МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Проектный практикум» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль) подготовки **Цифровая трансформация бизнеса**

> Форма обучения очная, очно-заочная

Составитель:		
<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Панков Андрей Олегович</u> Ф.И.О.
Оценочные средства обсуждены и одо и прикладной информатики «22» апре	•	
Заведующий кафедрой:		
К.Э.Н., ДОЦЕНТ Должность, ученая степень, ученое звание		<u>Газетдинов Ш. М.</u> Ф.И.О.
Рассмотрены и одобрены на заседани «12» мая 2025 года (протокол № 11)	и методической к	омиссии Института экономики
Председатель методической комиссиі	и:	
К.Э.Н., ДОЦЕНТ Должность, ученая степень, ученое звание		<u>Авхадиев Ф. Н.</u> Ф.И.О.
Согласовано:		
<u>Директор (декан)</u>		<u>Низамутдинов М. М.</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института экономики № 8 от «19» мая 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 38.03.05 Бизнес-информатика обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Проектный практикум»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код	.1 – Греоования к результатам ос Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов
индикатора	компетенции	обучения по дисциплине
достижения		
компетенции		
	определять круг задач в рамках г	оставленной пели и выбирать
		ствующих правовых норм, имеющихся
ресурсов и огран	-	
УК-2.1.	Понимает базовые принципы	Знать:
	постановки задач и выработки	базовые принципы постановки
	решений	проектных задач и выработки
	F	решений
		Уметь:
		применять базовые принципы
		постановки проектных задач и
		выработки решений
		Владеть:
		навыками применения базовых
		принципов постановки проектных
		задач и выработки решений
ПК-6 Проектиро	овать и внедрять компоненты ИТ-	инфраструктуры предприятия,
	е достижение цифровой трансфор	
ПК-6.3.		Знать:
	Проектировать и внедрять	основные теоретические понятия и
	компоненты ИТ-	области применения ИТ; возможности
	инфраструктуры предприятия	и основные принципы работы
	с целью его цифровой	инструментальных средств в
	трансформации	профессиональной области
		Уметь:
		применять различные
		инструментальные средства для
		разработки отдельных модулей
		проектов профессиональной
		деятельности
		Владеть:
		навыками сбора и анализа
		графической информации о
		предметной области и разработки
		программных компонент
		информационных систем;

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 — Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование	Планируемыере	(Оценкисформирова	нностикомпетенций	
индикатора компетенции	зультаты	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично
УК-2.1. Понимает базовые принципы постановки задач и выработки решений	Знать: базовые принципы постановки проектных задач и выработки решений	Фрагментарные знания базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений	Общие, но не структурирован ные знания базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений	Сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знания базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений	Сформированн ые систематическ ие знания базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений
	Уметь: применять базовые принципы постановки проектных задач и выработки решений	Частично освоенное умение применять базовые принципы постановки проектных задач и выработки решений	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять базовые принципы постановки проектных задач и выработки решений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять базовые принципы постановки проектных задач и выработки решений	Сформированн ое умение применять базовые принципы постановки проектных задач и выработки решений
	Владеть: навыками применения базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений	Фрагментарное применение навыков базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений	В целом успешное, но не систематическо е применение навыков базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений	Успешное и систематическ ое применение навыков базовых принципов постановки проектных задач и выработки решений
ПК-6.3. Проектировать и внедрять компоненты ИТ- инфраструктур ы предприятия с целью его цифровой трансформаци и	Знать: основные теоретические понятия и области применения ИТ; возможности и основные принципы работы инструментальн ых средств в профессиональн ой области	Фрагментарные знания основных теоретических понятий и области применения ИТ; возможности и основные принципы работы инструментальных средств в профессиональн	Общие, но не структурирован ные знания основных теоретических понятий и области применения ИТ; возможности и основные принципы работы инструментальных средств в	Сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знания основных теоретических понятий и области применения ИТ; возможности и основные принципы работы	Сформированные систематические знания основных теоретических понятий и области применения ИТ; возможности и основные принципы работы

ой области ых супрофессой области Уметь: Частично В целом В целом применять освоенное успешное, но не успешн	ментальн инструменталь редств в ных средств в профессиональ
лрофес ой обла Уметь: Частично В целом В целом применять освоенное успешное, но не успешн	ссиональн профессиональ
Уметь: Частично В целом В целог применять освоенное успешное, но не успешн	
Уметь: Частично В целом В целом применять освоенное успешное, но не успешн	асти ной области
применять освоенное успешное, но не успешн	
# AD THE TOTAL AND THE TOTAL A	
различные умение систематически содерж	-
инструментальн применять осуществляемое отделы	
	ы умение инструменталь
разработки инструментальн применять примен	
отдельных ые средства для различные различ	
	ументальн отдельных
	дства для модулей
профессиональн модулей разработки разрабо	
ой деятельности проектов отдельных отдель	1 1
профессиональн модулей модуле	
ой деятельности проектов проекто	
	ссиональн
	гельности
Владеть: Фрагментарное В целом В целог	м Успешное и
навыками сбора применение успешное, но не успешн	ное, но систематическ
и анализа навыков сбора и систематическо содерж	
графической анализа е применение отделы	ные навыков сбора
информации о графической навыков сбора и пробел	ы и анализа
предметной информации о анализа примен	нение графической
области и предметной графической навыко	ов сбора и информации о
разработки области и информации о анализа	а предметной
программных разработки предметной графич	еской области и
компонент программных области и информ	мации о разработки
информационн компонент разработки предме	етной программных
ых систем; информационн программных области	и и компонент
ых систем; компонент разрабо	отки информационн
информационн програ	ммных ых систем;
ых систем; компон	
информ	мационны
х систе	em:

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную

литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 — Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
УК-2.1. Понимает базовые принципы	Вопросы к зачёту с оценкой (в устной
постановки задач и выработки решений	форме).№ 1-36
	Тестовые задания № 1-20
ПК-6.3. Проектировать и внедрять	Вопросы к зачёту с оценкой (в устной
компоненты ИТ-инфраструктуры	форме).№ 36-50
предприятия с целью его цифровой	Тестовые задания № 1-20
трансформации	

Вопросы к зачёту с оценкой (в устной форме).

- 1. Жизненный цикл проекта.
- 2. Разделение проекта на фазы.
- 3. Построение иерархической структуры работ.
- 4. Методы структуризации проекта.
- 5. Методы заключения контрактов.
- 6. Конкурентные тендеры с фиксированной стоимостью работ.
- 7. Контракт на условиях, выработанных в результате переговоров.
- 8. Инвестор, основные функции и обязанности.
- 9. Заказчик, основные функции и обязанности,
- 10. Управляющая компания для реализации проекта, цель и назначение.
- 11. Разработчики документации, основные функции и обязанности.
- 12. . Генконтрактор и основные контракторы, их функции и обязанности.
- 13. . Субконтракторы, основные функции и обязанности.
- 14. . Проект-менеджер, основные функции и обязанности.
- 15. . Инженер по контролю проекта, основные функции и обязанности.
- 16. . Консультанты и инспекторы, основные функции и обязанности.
- 17. . Исходно-разрешительная документация, цель и назначение.
- 18. . Состав проектной документации, согласование и экспертиза.
- 19. . Виды контроля и надзора при реализации проекта.
- 20. Участники проекта, работающие за определенную договорную плату.
- 21. . Участники проекта, берущие на себя полную ответственность.
- 22. . Организационные структуры управления проектом.
- 23. . Роль корпоративного менеджмента компании в управлении проектом.

- 24. . Делегирование полномочий на места в управлении проектом.
- 25. . Выбор проектного менеджера.
- 26. . Календарное планирование проекта.
- 27. . Календарно-сетевой график проекта.
- 28. . Основные этапы календарно-сетевого графика при реализации проекта.
- 29. . Ресурсное планирование проекта.
- 30. . Бюджетирование проекта.
- 31. . Документирование плана проекта.
- 32. . Мониторинг проекта, основная цель и его участники.
- 33. Инструментарий для проведения мониторинга проекта.
- 34. . Проведение совещаний и переговоров.
- 35. . Закон Парето и контроль стоимости проекта.
- 36. . Метод критического пути и контроль сроков проекта.
- 37. . Анализ стоимости выполненных работ.
- 38. . Исполнительная документация по проекту, основная цель и назначение. 3
- 39. . Виды исполнительной документации по проекту.
- 40. Управление изменениями в ходе работ.
- 41. . Административное завершение проекта.
- 42. . Планирование взаимодействия в проекте.
- 43. . Понятие «информация» в управлении проектом.
- 44. . Основные потребители информации в проекте.
- 45. . Распределение информации в проекте.
- 46. Отчетность о ходе выполнения проекта.
- 47. . Цель управления коммуникациями проекта.
- 48. Информационные системы управления проектами,
- 49. Применение Интернет / Интранет для управления проектом.
- 50. . Риски проекта и страхование.

Тестовые задания для проверки знаний

Понятие «проект» – понимают как

- 1) комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленный на достижение социальноэкономических результатов в течение всего времени реализации данного проекта;
- 2) действия отдельного предприятия по разработке и внедрению определенной программы, внедрение и разработка определенного вида продукции для повышения конкурентоспособности;
- 3) одноразовый комплекс взаимоувязанных мероприятий, направленный на удовлетворение определенной потребности путем достижения конкретных результатов при установленном материальном обеспечении с четко заданными целями в течение заданного периода;
- 4) комплекс мероприятий, направленный на решение социальных программ, которые имеют решающее значение для развития данного региона;
- 5) комплекс взаимоувязанных мероприятий, направленный на достижение конкретных результатов при установленном материальном обеспечении с четко определенными целями.

Проектный анализ – это:

- 1) система принципов, методов и средств принятия решений, которые позволяют рационально использовать имеющиеся ресурсы для удовлетворения общественных и личных потребностей;
- 2) процесс подготовки, обоснования и отбора проектных решений;

- 3) методология, которая применяется для определения, сравнения и обоснования управленческих решений и проектов, которая дает возможность осуществить выбор и принимать решение в условиях ограниченности ресурсов;
- 4) набор методических принципов, которые определяют последовательность сбора и способов анализа данных, методов определения инвестиционных приоритетов, способов учета широкого круга аспектов для принятия решений относительно реализации проекта;
- 5) методология, которая оценивает проект на основании сравнения его вигод и затрат.

Концепцию проектного анализа можно определить как:

- 1) систему принципов, методов и средств принятия решений, которые позволяют рационально использовать имеющиеся ресурсы для удовлетворения общественных и личных потребностей;
- 2) процесс анализа жизнеспособности проекта;
- 3) методологию, которая применяется для определения, сравнения и обоснования управленческих решений и проектов, которая дает возможность осуществить выбор и принимать решения при условиях ограниченности ресурсов;
- 4) набор методических принципов, которые определяют последовательность сбора и способов анализа данных, методов определения инвестиционных приоритетов, способов учета широкого круга аспектов для принятия решений относительно реализации проекта;
- 5) методология, которая оценивает проект на основании сравнения его вигод и затрат.

К основным признакам проекта не принадлежат:

- 1) изменение состояния проекта для достижения его цели;
- 2) ограниченность ресурсов;
- 3) временной горизонт действия;
- 4) экономическая взаимозависимость;
- 5) неповторимость

По типам (характером и сферой деятельности) проекты делятся на:

- 1) монопроекты, мегапроекти и мультипроекти;
- 2) технопроекты, екопроекты и синергичные проекты;
- 3) социальные, экономические, организационные, исследовательские, технические, смешанные;
- 4) мелкие, среднии, большие и очень большие проекты.
- 5) все ответы правильные.

По классу (степени сложности, структурой) проекты делятся на:

- 1) монопроекты, мегапроекти и мультипроекти;
- 2) технопроекты, екопроекты и синергичные проекты;
- 3) социальные, экономические, организационные, технические и смешанные проекты;
- 4) мелкие, среднии, большие и очень большие проекты.
- 5) все ответы правильные.

По масштабу проекты делятся на:

- 1) монопроекты, мегапроекты и мультипроекты;
- 2) технопроекты, екопроекты и синергичные проекты;
- 3) социальные, экономические, организационные, технические и смешанные проекты;
- 4) мелкие, средние, большие и очень большие проекты;
- 5) собственный вариант ответа;

К мультипроектам можно отнести проект:

- 1) модернизации действующего производства;
- 2) развития свободных экономических зон;
- 3) создание новой фирмы;
- 4) модернизацию оборудования;
- 5) все ответы правильные.

Макросреда проекта — это:

- 1) законодательная база страны;
- 2) внешняя среда;
- 3) налоговая политика государства, в котором осуществляется проект;
- 4) демографические, экономические, природные, политические факторы, а также факторы научно-технического прогресса и культурной среды;
- 5) результаты прошлых событий.

Какие экономические условия реализации не принадлежат к внутренней среде проекта?

- 1) цены на ресурсы, которые используются в проекте;
- 2) бюджет проекта;
- 3) величина налогов и акцизных соборов;
- 4) условия труда и техники безопасности производства продукта проекта;
- 5) уровень риска и наличие льгот для предприятия.

Синергичными проектами являются проекты, которые:

- 1) увеличивают рентабельность друг друга в случае принятия решения об их реализации одновременно;
- 2) принятие или отказ от проекта А изменяет потенциальную рентабельность от проекта В, а отказ от проекта В не отражается на рентабельности проекта А;
- 3) при реализации увеличивают рентабельность друг друга путем сокращения расходов каждого проекта или увеличения прибыльности каждого из проектов, которые рассматриваются;
- 4) влияют на возможность реализации друг друга;
- 5) реализация которых одновременно нецелесообразна.

Взаимоисключающии проекты это проекты которые:

- 1) увеличивают рентабельность друг друга в случае принятия решения об их реализации одновременно;
- 2) принятие или отказ от проекта А изменяет потенциальную рентабельность от проекта В, а отказ от проекта В не отражается на рентабельности проекта А;
- 3) при реализации увеличивают рентабельность друг друга путем сокращения расходов каждого проекта или увеличения прибыльности каждого из проектов, которые рассматриваются;
- 4) влияют на возможность реализации друг друга;
- 5) реализация которых нецелесообразна при принятии решения об осуществлении уже выбранног проекта, поскольку прибыльность другого снижается к нулевому уровню (проекты конкуренты).

Цикл проекта — это время:

- 1) от идентификации до завершения внедрения проекта;
- 2) от идентификации к началу внедрения проекта;
- 3) от замысла проекта к его окончанию и оценке результатов;
- 4) от начала подготовки проекта до завершения его внедрения;
- 5) внедрение проекта.

В соответствии с подходом ООН (ЮНИДО) выделяют такие фазы проекта:

- 1) концептуальная, контрактная и фаза реализации проекта;
- 2) предыдущее технико экономическое обоснование, вывод по проекту и решение об инвестировании;
- 3) анализ проблемы, разработка концепции проекта, детальное представление проекта, использование результатов реализации проекта и ликвидация объектов проекта;
- 4) прединвестиционная, инвестиционная и эксплуатационная фазы;
- 5) фаза проектирования и внедрения.

В соответствии с подходом который преобладает в Германии выделяют такие фазы проекта:

- 1) концептуальная, контрактная и фаза реализации проекта;
- 2) предыдущее технико экономическое обоснование, вывод по проекту и решение об инвестировании;
- 3) анализ проблемы, разработка концепции проекта, детальное представление проекта, использование результатов реализации проекта и ликвидация объектов проекта;
- 4) перединвестиционная, инвестиционная та эксплуатационная фазы;
- 5) фаза проектирования и внедрения.

К инвестиционной фазе проекта относят стадии:

- 1) инженерно-техническое проектирование;
- 2) строительство;
- 3) детальное проектирование;
- 4) сдача в эксплуатацию;
- 5) производственный маркетинг.

На стадии идентификации:

- 1) определяются инвестиционные предложения и собирается информация для потенциальных инвесторов;
- 2) подготовка участка для строительства;
- 3) установление факторов успеха или причин провала проекта;
- 4) осуществляется разработка функциональной схемы и физического плана промышленного предприятия.
- 5) определяются, насколько результаты проекта отвечают поставленным целям.

Сдача проекта в эксплуатацию охватывает такие виды работ:

- 1) принятие;
- 2) пробные пуски;
- 3) предэксплуатационные проверки.
- 4) эксплуатационные испытания;
- 5) все ответы правильные.

На стадии разработки и экспертизы:

- 1) определяются инвестиционные возможности на уровне сектора экономики или на уровне предприятия;
- 2) осуществляется выбор целей проекта, определения заданий проекта;
- 3) готовится вся необходимая информация для принятия решения об инвестировании проекта;
- 4) осуществляется разработка функциональной схемы и физического плана промышленного предприятия;
- 5) эксплуатационные испытания.

К прединвестиционной фазе проектного цикла не принадлежит:

- 1) разработка и экспертиза;
- 2) идентификация;
- 3) детальное проектирование;
- 4) подготовка;
- 5) производственная эксплуатация.

К эксплуатационной фазе не относится стадия:

- 1) сдачи в эксплуатацию;
- 2) производственной эксплуатации;
- 3) замены и обновление;
- 4) расширения и инноваций;
- 5) производственного маркетинга.

Инвестиционная фаза содержит такие этапы:

- 1) инженерно-техническое проектирование;
- 2) производственный маркетинг;
- 3)строительство проектируемого объекта;
- 4) все предыдущие ответы правильные;
- 5) детальное проектирование.

К аспектам проектного анализа не относится:

- 1) коммерческий;
- 2) экологический;
- 3) технический;
- 4) эргономичный;
- 5) финансовый.

Экономический анализ не позволяет оценить:

- 1) оправданно ли использование проектом национальных ресурсов;
- 2) конкретный спрос на эти ресурсы;
- 3) возможности финансирования за счет государственных источников;
- 4) выгоды общества в целом в результате реализации проекта;
- 5) необходимые стимулы для разных участников проекта.

При проведении финансового анализа не рассматриваются:

- 1) обоснованность финансовых прогнозов;
- 2) достаточность оборотного капитала;
- 3) или оправдано использование проектом национальных ресурсов;
- 4) оценку финансовой возможности объекта, что осуществляет реализацию проекта;
- 5) способность своевременного обеспечения покрытия платежей по ссудам.

При проведении коммерческого анализа не предусматривается рассмотрение:

- 1) доступности и качества нужных ресурсов;
- 2) ценовой привлекательности ресурсов;
- 3) ценовой политики на товар, что выпускается;
- 4) рыночных тенденций и перспектив продукции, которая производится;
- 5) необходимых стимулов для разных участников проекта

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Критерии оценки зачета с оценкой в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете с оценкой.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете с оценкой по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 71 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).

Критерии оценки уровня усвоения знаний, умений и навыков по результатам зачета с оценкой в устной форме:

Оценка «отлично» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие

непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент испытывает значительные трудности в ответе на экзаменационные вопросы. Присутствует масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы студент не отвечает.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Критерии оценки контрольных работ студентов заочного обучения:

«Зачтено» ставится если контрольная работа выполнена в срок, не требует дополнительного времени на завершение; контрольная работа выполнена полностью: решены все задачи, даны ответы на все вопросы, имеющиеся в контрольной работе; без дополнительных пояснений используются знания, полученные при изучении дисциплин; даны ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа аккуратно оформлена, соблюдены требования ГОСТов;

«Незачтено» ставится если контрольная работа не выполнена в установленный срок, продемонстрировано полное безразличие к работе, требуется постоянная консультация для выполнения задания; в контрольной работе присутствует большое число ошибок; не полностью или с ошибками решены задачи, даны неполные или неправильные ответы на поставленные вопросы; отсутствуют ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа выполнена с нарушениями требований ГОСТов; контрольная работа выполнена по неправильно выбранному варианту.