполнения заданий.
	контроль выполнения задании.	Удовлетворительн
		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется
		студенту, который
		Не уверенно знает типовые требования к ИС.
		Показывает удовлетворительный уровень
		умения руководить коллективом, управлять
		его деятельностью и анализировать
		потребности подразделений в кадрах;
		осуществлять подбор сотрудников,
		распределение производственных
		обязанностей между исполнителями,
		планировать работ с заказчиком, выявлять
		требования к типовой информационной
		системе. Показывает удовлетворительное
		владение методикой обучения и
		наставничества, осуществлять контроль
		выполнения заданий.
		Хорошо
		ХОРОШО выставляется студенту, который В целом хорошо знает типовые требования
		к ИС. В целом сформировано умение
		руководить коллективом, управлять его
		деятельностью и анализировать потребности подразделений в кадрах; осуществлять
		подбор сотрудников, распределение
		производственных обязанностей между
		исполнителями, планировать работ с
		заказчиком, выявлять требования к типовой
		информационной системе. В целом
		демонстрирует хорошее владение методикой
		обучения и наставничества, осуществлять
		контроль выполнения заданий.
		Отлично
		ОТЛИЧНО выставляется студенту, который
		отлично знает типовые требования к ИС.
		Сформировано уверенное умение руководить
		коллективом, управлять его деятельностью и
		анализировать потребности подразделений в
		кадрах; осуществлять подбор сотрудников,

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		распределение производственных
		обязанностей между исполнителями,
		планировать работ с заказчиком, выявлять
		требования к типовой информационной
		системе. Показывает высокий уровень
		владения методикой обучения и
		наставничества, осуществлять контроль
		выполнения заданий.

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 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	входной контроль	остаточные знания с курса
	Входное тестирование	"Информатика"

информационных систем; по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных Защищаемое контрольное мероприятие информационной системы; моделей процессов передачи, обработки, накопления данных в информационных системах УМЕНИЕ выполнять операции управления данными в современных информационных системах управления (ввод начальных данных, управление	Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
Выполняет работы по сопровождению информационных систем; по модификации и управлению ИТ- инфераструктурой ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач ПК.6.3 Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированию проектирования информационных технологий ПК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
отчетов защищаемое контрольное мероприятие мероприятие информационных систем; по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач ПК.6.3 Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированию по проектирования информационных технологий ПК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	ПК.2.3	Тема 8. Обработка данных	ЗНАНИЕ основных концепций
информационных систем; по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач ПК.6.3 Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий ПК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	Выполняет работы по	и средства создания	экономических и управленческих
модификации и управлению ИТ- инфраструктурой IIК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач IIК.6.3 Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированию процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизирования информационных технологий IIК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия IIК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	сопровождению	отчетов	информационных систем; составляющих
инфраструктурой ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач Процесс разработки и процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизирования организирования организации, редактирования и формационных технологий ПК.6.1 Организации разработки и процессы; применяет средства автоматизирования информационных технологий ПК.6.1 Планирует работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	1 * *	Защищаемое контрольное	информационной системы; моделей
ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач ПК.6.3 Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия пК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	1 7 1	мероприятие	процессов передачи, обработки,
ПК.2.1 Применяет методологии разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач пК.6.3 Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия пК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	11 10 01		накопления данных в информационных
разработки и сопровождения информационных систем для автоматизации прикладных задач (ввод начальных данных, управления (ввод начальных данных, управление операциями, закупками, складской учет, управление персоналом и др.), а также решать задачи обработки данных в и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизирования и форматирования и форматирования и форматирования и форматирования и формационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия пработы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			
информационных систем для автоматизации прикладных задач операциями, закупками, складской учет, управление персоналом и др.), а также организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия пк.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			управления панинии в современния
автоматизации прикладных задач предесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия пк.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	1		
операциями, закупками, складской учет, управление персоналом и др.), а также организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия процесса на основе трендов. Анализ данных на основе сводных таблиц. Технология подбора параметра при экономических расчетах. Консолидация данных. Задачи оптимизации ВЛАДЕНИЕ навыками и управленческих и управление и управл	1 1		1 1 1 v
управление персоналом и др.), а также решать задачи обработки данных в и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия пк.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	_		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Организует процесс разработки и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий ПК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			
и процессы сопровождения информационных систем и сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия пк.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			
организации, редактирования и форматирования и форматирования и форматирования электронных таблиц. Организация экономических расчетов в проектирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия пк.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ- информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ- организации, редактирования и форматирования электронных таблиц. Организации и расчет промежуточных таблиц и расчет промежуточных итогов. Анализ и прогнозирование развития процесса на основе трендов. Анализ данных на основе сводных таблиц. Технология подбора параметра при экономических расчетах. Консолидация данных. Задачи оптимизации ВЛАДЕНИЕ навыками работы в экономических и управленческих ИС, современных			1
сервисов; применяет средства автоматизированного проектирования электронных таблиц. Организация экономических расчетов в проектирования информационных технологий пк.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия пк.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	1 -		1 1 1
автоматизированного проектирования табличном процессоре. Разработка табличном процессоре. Разработка связанных таблиц и расчет промежуточных итогов. Анализ и прогнозирование развития процесса на основе трендов. Анализ данных на основе сводных таблиц. Технология подбора параметра при экономических расчетах. Консолидация данных. Задачи оптимизации ВЛАДЕНИЕ навыками работы в экономических и управленческих и управленческих ИС, современных	* *		
проектирования информационных технологий связанных таблиц и расчет промежуточных итогов. Анализ и управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	1		
информационных технологий ПК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	<u> </u>		<u> </u>
ПК.6.1 Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ- промежуточных итогов. Анализ и прогнозирование развития процесса на основе трендов. Анализ данных на основе сводных таблиц. Технология подбора параметра при экономических расчетах. Консолидация данных. Задачи оптимизации ВЛАДЕНИЕ навыками работы в экономических и управленческих ИС, современных	1 * *		± ± ±
Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-	1 1		
модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия ИК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			
инфраструктурой предприятия ПК.6.2 Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ- основе сводных таблиц. Технология подбора параметра при экономических расчетах. Консолидация данных. Задачи оптимизации ВЛАДЕНИЕ навыками работы в экономических и управленческих ИС, современных			• • •
ПК.6.2 подбора параметра при экономических подбора параметра при экономических расчетах. Консолидация данных. Задачи информационной системе, оптимизации ВЛАДЕНИЕ навыками консультирует по работы в экономических и совершенствованию ИТ- управленческих ИС, современных	1 2 1		•
Планирует работы с заказчиком, выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			основе сводных таблиц. Технология
выявляет требования к типовой информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			подбора параметра при экономических
информационной системе, консультирует по совершенствованию ИТ-			расчетах. Консолидация данных. Задачи
консультирует по совершенствованию ИТ- работы в экономических и управленческих ИС, современных	-		оптимизации ВЛАДЕНИЕ навыками
совершенствованию ИТ- управленческих ИС, современных			работы в экономических и
			-
ипфраструктуры предприятия	1 *		, 1
данных	инфраструктуры предприятия		12

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
	текущего контроля Тема 13. Информационно - аналитические системы (ИАС)	

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.2.3	Тема 17. Стандарты по	Знать место и роль современных
Выполняет работы по	реализации ИТ-проектов.	информационных технологий и систем в
сопровождению	Итоговое КМ	управлении экономическими
информационных систем; по	Итоговое контрольное	процессами, технологии интеграции и
модификации и управлению ИТ-	мероприятие	хранения данных, технологии обработки
инфраструктурой		и анализа данных, технологии
ПК.2.1		поддержки принятия управленческих
Применяет методологии		решений, технологии информационной
разработки и сопровождения		безопасности экономических
информационных систем для		информационных систем,
автоматизации прикладных		методологические основы
задач		проектирование информационных
ОПК.4.1		технологий и систем, подходы к
Применяет знания основных		автоматизации деятельности
видов технической		
документации проектов		предприятия
автоматизации и		
информатизации прикладных		
процессов		
ПК.6.2		
Планирует работы с заказчиком,		
выявляет требования к типовой		
информационной системе,		
консультирует по		
совершенствованию ИТ-		
инфраструктуры предприятия		
ПК.6.3		
Организует процесс разработки		
и процессы сопровождения		
информационных систем и		
сервисов; применяет средства		
автоматизированного		
проектирования информационных технологий		
ПК.6.1		
Управляет работами по		
модификации и управлению ИТ-		
инфраструктурой предприятия		
инфраструктурой предприятия		

Спецификация мероприятий текущего контроля

входной контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
оценивается знания студента, глубоко и прочно усвоившего программный материал,	10
исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагающего, в ответе	
тесно увязывающего теорию с практикой; при этом студент не затрудняется с ответом на	
видоизмененное задание, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами	
применения знаний, показывает знакомство с учебной литературой, правильно	
обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами	
выполнения практических работ;	
выставляется за твердое знание материала, грамотное и конкретное его изложение, без	7
существенных неточностей, правильное применение теоретических сведений, положений	
при решении практических задач и вопросов, владение практическими навыками и	
приемами;	
выставляется студенту, который знает общие положения основного материала, но не	5
усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	
нарушение последовательности в изложении материала и испытывает трудности в	
выполнении практических заданий.	

Тема 8. Обработка данных и средства создания отчетов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30** Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
На «30 баллов» оценивается знания студента, глубоко и прочно усвоившего программный	30
материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его	
излагающего, в ответе тесно увязывающего теорию с практикой; при этом студент не	
затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами,	
вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с учебной	
литературой, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними	
навыками и приемами выполнения практических работ;	
«20 баллов» выставляется за твердое знание материала, грамотное и конкретное его	20
изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических	
сведений, положений при решении практических задач и вопросов, владение	
практическими навыками и приемами;	
«15 баллов» выставляется студенту, который знает общие положения основного материала,	15
но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	
нарушение последовательности в изложении материала и испытывает трудности в	
выполнении практических заданий.	

Тема 13. Информационно - аналитические системы (ИАС)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	Баллы
На «30 баллов» оценивается знания студента, глубоко и прочно усвоившего программный	30
материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его	
излагающего, в ответе тесно увязывающего теорию с практикой; при этом студент не	
затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами,	
вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с учебной	
литературой, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними	
навыками и приемами выполнения практических работ;	
«20 баллов» выставляется за твердое знание материала, грамотное и конкретное его	20
изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических	
сведений, положений при решении практических задач и вопросов, владение	
практическими навыками и приемами;	
«15 баллов» выставляется студенту, который знает общие положения основного материала,	15
но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	
нарушение последовательности в изложении материала и испытывает трудности в	
выполнении практических заданий.	

Тема 17. Стандарты по реализации ИТ-проектов. Итоговое КМ

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40** Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
На «30 баллов» оценивается знания студента, глубоко и прочно усвоившего программный	30
материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его	
излагающего, в ответе тесно увязывающего теорию с практикой; при этом студент не	
затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами,	
вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с учебной	
литературой, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними	
навыками и приемами выполнения практических работ;	
«20 баллов» выставляется за твердое знание материала, грамотное и конкретное его	20
изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических	
сведений, положений при решении практических задач и вопросов, владение	
практическими навыками и приемами;	
«15 баллов» выставляется студенту, который знает общие положения основного материала,	15
но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,	
нарушение последовательности в изложении материала и испытывает трудности в	
выполнении практических заданий.	