Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Приложение 6

Должность: Директор

Дата подписания: 29.08.2025 14:38:26 Уникальный программный ключ: к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c3Haправленность (профиль) программы «Прикладная информатика

в экономикс»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Информационный менеджмент»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программыПрикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Составитель:

к.т.н., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Р.Н. Фролов

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 9 от 14 марта 2024 г.

Оценочные материалы составлены на основе рабочей программы по дисциплине «Информационный менеджмент», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной авторами:

Брежнев А.В., к.т.н., доцент базовой кафедры информатики

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Информационный менеджмент»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.2. Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ	ОПК-4.2. 3-1. Знает стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла ОПК-4.2. 3-2. Знает методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем ОПК-4.2. У-1. Умеет составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС ОПК-4.2. У-2. Умеет применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами	Тема 2. Формирование ИТ- инфраструктуры компании Тема 3. Информационная система компании Тема 6. Информационная безопасность
ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	ОПК-8.2. 3-1. Знает основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами ОПК-8.2. 3-2. Знает принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями ОПК-8.2. У-1. Умеет использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами ОПК-8.2. У-2. Умеет использовать рекомендации международных библиотек и	Тема 1. Введение. Информационный менеджмент

		функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС ОПК-8.2. У-3. Умеет применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС ОПК-8.2. У-4. Умеет составлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	
ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.1. Использует инструменты и методы коммуникаций в проектных командах	ОПК-9.1. 3-1. Знает модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом ОПК-9.1. 3-2. Знает современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой ОПК-9.1. 3-3. Знает каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии ОПК-9.1. У-1. Умеет принимать участие в командообразовании и развитии персонала ОПК-9.1. У-2. Умеет использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС ОПК-9.1. У-3. Умеет принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива	Тема 4. Управление портфелем ИТ-проектов
	ОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта	ОПК-9.2. 3-1. Знает методики управления заинтересованными сторонами проекта ОПК-9.2. 3-2. Знает методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ ОПК-9.2. 3-3. Знает стандарт управления проектами РМВоК,	Тема 5. Эффективность ИТ

ODEOTHEOGRAPH TO GODALI
организационные формы
управления проектами
ОПК-9.2. У-1. Умеет
использовать современные
тенденции в области развития
инструментария и методов
управления ИТ-процессами в
области развития
взаимоотношений с заказчиком
ОПК-9.2. У-2. Умеет провести
анализ текущего или
завершенного проекта с
определением важнейших
показателей эффективности
участия членов команды и
работы с заказчиком
ОПК-9.2. У-3. Умеет проводить
презентаций, переговоры,
публичные выступления перед
заказчиком
ОПК-9.2. У-4. Умеет
планировать коммуникации с
заказчиком в проектах создания
(модификации) и ввода ИС в
эксплуатацию

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Темы групповых дискуссий

К теме 1. Введение. Информационный менеджмент Индикатор достижения: ОПК-8.2

- 1. Стратегическое планирование в бизнесе.
- 2. Использование информационных тех
- 3. нологий в стратегическом управлении.
- 4. Стратегия информатизации компании.
- 5. Основные понятия ИТ стратегии.
- 6. Формирование ИТ-стратегии.
- 7. Связь бизнес-стратегии и ИТ-стратегии.
- 8. Архитектура информатизации компании. (архитектура информации, архитектура приложений, архитектура инфраструктуры).
- 9. Структура и задачи ИТ-службы компании.
- 10. Особенности информационного менеджмента для среднего и малого бизнеса

К теме 2.Формирование ИТ-инфраструктуры компании Индикатор достижения: ОПК-4.2.

1. Цифровая трансформация хозяйствующего субъекта.

- 2. Формирование стратегии ИТ и ИС предприятия.
- 3. Определение стратегических свойств ИС.
- 4. Выбор класса ИС.
- 5. Проблемы этапа анализа требований к ИС.
- 6. Организация анализа выработка требований к ИС для последующего приобретения.

К теме 3. Информационная система компании

Индикатор достижения: ОПК-4.2

- 1. Архитектура корпоративной информационной системы хозяйствующего субъекта.
- 2. Понятие качества ИС.
- 3. Решение проблемы взаимной адаптации предприятия и ИС.
- 4. Управление Контентом (ЕСМ).
- 5. Информатизация и автоматизация предприятия.
- 6. Управление внедрением информационной системы на предприятии-потребителе ИС.
- 7. Управление поддержкой эксплуатации ИС на предприятии-потребителе.

К теме 4. Управление портфелем ИТ-проектов.

Индикатор достижения: ОПК-9.1

- 1. Формирование портфеля ИТ-проектов согласно ИТ-стратегии хозяйствующего субъекта.
- 2. Управление информационными инновациями.
- 3. Корпоративные информационные ресурсы.
- 4. Особенности управления системами класса ERP2, CRM, SCM, BPM.
- 5. Особенности жизненного цикла ERP2, CRM, SCM, BPM систем.
- 6. Преимущества и недостатки заказных, уникальных и тиражируемых систем.
- 7. Стратегическое планирование систем ERP2, CRM, SCM, BPM.
- 8. Оценка эффективности инвестиций в информационные технологии (ИТ).
- 9. Бизнес-план автоматизации управления предприятием.

К теме 5. Эффективность ИТ.

Индикатор достижения: ОПК-9.2.

- 1. Технико-экономическое обоснование ИТ-проектов.
- 2. Информационный менеджмент на виртуальных предприятиях сетевой экономики.
- 3. Организация анализа требований к ИС.
- 4. Проблемы внедрения ИС и способы их решения.
- 5. Организация управления внедрением, эксплуатацией и сопровождением ИС.

К теме 6. Информационная безопасность.

Индикатор достижения: ОПК-4.2.

- 1. Дополнительные меры противодействия внешним и внутренним информационным угрозам личности, общества и государства.
- 2. Организация управления для различных этапов организации ИТ и ИС.
- 3. Разработка, внедрение и эксплуатация. Состав и содержание работ.
- 4. Управление персоналом в сфере информатизации.
- 5. Особенности управления персоналом в сфере информатизации.
- 6. Организационное поведение.
- 7. Менеджмент изменений в прикладных областях при их информатизации.

17.20	бонно вистериятия	Quant papilla H P Ha Harra offe over
17-20	балла выставляется обучающемуся, если	Знает верно и в полном объеме: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методыки управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков
		выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК,
		организационные формы управления проектами.
12-16	балла выставляется обучающемуся, если	Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ- инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.
7-11	балла выставляется обучающемуся, если	Знает на базовом уровне, с ошибками: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ- инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в

		деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики
		управления заинтересованными сторонами проекта; методы и
		средства организации и управления проектом ИС на всех
		стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков
		выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК,
		организационные формы управления проектами.
0-6	балла выставляется	Не знает на базовом уровне:
	обучающемуся, если	стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методыки управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Задания для текущего контроля

Деловая игра

Индикаторы достижения: ОПК-4.2; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2

Подготовить проект документов по разработке архитектуры информационной системы в хозяйствующем субъекте (далее XC):

- 1. Дать краткое описание ХС. Описать организационную структуру ХС (в т.ч. ИТ-служб).
- 2. Разработать бизнес-стратегию для ХС.
- 3. Разработать ИТ-стратегию ХС.
- 4. Разработать архитектуру корпоративной информационной системы XC (как должно быть).
- 5. Сформировать портфель проектов ИТ XC согласно стратегии ИТ (количество планов проектов ИТ в портфеле соответствует количеству студентов в группе, включая проект(ы) по автоматизации служб технической поддержки ИТ в XC).
- 6. Разработать годовой бюджет ИТ XC. Разработать годовой план информатизации XC.

17-20	балла выставляется	Знает верно и в полном объеме:
	обучающемуся, если	стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях
		жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и
		стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации
		информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для
		управления ИТ-инфраструктурой при управлении

информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной И групповой коммуникации деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет верно и в полном объеме:

составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила технической оформления документации при управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами И системами: использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию ПО управлению проектами созлания информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команлы и работы с заказчиком: проводить презентаций. заказчиком; переговоры, публичные выступления перед планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

12-16 балла выставляется обучающемуся, если

Знает с незначительными замечаниями:

стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла: методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления управлении ИТ-инфраструктурой при информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной групповой коммуникации деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет с незначительными замечаниями:

техническую документацию, организационные составлять регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами И системами: использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную управлению проектами документацию ПО созлания информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, выступления переговоры, публичные перед заказчиком; планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

7-11 балла выставляется обучающемуся, если

Знает на базовом уровне, с ошибками:

стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной групповой коммуникации взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет на базовом уровне, с ошибками:

составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного

цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила технической оформления документации при управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению системами; информационными услугами И использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию управлению проектами создания ПО информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки. тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком; планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

0-6 балла выставляется обучающемуся, если

Не знает на базовом уровне:

стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой управлении при системами: эффективной информационными принципы организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной групповой коммуникации леловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Не умеет на базовом уровне:

составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при vправлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами системами; использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами

создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию ПО управлению проектами информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком; планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

Задания для творческого рейтинга

Тематика индивидуальных проектов

Индикаторы достижения: ОПК-4.2; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2

Тематика определяется направлением в соответствии с темой выпускной квалификационной работы

Основные направления:

- 1. Применение методов искусственного интеллекта в автоматизации бизнес-процессов ХС.
- 2. Использование новых технологий при построении корпоративных информационных систем (подсистем) в XC.
- 3. Разработка технико-экономического обоснования или бизнес-плана проекта ИТ.
- 4. Сравнительный анализ и выбор инструментальных средств для реализации проекта ИТ.
- 5. Разработка модели монетизации для интернет-сервиса.
- 6. Предприниматель открыл книжный магазин и хочет автоматизировать его работу. Магазин будет расширяться, за счет новых поступлений разных жанров.
- 7. Предприниматель открыл магазин и хочет автоматизировать его работу. Магазин будет расширяться, за счет открытия десяти новых точек для продажи разных групп товаров от гастрономии до запчастей для автомобилей, в зависимости от местного спроса.
- 8. С понедельника следующей недели необходимо прейти на новые технологии работы. Времени не осталось.
- 9. Будем использовать унаследованную и новую КИС одновременно, пока не получим хотя бы два раза одинаковый результат
- 10. Попробуем внедрить КИС в бухгалтерии и посмотрим, что получится.
- 11. Предприятие не может больше терпеть срывы и ошибки при расчете заработной платы, происходящие каждый месяц.
- 12. Автоматизируем учет планирование и использование материальных ценностей
- 13. Автоматизируем учет основных средств
- 14. Автоматизируем по мере появления свободных средств все предприятие, при этом ИТ стратеги нет.

9-10	балла выставляется	Знает верно и в полном объеме:
,	обучающемуся, если	стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях
		жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и
		стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации
		информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для
		управления ИТ-инфраструктурой при управлении
		информационными системами; принципы эффективной
		организации процессов управления информационными ресурсами и
		технологиями; модели и процессы управления информационными
		ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и
		руководства, определяющие подходы к управлению проектной
		командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии
		межличностной и групповой коммуникации в деловом
		взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления
		заинтересованными сторонами проекта; методы и средства
		организации и управления проектом ИС на всех стадиях
		жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения
		работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные
		формы управления проектами.
		Умеет верно и в полном объеме:
		составлять техническую документацию, организационные
		регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного
		цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание
		и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила
		оформления технической документации при управлении
		информационными системами; использовать государственные и
		международные стандарты и лучшие практики по управлению
		информационными услугами и системами; использовать
		рекомендации международных библиотек и функциональных и
		технологических стандартов ИС при управлении проектами
		создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе
		ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную
		документацию по управлению проектами создания
		информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать
		участие в командообразовании и развитии персонала; использовать
		инструментарий планирования, разработки, тестирования,
		контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать
		участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии
		жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей
		ключевых сотрудников коллектива; использовать современные
		тенденции в области развития инструментария и методов
		управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с
		заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с
		определением важнейших показателей эффективности участия
		членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций,
		переговоры, публичные выступления перед заказчиком;
		планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания
		(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.
6-8	балла выставляется	Знает с незначительными замечаниями:
	обучающемуся, если	стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях
		жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и
		стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации
		информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для
		управления ИТ-инфраструктурой при управлении

информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной И групповой коммуникации деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет с незначительными замечаниями:

составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила технической оформления документации при управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами И системами: использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную проектами документацию ПО управлению созлания информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команлы и работы с заказчиком: проводить презентаций. переговоры, публичные заказчиком; выступления перед планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

3-5 балла выставляется обучающемуся, если

Знает на базовом уровне, с ошибками:

стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла: методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управлении управления ИТ-инфраструктурой при информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной групповой коммуникации деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления

заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет на базовом уровне, с ошибками:

техническую документацию, организационные составлять регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами И системами: использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную управлению проектами документацию ПО созлания информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком; планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

0-2 балла выставляется обучающемуся, если

Не знает на базовом уровне:

стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной групповой коммуникации взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Не умеет на базовом уровне:

составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного

цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила технической оформления документации при управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению системами; информационными услугами И использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию управлению проектами создания ПО информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком; планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

Тематика аналитического обзора (аналитической справки)

Индикаторы достижения: ОПК-4.2; ОПК-8.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2

Тематика определяется направлением в соответствии с темой выпускной квалификационной работы

Основные направления:

- 1. Применение методов искусственного интеллекта в автоматизации бизнес-процессов ХС.
- 2. Использование новых технологий при построении корпоративных информационных систем (подсистем) в XC.
- 3. Разработка технико-экономического обоснования или бизнес-плана проекта ИТ.
- 4. Сравнительный анализ и выбор инструментальных средств для реализации проекта ИТ.
- 5. Разработка модели монетизации для интернет-сервиса.
- 6. Тенденции развития организации обработки информации на предприятии. Анализ деятельности ИТ-подразделений.
- 7. ИТ-аутсорсинг, как способ организации обработки информации.
- 8. Сущность и цели ИТ-аутсорсинга.
- 9. Аутсорсинг функций по поддержке ИТ-систем.
- 10. Аутсорсинг ИТ-персонала.
- 11. Создание временных коллективов для внедрения ИТ и ИС, и их менеджмент.

информационными системами; принципы эффек организации процессов управления информационными ресур технологиями; модели и процессы управления информацио ресурсами, технологиями, персоналом; современные станда руководства, определяющие подходы к управлению про командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, техн межличностной и групповой коммуникации в до взаимодействии, основы конфликтологии; методики упра заинтересованными сторонами проекта; методы и ср организации и управления проектом ИС на всех с жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выпо работ; стандарт управления проектами РМВоК, организаци формы управления проектами. Умеет верно и в полном объеме: составлять техническую документацию, организаци регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизн цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на со и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и п оформления технической документации при упра информационными системами; использовать государствен международные стандарты и лучшие практики по управ информационными услугами и системами; использовать технологических стандартов ИС при управлении про создания ИС; применить модель зрелости процессов при а ситуации с управлением ИС; составлять плановую и от	и ИС и птации ые для плении
взаимодействии, основы конфликтологии; методики упра заинтересованными сторонами проекта; методы и ср организации и управления проектом ИС на всех с жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выпо работ; стандарт управления проектами РМВоК, организаци формы управления проектами. Умеет верно и в полном объеме: составлять техническую документацию, организаци регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизн цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на со и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и п оформления технической документации при упра информационными системами; использовать государствен международные стандарты и лучшие практики по управ информационными услугами и системами; исполь рекомендации международных библиотек и функциональ технологических стандартов ИС при управлении про создания ИС; применить модель зрелости процессов при а ситуации с управлением ИС; составлять плановую и от документацию по управлению проектами со информационных систем на стадиях жизненного цикла; при участие в командообразовании и разработки, тестирс контроля, оценки управления проектами создания ИС; при участие в управления проектами создания ИС; при	сами и ными рты и сктной ологии
составлять техническую документацию, организаци регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизн цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на со и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и п оформления технической документации при упра информационными системами; использовать государствен международные стандарты и лучшие практики по управ информационными услугами и системами; исполь рекомендации международных библиотек и функциональ технологических стандартов ИС при управлении про создания ИС; применить модель зрелости процессов при а ситуации с управлением ИС; составлять плановую и от документацию по управлению проектами со информационных систем на стадиях жизненного цикла; при участие в командообразовании и развитии персонала; исполи инструментарий планирования, разработки, тестиро контроля, оценки управления проектами создания ИС; при участие в управлении проектами создания ИС на каждой жизненного цикла ИС и находить точки применения способ	едства гадиях гнения
технологических стандартов ИС при управлении про создания ИС; применить модель зрелости процессов при а ситуации с управлением ИС; составлять плановую и от документацию по управлению проектами со информационных систем на стадиях жизненного цикла; при участие в командообразовании и развитии персонала; исполнинструментарий планирования, разработки, тестиро контроля, оценки управления проектами создания ИС; при участие в управлении проектами создания ИС на каждой жизненного цикла ИС и находить точки применения способ	енного вдание равила элении ные и пению
участие в управлении проектами создания ИС на каждой жизненного цикла ИС и находить точки применения способ	ектами нализе етную вдания нимать зовать вания,
тенденции в области развития инструментария и м управления ИТ-процессами в области развития взаимоотнош заказчиком; провести анализ текущего или завершенного про определением важнейших показателей эффективности у членов команды и работы с заказчиком; проводить презен	стадии ностей енные етодов ений с екта с настия
переговоры, публичные выступления перед заказ планировать коммуникации с заказчиком в проектах со (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.	иком;
6-8 балла выставляется обучающемуся, если Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех с жизненного цикла; методологические основы проектировани стандарты проектирования, сопровождения и эксплу информационных систем; основные процессы, рекомендуем управления ИТ-инфраструктурой при управинформационными системами; принципы эффекторганизации процессов управления информационными ресур	и ИС и тации

технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет с незначительными замечаниями:

составлять документацию, организационные техническую регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила оформления технической управлении документации при информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами И системами; использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, публичные выступления переговоры. перед заказчиком: планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

3-5 балла выставляется обучающемуся, если

Знает на базовом уровне, с ошибками:

стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и проектирования, сопровождения и стандарты эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении эффективной информационными системами; принципы организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной групповой коммуникации леловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях

жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет на базовом уровне, с ошибками:

техническую составлять документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами И системами; использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию управлению проектами создания ПО информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком: планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

0-2 балла выставляется обучающемуся, если

Не знает на базовом уровне:

стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной групповой коммуникации И взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления заинтересованными сторонами проекта; методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Не умеет на базовом уровне:

составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС; применять стандарты, нормы и правила

оформления технической документации управлении информационными системами; использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению системами; использовать информационными услугами И рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие в командообразовании и развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком; планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Классификация эффектов ИТ	20
Вопрос 2. Соглашения о качестве обслуживания SLA	20

Типовой перечень вопросов к зачету:

- 1. Информационный менеджмент: понятие, классификация.
- 2. Формирование ИТ-инфраструктуры компании.
- 3. Использование подхода ITIL/ITSM
- 4. Соглашения о качестве обслуживания SLA.
- 5. Структура и задачи ИТ-службы компании.
- 6. Стандарты в области управления проектами.
- 7. Особенности ИТ-проекта.

- 8. Формирование ИТ-стратегии компании.
- 9. Выбор поставщиков ИТ-решений.
- 10. Распределение ролей в ИТ-проекте.
- 11. Виды ИТ-проектов, их особенности.
- 12. Процесс разработки и внедрения ИС.
- 13. Интеграция ИС с общей бизнес-стратегией компании.
- 14. Оценка экономической эффективности информационной системы.
- 15. Постановка требований к ИС.
- 16. Идентификация и анализ рисков ИТ-проекта.
- 17. Сбалансированная система показателей и ее отношение к ИМ.
- 18. Классификация эффектов ИТ.
- 19. Управление изменениями в проекте.
- 20. Оценка стоимости владения (ТСО)
- 21. Информационная безопасность. Классификация угроз.
- 22. Внутренние ресурсы компании. Интернет-ресурсы компании. Веб-сайты и порталы.
- 23. Когнитивные технологии бизнеса в ИР. Datamining. Datawarehousing.
- 24. Внешние информационные ресурсы.
- 25. Корпоративные информационные ресурсы.
- 26. Преимущества и недостатки уникальных и тиражируемых информационных систем.
- 27. Классификация Информационных Систем
- 28. Тенденция развития Информационных Систем
- 29. Понятие «Жизненный цикл ИС». Основные этапы ЖЦ.
- 30. Модели жизненного цикла ИС.
- 31. Стратегия развития ИТ и ИС как функция стратегии развития бизнеса.
- 32. Формирование стратегии ИТ и ИС предприятия.
- 33. Определение стратегических свойств ИС.
- 34. Выбор класса ИС.
- 35. Проблемы этапа анализа требований к ИС.
- 36. Организация анализа выработка требований к ИС для последующего приобретения.
- 37. Преимущества и недостатки различных способов приобретения ИС
- 38. Понятие качества ИС.
- 39. 1Решение проблемы взаимной адаптации предприятия и ИС.
- 40. Управление Контентом (ЕСМ).
- 41. Информатизация и автоматизация предприятия.
- 42. Управление внедрением информационной системы на предприятии-потребителе ИС.
- 43. Управление поддержкой эксплуатации ИС на предприятии-потребителе.
- 44. Сервис Деск.
- 45. Библиотека ITIL
- 46. Работа по поддержанию ИС в рабочем состоянии.
- 47. Организация эксплуатации и сопровождения внедрения ИС.

- 48. Определите меры, которые должен предпринять ИТ-менеджер для предотвращения ИТ-рисков.
- 49. Что лучше проактивный или реактивный реинжиниринг бизнес процессов при автоматизации.
- 50. Чем опасно превращение своего сервис деска в кэптивную компанию? Каковы преимущества?
- 51. На каком уровне зрелости организации мы можем начинать автоматизацию?
- 52. В каких случаях Вы отдали бы разработку ИТ стратегии на аутсорсинг? Допустимо ли это?
- 53. Нужен ли SLA для SaaS?
- 54. Нужен ли SLA для ASP?
- 55. Можно ли самостоятельно дорабатывать КИС, полученную от вендора?
- 56. Чем отличается ERP от ERP2?
- 57. Что такое кэптивная компания и чем она отличается от инсорсинга?

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкала	оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
		ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.2. Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ	проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем	
85 — 100 баллов	«отлично»/ «зачтено»	ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	Знает верно и в полном объеме: основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями Умеет верно и в полном объеме: использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС составлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Продвинутый

		ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных	ОПК-9.1. Использует инструменты и методы коммуникаций в проектных командах	Знает верно и в полном объеме: модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом - современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой - каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Умеетверно и в полном объеме: - принимать участие в командообразовании и развитии персонала - использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС - принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива	
		коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта	Знает верно и в полном объеме: - методики управления заинтересованными сторонами проекта - методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ - стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами Умеетверно и в полном объеме: - использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком - провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком - проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком - планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию	
70 – 84 баллов	«хорошо»/ «зачтено»	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации,	ОПК-4.2. Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ	Знает с незначительными замечаниями: - стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла	Повышенный

связанной с профессиональной деятельностью		процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС - применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами	
ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектам создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	Знает с незначительными замечаниями: - основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами - принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями Умеет с незначительными замечаниями: - использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами - использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС - применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС - составлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	
ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных	ОПК-9.1. Использует инструменты и методы коммуникаций в проектных командах	Знает с незначительными замечаниями: модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом - современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой - каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Умеет с незначительными замечаниями: - принимать участие в командообразовании и развитии персонала - использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС - принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива	
групп	ОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта	Знает с незначительными замечаниями: - методики управления заинтересованными сторонами проекта	

	ОПК-4. Способен		управления проектами Умеет с незначительными замечаниями: - использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком - провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком - проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком - планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию Знает на базовом уровне, с ошибками:	
	участвовать в разработке	ОПК-4.2. Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ	проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем Умеет на базовом уровне, с ошибками: - составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС - применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами	
50 – 69 баллов	ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	выполнения раоот на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	Знает на базовом уровне, с ошибками: - основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами - принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями Умеет на базовом уровне, с ошибками: - использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами - использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС - применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС - составлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Базовый
	ОПК-9. Способен принимать участие в	ОПК-9.1. Использует инструменты и методы	Знает на базовом уровне, с ошибками: модели и процессы управления информационными ресурсами,	

		реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	коммуникаций в проектных командах	технологиями, персоналом - современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой - каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Умеет на базовом уровне, с ошибками: - принимать участие в командообразовании и развитии персонала - использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС - принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива	
			ОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта	Знает на базовом уровне, с ошибками: методики управления заинтересованными сторонами проекта методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию	
менее 50 баллов	«неудовлетворите льно»/ «не зачтено»	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной	ОПК-4.2. Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ	Не знает на базовом уровне: - стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла - методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем Не умеет на базовом уровне: - составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС	Компетенции не сформированы

деятельностью		- применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами
ОПК-8. Способен принимать участи управлении проек создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	организационное ореспечение	Не знает на базовом уровне: основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами при управлении информационными процессов управления информационными ресурсами и технологиями Не умеет на базовом уровне: использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС составлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК-9. Способен принимать участи реализации профессиональны коммуникаций с заинтересованным участниками проектной деятельности и в	коммуникаций в проектных командах	Не знает на базовом уровне: модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом - современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой - каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Не умеет на базовом уровне: - принимать участие в командообразовании и развитии персонала - использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС - принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллект
рамках проектных групп	ОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком процессе реализации проекта	Не знает на базовом уровне: - методики управления заинтересованными сторонами проекта - методы и средства организации и управления проектом ИС на всех встадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ - стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами

	Не умеет на базовом уровне: - использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком - провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком - проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком - планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания	
	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию	