Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Должность: Ректор

Дата подписания: 28 05 2075 14:05:05

Дата подписания: 28 05 2075 14:05:05

Автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da5b7b55966eУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

| | гласо | | | | | |
|-----------------|-------|------|-----------|-------|---------|------------|
| ден | саном | физ | вико-мате | емати | ческого | факультета |
| << | 19 | » | 03 01 | | 2025 г. | , |
| | | | Their | eller | 1 | |
| | | /Кул | пещова К | О.Д./ | | |
| | | | | 1 | | |

Рабочая программа дисциплины

Информационное обеспечение системы менеджмента качества образовательного учреждения

> Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

> > Программа подготовки:

Современные информационные образовательные технологии

Квалификация Магистр

Форма обучения

Очно-заочная

| физико-математического факультета Протокол « <u>10</u> » <u>03</u> 2025 г. № <u>1</u> Председатель УМКом <u>Денения</u> | вычислительной математики и информационных технологий Протокол от « <u>ДО</u> » <u>ОВ</u> 2025 г. № <u>ДО</u> |
|---|---|
| | /Шевчук М.В./ |

Москва 2025

Автор-составитель:

Борисова Наталья Вячеславовна, кандидат педагогических наук, доцент доцент кафедры вычислительной математики и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение системы менеджмента качества образовательного учреждения» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Планируемые результаты обучения | 4 |
|---|----|
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы | 4 |
| 3. Объем и содержание дисциплины | 5 |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся | |
| | 6 |
| 5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации | |
| по дисциплине | 8 |
| 6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины | 16 |
| 7. Методические указания по освоению дисциплины | 18 |
| 8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по | |
| дисциплине | 19 |
| 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины | 10 |

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний о целях и проблемах информационно-образовательной среды образования, основных ее аспектах и функциях, способности осуществлять создание информационных систем поддержки, сопровождения и внедрения системы менеджмента качества образовательного учреждения.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть основы менеджмента качества в образовательном учреждении и роль информатизации в обеспечении качества образования;
- изучить особенности построения информационных систем образовательного учреждения;
- изучить возможности различных платформ для создания информационно-образовательной среды в образовательном учреждении;
- рассмотреть технологии оценки качества образования образовательного учреждения;
- изучить средства информационно-образовательной среды образовательного учреждения для поддержки качества обучения.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-1. Способен к организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования.

СПК-3. Способен осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной. Изучение данной дисциплины базируется на знании основных принципов проектирования и функций информационных систем, умении работать в основных видах подсистем корпоративной информационной системы, понимании необходимости создания на предприятии для эффективного управления единой информационной среды, обоснование необходимости разработки приложений и надстроек КИС, а также знаниях, умениях и навыках обучающихся, полученных при изучении дисциплин: «Инновационные педагогические технологии в образовании», «Современные технологии обучения в цифровой образовательной среде», «Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности области информационных технологий». Обучающиеся должны иметь представление о методике обучения информатике, о психолого-педагогических основах обучения информатике, применять ИКТ в учебной и профессиональной деятельности.

Материал дисциплины послужит основой для прохождения практик: производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), производственная практика (научно-исследовательская работа).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

| | Очно-заочная |
|--|---------------------|
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 3 |
| Объем дисциплины в часах | $108(93)^1$ |
| Контактная работа | 16,3 |
| Лекции | $4(4)^2$ |
| Лабораторные занятия | $10(10)^3$ |
| Контактные часы на промежуточную аттестацию: | 2,3 |
| Экзамен | 0,3 |
| Предэкзаменационная консультация | 2 |
| Самостоятельная работа | 82(82) ⁴ |
| Контроль | 9,7 |

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 3 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Для очно-заочной формы обучения

| Для очно-заочной формы обучения | | | | | |
|--|----------|-------------------------|--|--|--|
| | | нество сов | | | |
| Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием | Лекции | Лабораторные занятия | | | |
| Раздел 1. Управление качеством образования в образовательно основе ИКТ | м учрежд | ении на | | | |
| 1.1 Менеджмент качества в образовательном учреждении Ключевые факторы качества образования. Классификация рабочих процессов в образовании. Мониторинг и измерение. Возможности и принципы работы электронной модели содержания образования. | 1 | | | | |
| 1.2 Роль информатизации в обеспечении качества образования Основные проблемы в информатизации образования. Принципы внедрения ИКТ в процесс обучения. Направления применения ИКТ в образовании. Системы педагогического прогнозирования. Системы, обеспечивающие оптимальный выбор методов обучения. | 1 | | | | |
| 1.3 Построение информационных систем (ИС) в образовательном учреждении ИС для создания содержания образования. ИС, обеспечивающие процесс обучения. ИС, обеспечивающие образовательный мониторинг качества | | 2 | | | |
| Раздел 2. Современные информационные технологии как инструмент поддержки качества образования | | | | | |
| 2.1 Платформы создания информационно-образовательной среды в | 1 | 2 | | | |

_

 $^{^{1}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

| | , | |
|--|--------------------|-------------|
| образовательном учреждении Примеры программных систем (комплексов) для создания информационно-образовательной среды образовательного учреждения. Сравнительный анализ платформ создания информационно-образовательной среды образовательного учреждения. Анализ возможностей ИОС образовательного учреждения в обеспечении качества рабочих процессов. Проектирование модуля, расширяющего возможности ИОС в аспекте обеспечения качества образования образовательного учреждения. | | |
| 2.2 Интернет-технологии обеспечения качества образования Направления применения Интернет-технологий в учебном процессе. Роль Интернет-технологий в повышении квалификации педагогических работников. Образовательные возможности Веб 2.0 (3.0). Текущий мониторинг и оценка педагогической эффективности учебного процесса, организованного с использованием Интернета. | | 4 |
| 2.3 Технологии оценки качества образования Тенденции развития национальных систем оценки качества образования. Система оценок качества образования. Технология автоматизированного Интернет—тестирования. Средства информационно-образовательной среды в образовательном учреждении для поддержки качества. | 1 | 2 |
| Итого | 4 (4) ⁵ | $10 (10)^6$ |

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для очно-заочной формы обучения

| Тема | Изучаемые вопросы | Кол -во | Формы самост-ой | Методическое обеспечение | Форма отчета |
|-----------------|----------------------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| | _ | час. | работы | | |
| 1.1 Менеджм | Мониторинг и | 12 | Работа с | Рекомендуемая | Тест |
| ент качества в | измерение. | | литературо | литература. | |
| образовательном | Возможности и | | й и сетью | Ресурсы | |
| учреждении | принципы работы | | Интернет. | Интернет. | |
| | электронной модели | | _ | _ | |
| | содержания | | | | |
| | образования. | | | | |

 $^{^{5}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 6 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

| Тема | Изучаемые вопросы | Кол -во час. | Формы самост-ой работы | Методическое обеспечение | Форма отчета |
|--|---|--------------------|--|--|-----------------|
| 1.2 Роль информатизации в обеспечении качества образования | Системы педагогического прогнозирования. Системы, обеспечивающие оптимальный выбор методов обучения. | 14 | Работа с литературо й и сетью Интернет. | Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет. | Конспект |
| 1.3 Построен ие информационны х систем (ИС) в образовательно м учреждении | ИС для создания содержания образования. ИС, обеспечивающие процесс обучения. ИС, обеспечивающие образовательный мониторинг качества | 14 | Работа с литературо й и сетью Интернет. | Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет. | Проект |
| 2.1 Платформы создания информационно - образовательной среды в образовательно м учреждении | Сравнительный анализ платформ создания информационно-образовательной среды образовательного учреждения. Анализ возможностей ИОС образовательного учреждения в обеспечении качества рабочих процессов. | 12 | Работа с литературо й и сетью Интернет. | Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет. | Проект |
| 2.2 Интернеттехнологии обеспечения качества образования | Текущий мониторинг и оценка педагогической эффективности учебного процесса, организованного с использованием Интернета. | 14 | Работа с литературо й и сетью Интернет. | Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет. | Конспект |
| 2.3 Технологии оценки качества образования | Технология автоматизированног о Интернет— тестирования. Средства информационно- образовательной среды в | 16 | Работа с литературо й и сетью Интернет. | Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет. | Реферат |

| Тема | Изучаемые вопросы | Кол -во | Формы самост-ой | Методическое обеспечение | Форма отчета |
|-------|----------------------|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| | | час. | работы | | |
| | образовательном | | | | |
| | учреждении для | | | | |
| | поддержки качества. | | | | |
| ИТОГО | | 82(8 | | | |
| | | $(2)^7$ | | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

| оразовательной программы | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| Код и наименование компетенции | Этапы формирования | | |
| СПК-1. Способен к организации самостоятельной | 1. Работа на учебных занятиях. | | |
| работы обучающихся по образовательным | 2. Самостоятельная работа. | | |
| программам в образовательных организациях | - | | |
| соответствующего уровня образования | | | |
| СПК-3. Способен осуществлять научно- | 1. Работа на учебных занятиях. | | |
| методическое и консультационное сопровождение | 2. Самостоятельная работа. | | |
| процесса и результатов проектной деятельности | - | | |
| обучающихся | | | |

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| | Уровень | Этап | Описание показателей | Критерии | Шкалы |
|---------|-----------|--------------|-----------------------------|------------|-----------|
| аемые | сформиро- | формирования | | оценивания | оценивани |
| компете | ванности | | | | Я |
| нции | | | | | |
| СПК-1 | Пороговый | 1. Работа | знать: | Конспект, | Шкала |
| | | на учебных | - способы реализации | проект, | оценива |
| | | занятиях. | информационных систем для | реферат, | ния |
| | | 2. Самосто | организации, поддержки, | тест | конспек |
| | | ятельная | сопровождения и внедрения | | та, |
| | | работа. | СМК образовательного | | Шкала |
| | | paoora. | учреждения; | | оценива |
| | | | - требования к | | ния |
| | | | функциональным | | проекта, |
| | | | характеристикам и критериям | | Шкала |
| | | | качества информационных | | оценива |
| | | | систем и технологий в | | ния |
| | | | образовательном учреждении; | | реферат |
| | | | уметь: | | a, |
| | | | - проектировать и оценивать | | Шкала |
| | | | педагогические | | оценива |
| | | | (образовательные) системы; | | ния |
| | | | - определять пути | | теста |

 $^{^{7}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

8

| | | | стратегического развития СМК образовательных организаций; | | |
|-------|-------------|--|--|---------------------------------|---|
| | Продвинутый | 1. Работа на учебных занятиях. 2. Самосто ятельная работа. | знать: - способы реализации информационных систем для организации, поддержки, сопровождения и внедрения СМК образовательного учреждения; - требования к функциональным характеристикам и критериям качества информационных систем и технологий в образовательном учреждении; уметь: - проектировать и оценивать педагогические (образовательные) системы; - определять пути стратегического развития СМК образовательных организаций; владеть: - навыками проектирования и оценивания педагогических (образовательных) СМК образовательных организаций; - навыками определения путей стратегического развития СМК образовательных организаций. | Конспект, проект, реферат, тест | Шкала оценива ния конспек та, Шкала оценива ния проекта, Шкала оценива ния реферат а, Шкала оценива ния теста |
| СПК-3 | Пороговый | 1. Работа на учебных занятиях. 2. Самосто ятельная работа. | знать: - способы организации самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам для поддержки качества обучения; - основы системы оценивания научно-методической деятельности педагогов и проектно-исследовательской деятельности обучающихся. уметь: - организовывать самостоятельную работу обучающихся по образовательным | Конспект, проект, реферат, тест | Шкала оценива ния конспек та, Шкала оценива ния проекта, Шкала оценива ния реферат а, Шкала оценива ния |

| Продвинутый |
|-------------|

Критерии и шкала оценивания конспекта

| тритерии и шкала оценивания коненскта | |
|--|-------|
| Критерии оценки | Баллы |
| Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход | 2 |
| рассуждения | |
| Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с | 1 |
| применением терминологии | |
| Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте | 1 |

| отсутствуют (или использованы общепринятые) | | |
|--|---|--|
| Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые таблицы и | 1 | |
| схемы | | |

Шкала оценивания реферата

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|-------|
| Критерии оценки | Баллы |
| Текст логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход рассуждения | 1 |
| Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с | 1 |
| применением терминологии | |
| Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте | 1 |
| отсутствуют (или использованы общепринятые) | |
| Оформление соответствует образцу. | |

Шкала оценивания проекта

| Критерии оценки | Баллы |
|--|-------|
| Постановка и обоснование проблемы проекта | 1 |
| Постановка целей, планирование путей ее достижения | 1 |
| Полнота использованной информации, разнообразие ее источников | 1 |
| Творческий и аналитический подход к организации и реализации проекта | |
| Планомерность выполнения всех этапов проекта | |
| Соблюдение требований к оформлению паспорта проекта | |
| Защита и презентация проекта | |

Шкала оценивания теста

| Показатель | отметка |
|-----------------------------|---------|
| Выполнено до 40% заданий | 2 |
| Выполнено 41-60% заданий | 3 |
| Выполнено 61-80% заданий | 4 |
| Выполнено более 81% заданий | |

5.3. 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

Примерные темы конспектов

- 1. Методология и этапы развития подходов к понятию качество и управлению качеством. Понятие качества, объекты качества.
- 2. Эволюция взглядов на качество; теории Деминга, Кросби, Джурана, Исикавы и др. по проблемам качества.
 - 3. Цель и задачи управления качеством.
- 4. ТQМ-всеобщее управление качеством. Основные положения TQM акцент на потребителя, акцент на процесс, непрерывное улучшение, вовлеченность всех в работу по улучшению качества, базирование решений только на фактах.
- 5. Основные подходы к управлению качеством в образовательном учреждении (миссия образовательного учреждения, применение стандартов ИСО серии 9000 в образовании);
- 6. Типовая модель системы управления качеством образовательного учреждения; конкурсы по качеству; модели совершенствования на основе самооценки; стандарты и директивы.
- 7. Анализ определений основных терминов: качество, обеспечение качества, управление качеством, система менеджмента качества (СМК);

- 8. Методика разработки и внедрения систем качества с учетом рекомендаций стандартов ИСО 9000;
 - 9. Структура и функции систем менеджмента качества образования;
- 10. Состав нормативной документации систем качества; документирование системы менеджмента качества,
 - 11. Оценка результативности СМК.
 - 12. Независимые рейтинговые оценки качества образовательных учреждений;
 - 13. Ведущие мировые рейтинги образовательных учреждений;
- 14. Рейтинг обучающегося как фактор мотивации обучающихся к повышению уровня усвоения.

Примеры тестовых заданий для текущего контроля

- 1. ИОС школы НЕ включает компонент:
 - а) графический
 - b) учебный
 - с) методический
 - d) научно-исследовательский контроль и оценка результатов обучения
 - е) внеучебный административный
- 2. Система охватывает три оценки:
 - 1) государственные экзамены в основной и средней школе;
 - 2) международные и национальные широкомасштабные и выборочные исследования по оценке достижений, обучающихся для мониторинга качества образования;
 - 3) региональные исследования уровня индивидуальных достижений обучающихся.
- 3. Такая система является системой оценивания:
 - а) уровня индивидуальных достижений обучающихся качества
 - b) условий реализации образовательных программ
 - с) объектов мониторинга региональной системы оценки качества общего образования
- 4. Онлайн-хранилища, в котором данные хранятся на многочисленных серверах, предоставляемых в пользование клиентам третьей стороной, представляют собой:
 - а) облачное хранилище данных
 - b) сетевое хранилище данных
 - с) интернет-ресурс

Примерные темы проектов №1

- 1. Проект использования ИКТ для организации СМК образовательного учреждения.
- 2. Проект информационного обеспечения СМК образовательного учреждения.
- 3. Проект модели управления СМК образовательного учреждения.
- 4. Модель сетевого проекта СМК по предмету.

Примерные темы проектов №2

- 1. Заданы требования к моделям образовательного стандарта и рабочей программы.
 - описать модель данных для представления содержания в базе данных (таблицы, связанные логически).
 - отобразить связи образовательных результатов ФГОС и конкретизированных образовательных результатов, а также связь конкретизированных образовательных результатов и дидактических единиц.
 - предложить запросы для такой базы данных.
 - опишите возможности электронного учебника и ЭФУ
 - опишите технологию педагогического прогнозирования, основанную на применении ассоциативного метода, на конкретном примере.

Примерные темы рефератов

- 1. Эволюция подходов к управлению качеством.
- 2. Разработка мероприятий по управлению качеством обучения на примере образовательного учреждения общего образования.
- 3. Разработка мероприятий по управлению качеством обучения на примере образовательного учреждения среднего профессионального образования.
- 4. Разработка мероприятий по управлению качеством обучения на примере образовательного учреждения высшего профессионального образования.
- 5. Современное состояние и проблемы управления качеством образования на уровне государства.
- 6. Основные направления повышения результативности управления качеством образования в образовательном учреждении.
- 7. Современные средства оценивания результатов обучения.
- 8. Основные подходы к созданию общероссийской системы качества образования.
- 9. Основные тенденции развития высшего образования.
- 10. Оценка качества высшего профессионального образования.
- 11. Сравнительный анализ систем рейтингования вузов: зарубежный опыт и российский подход.
- 12. Управление качеством образовательного процесса при его реализации в условиях информационных образовательных технологий.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Сущность управления качеством и его принципы. Понятие о системах управления качеством.
- 2. Планирование качества. Функции системы управления качеством.
- 3. Концепция Всеобщего управления качеством и ее принципы.
- 4 Этапы внедрения системы качества в России.
- 5. Структура документации в СМК и управление документацией в образовательном учреждении.
- 6. Понятие процессного подхода в СМК. Особенности реализации процессов ресурсного обеспечения в образовательном учреждении.
- 7. Управление качеством образовательного процесса при его реализации в условиях информационного обеспечения.
- 8. Оценка качества подготовки обучающихся в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов.
- 9. Научные основы управления качеством.
- 10. Построение внутренней системы обеспечения качества деятельности образовательного учреждения.
- 11. Критерии результативности функционирования систем управления качеством в образовательном учреждении.
- 12. Основные направления повышения результативности управления качеством образования в образовательном учреждении.
- 13. Современные средства оценивания результатов обучения.
- 14. Виды педагогического контроля (текущий, тематический, рубежный, итоговый контроль).
- 15. Достоинства и недостатки "портфолио" как средства оценки результатов обучения.
- 16. Погрешности при педагогических измерениях, способы их определения и оценивания при измерении.
- 17. Основные подходы к оценке рейтинга обучающегося.
- 18. Независимые оценки СМК образовательного учреждения.
- 19. Особенности использования ИКТ в качестве инструмента совершенствования образовательного процесса.

- 20. Принцип системного подхода при внедрении ИКТ в процесс обучения для СМК.
- 21. Принципы максимально разумной типизации проектных решений при внедрении ИКТ в процесс обучения.
- 22. Принципы непрерывного развития системы при внедрении ИКТ в процесс обучения.
- 23. Принципы автоматизации документооборота при внедрении ИКТ в процесс обучения.
- 24. Принципы единой информационной базы при внедрении ИКТ в процесс обучения.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

- 1. Учет посещаемости лекционных занятий и выполнения лабораторных работ до 2 балла за каждое занятие. Максимальный балл 16 баллов.
 - 2. Учет результатов текущего контроля и самостоятельной работы.

реферат - до 4 баллов

конспект – до 10 баллов (2 по 5 баллов)

тест – до 10 баллов (2 теста по 5 баллов)

проект – до 30 баллов (2 проекта по 15 баллов)

Максимальный балл – 70 баллов.

3. Учет результатов сдачи экзамена. Максимальный балл – 30 баллов Обучающийся, набравший 41 балл и более, допускается к экзамену.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. На экзамен выносится материал, излагаемый на лекциях и рассматриваемый на практических занятиях. В экзаменационном билете входят два вопроса. Экзамен проводится устно по экзаменационным билетам.

Шкала оценивания экзамена

| Критерии оценивания | Баллы |
|---|-------|
| Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и | 28-30 |
| глубокое знание программного материала по дисциплине; обстоятельно | |
| анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов | |
| дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, | |
| рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных | |
| понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; | |
| проявил творческие способности в понимании, изложении и | |
| использовании учебного материала | |
| Ставится, если студент, обнаруживает полное знание программного | 20-27 |
| материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания; | |
| усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показал | |
| систематический характер знаний по дисциплине и способен к их | |
| самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей | |
| образовательной деятельности | |
| Ставится, если студент обнаруживает знание основного программного | 10-19 |
| материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и | |
| профессиональной деятельности; справляется с выполнением заданий, | |
| предусмотренных программой; знаком с основной литературой, | |
| рекомендованной программой; допускает погрешности | |
| непринципиального характера в ответе на экзамене. | |

| Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях | 0-9 |
|---|-----|
| основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в | |
| выполнении предусмотренных программой заданий. | |

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

| Количество баллов | Оценка по традиционной шкале |
|-------------------|------------------------------|
| 81-100 | Отлично |
| 61-80 | Хорошо |
| 41-60 | Удовлетворительно |
| 0-40 | Неудовлетворительно |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Управление качеством образования. Документирование систем менеджмента качества: учебное пособие для вузов / А. Г. Сергеев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12322-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518626 (дата обращения: 20.01.2025).
- 2. Менеджмент в образовании : учебник и практикум для вузов / С. Ю. Трапицын [и др.] ; под редакцией С. Ю. Трапицына. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 478 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14107-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511654 (дата обращения: 20.01.2025).

6.2. Дополнительная литература

- 1. Грешилова, И. А. Философские основы педагогической и андрагогической моделей образования : монография / Грешилова И. А. 2-е изд. , стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 112 с. ISBN 978-5-9765-1778-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976517783.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа : по подписке.
- 2. Загвязинский В.И. Педагогическая инноватика: проблемы стратегии и тактики [Электронный ресурс]: монография / В. И. Загвязинский, Т. А. Строкова; Тюменский гос. ун-т. Тюмень: ТюмГУ, 2011. 176 с. Библиогр. в конце гл.. Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4418/read.php.
- 3. Звонников, В.И. Современные средства оценивания результатов обучения : учебник для вузов / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. 5-е изд.,перераб. М. : Академия, 2013. 304с. Текст: непосредственный.
- 4. Курзаева, Л. В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения : учеб. пособие / Курзаева Л. В., Овчинникова И. Г. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 100 с. ISBN 978-5-9765-2313-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765231351.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа : по подписке.
- 5. Менеджмент образования в условиях информатизации : монография / О. П. Осипова, А. Б. Баймаханов, Е. А. Балабаева [и др.] ; под редакцией О. П. Осиповой. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021. 440 с. ISBN 978-5-

- 4263-0943-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105907.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Пьянкова, Г. С. Управление инновационными процессами в образовательной организации [Текст]: учебное пособие / Г. С. Пьянкова. Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2016. 136 с.
- 7. Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения / Самылкина Н. Н. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 175 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Педагогическое образование) ISBN 978-5-00101-801-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018018.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа : по подписке.
- 1. Современные образовательные технологии. : учебное пособие / И. М. Бродская, Ж. К. Дандарова, Л. А. Даринская [и др.] ; под ред. Н. В. Бордовской. Москва : КноРус, 2023. 432 с. ISBN 978-5-406-10571-9. <u>URL:https://book.ru/book/945687</u> (дата обращения: 03.02.2025). Текст : электронный.
- 2. Узунов, Ф. В. Современные образовательные технологии: учебное пособие / Ф. В. Узунов, В. В. Узунов, Н. С. Узунова. Симферополь: Университет экономики и управления, 2016. 113 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/54717.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Управление качеством образования: учебное пособие / Е. А. Опфер, Е. И. Сахарчук, Е. В. Сергеева [и др.]. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2016. 122 с. ISBN 978-5-9935-0357-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/58328.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Цибульникова, В. Е. Основы менеджмента в образовании : учебно-методический комплекс дисциплины / В. Е. Цибульникова. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2016. 92 с. ISBN 978-5-4263-0399-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72505.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Шишов, О.В. Современные технологии и технические средства информатизации [Текст] учебник для вузов / О. В. Шишов. М.: Инфра-М, 2014. 462с.
- 6. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Теория и практика. Научное издание. Часть 1 / Под науч. ред. Я. А. Ваграменко, М. П. Карпенко. М.: Изд-во СГУ, 2017. 528 с. http://lib.muh.ru.
- 7. Яковлева, Н. Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2014. 144 с. ISBN 978-5-9765-1895-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518957.html (дата обращения: 03.02.2025). Режим доступа: по подписке.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- 2. Интернет-Университет Информационных Технологий. http://www.intuit.ru
- 3. Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru
- 4. Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/
- 5. Российский портал открытого образования http://www.openet.edu.ru/

6. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.