

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»

(РГГУ)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Факультет информационных систем и безопасности

Кафедра фундаментальной и прикладной математики

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика

Направленность (профиль) Прикладная математика

Уровень квалификации выпускника - бакалавр

Форма обучения - очная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2017

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ
Рабочая программа дисциплины

Составители:

кандидат физ.-мат. наук, доц., доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики *Синицын В.Ю.*,
кандидат пед. наук, доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики *Бастрон А.А.*

Ответственный редактор

доктор пед. наук, проф., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной математики *Жаров В.К.*

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры
фундаментальной и прикладной математики
№ 14 от 20.06.2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины

3. Содержание дисциплины

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

9. Методические материалы

9.1. Планы лабораторных занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых представлений о современных тенденциях, ближайших перспективах и проблемах эффективного использования информационных и коммуникационных технологий в сфере образования.

Задачи: раскрыть взаимосвязи технологических, дидактических, психолого-педагогических, методических и организационных проблем применения компьютерных технологий для решения задач обучения и образования; ознакомить студентов с современными приемами и методами использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий по различным дисциплинам, с теоретическими основами и технологиями дистанционного обучения, зарубежным и отечественным опытом в области дистанционного образования, с технологиями разработки, экспертизы, оценки педагогических программных средств и электронного образовательного контента, а также с соответствующими отраслевыми стандартами.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-11	готовность применять знания и навыки управления информацией	<p><i>Знать:</i> новые подходы к национальной политике информатизации образования; стандарты в области электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; ИКТ компетентности и профессиональное развитие педагогических кадров; педагогические аспекты формирования медийной и информационной грамотности; открытые образовательные ресурсы и права интеллектуальной собственности; массовые открытые онлайн курсы; модели интеграции ИКТ в дошкольное и начальное образование; ИКТ в инклюзивном образовании; альтернативные модели получения образования в обществе знаний; ИКТ в оценке результатов обучения</p> <p><i>Уметь:</i> использовать телекоммуникационные технологии в образовательных целях; создавать учебные модули и дистанционные учебные курсы; выполнять основные функции администрирования систем управления обучением; использовать периодические издания, ресурсы Интернет и другие информационные источники для поиска и исследования возможностей эффективного применения ИКТ в сфере образования</p> <p><i>Владеть:</i> навыками проектирования и разработки педагогических программных средств и электронных образовательных ресурсов</p>
ПК-12	способность самостоятельно изучать новые разделы фундаментальных наук	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в обучении» относится к вариативной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин (модулей): «Иностранный язык», «Программные и аппаратные средства информатики», «Информационные технологии», «Системы управления базами данных».

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Интеллектуальные информационные системы», «Программные средства научных исследований», Производственная практика (Научно-исследовательская работа).

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Лабораторные занятия			
1	Цели и задачи использо- вания информационных и коммуникационных тех- нологий в образовании	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению лабораторных работ
2	ИКТ в реализации инфор- мационных и информаци- онно-деятельностных моделей в обучении	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению лабораторных работ Контрольная работа №1
3	Теория и практика дис- танционного обучения	7	2	2		4	Опрос Отчет по выполнению лабораторных работ
4	ИКТ в активизации по- знавательной деятельнос- ти учащихся	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению лабораторных работ Контрольная работа №2
5	ИКТ в реализации систе- мы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся	7	2	2		4	Опрос Отчет по выполнению лабораторных работ
6	Экспертные и аналитиче- ские методы в оценке электронных средств учебного назначения	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению лабораторных работ
7	Информационные и ком- муникационные техноло- гии в учебных предметах	7	2	4		16	Опрос Отчет по выполнению лабораторных работ
	Зачёт	7		2		4	Ответы на теоретические вопросы, итоговое тестирование
	Итого:		10	18		44	

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Цели и задачи использования информационных и коммуникационных технологий в образовании.

Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики. Гуманитарные и технологические аспекты информатизации. Влияние информатизации на сферу образования. Информатизация образования как фактор развития общества. Изменение механизмов функционирования и реализации системы общего среднего и профессионального образования в условиях информатизации. Понятие информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). Эволюция информационных и коммуникационных технологий. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий. Формирование информационной культуры как цель обучения, воспитания и развития учащихся. Образовательные задачи внедрения ИКТ в учебный процесс. Развивающие задачи внедрения ИКТ в учебный процесс. Воспитательные задачи внедрения ИКТ в учебный процесс.

Тема 2. ИКТ в реализации информационных и информационно-деятельностных моделей в обучении.

Влияние ИКТ на педагогические технологии. Методы построения информационно-деятельностных моделей в обучении. Компьютерные технологии, реализующие способы доступа, поиска, отбора и структурирования информации из электронных баз данных информационно-справочного и энциклопедического значения. Компьютерные технологии, использующие различные уровни интерактивного доступа к учебной информации и управления траекторией обучения. Электронные средства учебного назначения. Методические цели использования электронных средств учебного назначения. Решение дидактических и методических задач с помощью электронных средств учебного назначения. Электронные материалы учебного назначения и инструментальные средства их разработки. Методика использования электронных учебных материалов.

Тема 3. Теория и практика дистанционного обучения.

Дистанционное образование в современном обществе. Психолого-педагогические тенденции в мировой педагогике. Анализ отечественного и зарубежного опыта дистанционного обучения. Модели дистанционного обучения. Информационная образовательная среда школы, вуза и системы повышения квалификации. Дидактические свойства и функции компьютерных телекоммуникаций. Дидактические возможности и условия использования информационно-образовательных ресурсов и услуг Интернет, мультимедийных средств в системе дистанционного обучения. Дидактические свойства информации. Создание информационно-методического обеспечения дистанционного обучения. Программные средства и оболочки для создания курсов дистанционного обучения. Организация процесса создания дистанционных курсов в высшем учебном заведении. Организация учебного процесса и педагогические технологии в системе дистанционного обучения. Система контроля и тестирования. Психологические особенности взаимодействия участников дистанционного обучения. Психологические особенности взаимодействия учащихся в учебных сообществах Интернет. Проблемы культуры общения в дистанционном обучении. Организация учебного процесса в системе дистанционного обучения по предметам естественно-научного и гуманитарного цикла. Организация учебного процесса в системе дистанционного повышения квалификации.

Тема 4. ИКТ в активизации познавательной деятельности учащихся.

Использование мультимедиа и коммуникационных технологий как средства для реализации активных методов обучения. Телеконференции и проекты образовательного и учебного назначения, их типология, структура, содержание, основные этапы проведения.

Тема 5. ИКТ в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся.

Теория и практика создания тестов для системы образования. Компьютерные технологии, реализующие диагностические процедуры. Педагогическая информационная система мониторинга качества образования. Методы сортировки и классификации данных опроса и мониторинга.

Тема 6. Экспертные и аналитические методы в оценке электронных средств учебного назначения.

Оценка и сертификация электронных дидактических средств. Критерии оценки дидактических, эргономических, психолого-педагогических, технологических качеств электронных средств учебного назначения. Экспертные и аналитические методы оценки электронных средств учебного назначения.

Тема 7. Информационные и коммуникационные технологии в учебных предметах.

Методы оценки дидактической целесообразности и эффективности применения ИКТ в обучении. Принципы сочетания традиционных и компьютерно-ориентированных методических подходов к изучению учебного предмета. Педагогические программные средства как способ решения дидактических и методических задач обучения.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Цели и задачи использования информационных и коммуникационных технологий в образовании	Лекция Лабораторное занятие Самостоятельная работа	Вводная лекция с использованием ИКТ Решение и обсуждение вопросов и задач Дистанционный курс в сети Интернет, подготовка к занятию
2	ИКТ в реализации информационных и информационно-деятельностных моделей в обучении	Лекция Лабораторное занятие Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение и обсуждение вопросов и задач Дистанционный курс в сети Интернет, подготовка к занятию
3	Теория и практика дистанционного обучения	Лекция Лабораторное занятие	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение и обсуждение вопросов и задач

		Самостоятельная работа	Дистанционный курс в сети Интернет, подготовка к занятию
4	ИКТ в активизации познавательной деятельности учащихся	Лекция Лабораторное занятие Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение и обсуждение вопросов и задач Дистанционный курс в сети Интернет, подготовка к занятию
5	ИКТ в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся	Лекция Лабораторное занятие Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение и обсуждение вопросов и задач Дистанционный курс в сети Интернет, подготовка к занятию
6	Экспертные и аналитические методы в оценке электронных средств учебного назначения	Лекция Лабораторное занятие Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение и обсуждение вопросов и задач Дистанционный курс в сети Интернет, подготовка к занятию
7	Информационные и коммуникационные технологии в учебных предметах	Лекции Лабораторное занятие Самостоятельная работа	Лекция-беседа с применением ИКТ Решение и обсуждение вопросов и задач Дистанционный курс в сети Интернет, подготовка к занятию

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - отчет по выполнению лабораторных работ - тестирование - реферат	3 балла 5 баллов 19 баллов	21 балл 20 баллов 19 баллов
Промежуточная аттестация: - ответы на теоретические вопросы - итоговое тестирование		20 баллов 20 баллов
Итого за семестр (дисциплину) Зачет		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

Таблица соответствия между шкалами ECTS и традиционной шкалой оценок:			
100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A, B	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D, E	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F, FX	«не зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль

Примерные вопросы для опроса см. в п.9.1 РПД, контрольные вопросы

Тестирование № 1 (ПК-11, ПК-12)

Экзамен на портале НОУ ИНТУИТ по курсу «Эффективная работа преподавателя»
<http://www.intuit.ru/studies/courses/523/379/info>

Тестирование № 2 (ПК-11, ПК-12)

Экзамен на портале НОУ ИНТУИТ по курсу «Открытые образовательные ресурсы»
<http://www.intuit.ru/studies/courses/11860/1152/info>

Тестирование № 3 (ПК-11, ПК-12)

Экзамен на портале НОУ ИНТУИТ по курсу «Управление электронным контентом»
<http://www.intuit.ru/studies/courses/12178/1171/info>

Тестирование № 4 (ПК-11, ПК-12)

Экзамен на портале НОУ ИНТУИТ по курсу «Основы разработки электронных образовательных ресурсов» <http://www.intuit.ru/studies/courses/12103/1165/info>

Примерная тематика рефератов (ПК-11, ПК-12)

1. Стандарты ИКТ в образовании.
2. Новости электронного обучения.
3. Передовой опыт дистанционного обучения.
4. Современные платформы дистанционного обучения.
5. Системы конференц-связи для образования.
6. Технологии WEB 2.0 в образовании.
7. Смешанное обучение.
8. Мобильные технологии обучения.
9. Сообучение.
10. MOOC технологии.
11. Современное корпоративное обучение.
12. Интернет сервисы для обучения английскому языку.
13. Библиотеки ЭОР по математике.
14. Новые облачные сервисы для обучения.
15. Обзор массовых открытых онлайн курсов.
16. Дизайн сайта дистанционного обучения.
17. Интернет-магазин образовательных услуг.
18. Международные конференции в области электронного обучения.
19. Использование социальных сетей для обучения.
20. Дистанционный курс Английский язык
21. Дистанционный курс ЕГЭ Математика 2016
22. Дистанционный курс ГИА Математика 2016
23. Дистанционный курс Вычислительная среда R. Практикум.
24. Дистанционный курс MatLab. Практикум решения задач.
25. Дистанционный курс Система MathCAD. Практикум.
26. Дистанционный курс Система Maple. Практикум.
27. Дистанционный курс Система Mathematica. Практикум.
28. Дистанционный курс Система Maxima. Практикум.
29. Дистанционный курс Система Sage. Практикум.
30. Стандарт SCORM 2004. Направления его развития. ADL сертификация.
31. LMS Moodle. Примеры использования системы.
32. Сервисы Screen Sharing и Whiteboard. Возможности использования в обучении.
33. Исследование возможностей применения сервисов Google в образовании.
34. Исследование возможностей применения сервисов Zoho Virtual Office в учебном процессе.
35. Видеоконференции для интерактивного дистанционного обучения. Системы DiViSy и их применение в учебном процессе.
36. Видеоконференции для интерактивного дистанционного обучения. Сервисы VideoPort и их применение в учебном процессе.
37. Дистанционное обучение математике. Специфические проблемы и направления их решения. Ресурсы Интернет для обучения математике.
38. Дистанционное обучение иностранному языку. Специфические проблемы и направления их решения. Ресурсы Интернет для обучения иностранному языку.
39. Учебное телевидение. Опыт Современной гуманитарной академии (СГА ТВ).
40. Цифровое телевидение для системы образования. Видео по заказу и возможности его применения в учебном процессе.

41. Интернет-вещание. Подкастинг и его использование в учебном процессе.
42. Современный российский и зарубежный рынок электронного обучающего контента и e-Learning.
43. Образовательный портал: анализ требований и платформ. Дизайн и юзабилити образовательных Интернет-ресурсов.
44. Использование сетей мобильной связи для обучения. m-Learning и его специфика.
45. Электронный учебник: основные характеристики, особенности и технологии.
46. Модели смешанного обучения.
47. Оценка качества педагогических программных средств.
48. Корпоративное обучение и e-Learning. Дистанционные технологии в корпоративном обучении.
49. Автоматизация контроля знаний учащихся.
50. Компьютерные тренажеры и их использование.
51. Интернет-олимпиады по математике и информатике.
52. Международные конференции по информационным и коммуникационным технологиям обучения: WBE, ИТО и другие.
53. Использование системы Mathcad в учебных целях.
54. Использование системы Mathematica в учебных целях.
55. Использование системы Maple в учебных целях.
56. Использование системы Matlab в учебных целях.
57. Использование системы Statistica в учебных целях.
58. Использование системы SPSS в учебных целях.
59. Использование вычислительной среды R в учебных целях.
60. Использование системы Maxima в учебных целях.
61. Программные средства для обеспечения учебного процесса по дисциплине МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.
62. Программные средства для обеспечения учебного процесса по дисциплине ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА.
63. Программные средства для обеспечения учебного процесса по дисциплине ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА.
64. Программные средства для обеспечения учебного процесса по дисциплине ТЕОРИЯ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ.
65. Программные средства для обеспечения учебного процесса по дисциплине ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА.
66. Программные средства для обеспечения учебного процесса по дисциплине КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ.
67. Цифровые образовательные ресурсы. Примеры коллекций ЦОР и методика их использования в учебном процессе.
68. Современные инструменты создания цифровых образовательных ресурсов.
69. Инструменты захвата контента в реальном времени и их применение для создания цифровых образовательных ресурсов.
70. ЦОР по курсу МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.
71. ЦОР по курсу ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА.
72. ЦОР по курсу МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ.
73. ЦОР по курсу ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА.
74. ЦОР по курсу ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ.
75. ЦОР по курсу ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА.
76. ЦОР по курсу ТЕОРИЯ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ.
77. ЦОР по курсу ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА.

78. ЦОР по курсу УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ.
79. ЦОР по курсу КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ.
80. Педагогика сетевых сообществ.
81. LMS Прометей. Примеры использования.
82. Система поддержки дистанционного обучения STELLUS. Примеры использования.
83. Программное обеспечение региональных ресурсных центров открытого и дистанционного обучения.
84. Рабочие профили специалистов открытого и дистанционного обучения, основанные на компетенциях.
85. Теоретические основы формирования региональной информационной культурно-образовательной среды в сети Интернет.
86. Информационно-образовательная среда учебного процесса в вузе.
87. Педагогико-эргономические требования к созданию и использованию программных средств учебного назначения.
88. Основные положения теории информационно-предметной среды со встроенными элементами технологии обучения, примеры реализации в образовании.
89. Учебно-методический комплекс на базе средств информационных технологий.
90. Реализация возможностей систем искусственного интеллекта при разработке обучающих программных средств и систем.
91. Реализация возможностей экспертных систем в образовательных целях.
92. Зарубежный опыт применения информационных и коммуникационных технологий в образовании.
93. Виртуальный класс WebSoft.
94. Система дистанционного обучения WebTutor.
95. Система тестирования WebTest.
96. Обзор бесплатных систем управления обучением (статья В.А. Богомолова).
97. Издательства и их образовательные ресурсы.
98. Производители педагогических программных средств и инструментов разработки.
99. Видеотека сети Math-Net.Ru.
100. Исторический обзор процесса внедрения информационных и коммуникационных технологий в образование.

Промежуточная аттестация (зачет)

Контрольные вопросы по дисциплине (ПК-11, ПК-12):

1. Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики. Влияние информатизации на сферу образования. Цели и задачи внедрения ИКТ в учебный процесс.
2. Основные направления внедрения средств информационных и коммуникационных технологий в образование. Дидактические свойства и функции ИКТ.
3. Факторы интенсификации обучения, реализуемые при использовании средств ИКТ. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
4. Стандарты отрасли электронного обучения. SCORM 2004 и направления его развития. ADL сертификация.
5. Электронные средства учебного назначения. Программно-методическое обеспечение и педагогическая целесообразность их использования. Типологии ЭСУН по функциональному и методическому назначению.
6. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения. Требования к электронным средствам учебного назначения.

7. Учебно-материальная база обеспечения процесса информатизации образования. Средства автоматизации информационно-методического обеспечения учебного заведения.
8. Перспективные направления разработки и использования средств информационных и коммуникационных технологий в образовании.
9. Дистанционное образование в современном обществе. Отечественный и зарубежный опыт дистанционного обучения. Модели дистанционного обучения.
10. Информационная образовательная среда школы, вуза и системы повышения квалификации. Дидактические свойства и функции компьютерных телекоммуникаций.
11. Информационно-методическое обеспечение ДО. Программные средства и оболочки для создания курсов ДО. Организация процесса создания дистанционных курсов в высшем учебном заведении.
12. Организация учебного процесса в системе ДО. Система контроля и тестирования. Психологические особенности взаимодействия участников ДО.
13. Организация учебного процесса в системе ДО по предметам естественно-научного и гуманитарного цикла. Организация учебного процесса в системе дистанционного повышения квалификации.
14. Виды информационно-учебного взаимодействия при работе в компьютерных сетях. Телеконференции образовательного и учебного назначения.
15. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности. Учебные телекоммуникационные проекты (УТП). Типология УТП.
16. Организация выполнения учебных телекоммуникационных проектов. Координация проектной деятельности при работе в компьютерной сети.
17. Возможности реализации лично-ориентированного обучения с помощью средств ИКТ. Психолого-педагогическая диагностика на основе информационных и коммуникационных технологий.
18. Педагогическая информационная система мониторинга качества образования.
19. Экспертные и аналитические методы оценки электронных средств учебного назначения.
20. Принципы сочетания традиционных и компьютерно-ориентированных методических подходов к изучению учебного предмета. Изменения в организации и методах обучения при введении информационных и коммуникационных технологий.

Итоговое тестирование (ПК-11, ПК-12)

Экзамен на портале НОУ ИНТУИТ по курсу «Облачные вычисления в образовании»
<http://www.intuit.ru/studies/courses/12160/1166/info>

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература

Основная

1. Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов / Лебедева М. Б., Агапонов С. В. и др. / Под общ. ред. М. Б. Лебедевой. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 336 с. — (ИиИКТ) -[ЭБС Znanium.com].

2. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие для студентов пед. вузов и системы повышения квалификации пед. кадров / Под ред. Е.С. Полат. - М.: Академия, 2002. - 270 с.
3. Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры.: Учебное пособие / Под ред. С.Д. Резника - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 509 с.- [ЭБС "znanium.com"]

Дополнительная

1. Живое обучение: Что такое e-learning и как заставить его работать / Елена Тихомирова — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 238 с. - [ЭБС "znanium.com"]

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Агрегатор массовых открытых онлайн курсов Class Central [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.classcentral.com/>
2. Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ru.iite.unesco.org/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
4. Национальная платформа открытого образования openedu.ru [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://openedu.ru/>
5. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>
6. Официальный портал проекта R [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.r-project.org/>
7. Платформа массовых открытых онлайн курсов Coursera [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.coursera.org/>
8. Платформа массовых открытых онлайн курсов edX [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.edx.org/>
9. Платформа массовых открытых онлайн курсов FutureLearn [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.futurelearn.com/>
10. Платформа массовых открытых онлайн курсов Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/catalog>
11. Сетевые архивы системы R (CRAN). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://cran.r-project.org/>
12. Специализированная поисковая система Академия Google [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://scholar.google.ru/>
13. Устюгова В.Н. Практикум для изучения возможностей работы в системе дистанционного обучения Moodle. - Казань, ТГГПУ, 2010. - 280с. - Режим доступа: <https://docplayer.ru/27532259-Ustyugova-v-n-praktikum-dlya-izucheniya-vozmozhnostey-raboty-v-sisteme-distancionnogo-obucheniya-moodle-uchebnoe-posobie.html>
14. Устюгова В.Н. Система дистанционного обучения Moodle. - Казань, ТГГПУ, 2010. - 280 с.- Режим доступа: <https://docplayer.ru/31688837-Ustyugova-v-n-sistema-distancionnogo-obucheniya-moodle-uchebnoe-posobie.html>
15. Учебно-образовательная физико-математическая библиотека на портале МИР МАТЕМАТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm>
16. Электронная библиотека и Интернет-магазин ЛитРес [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.litres.ru/>

17. Язык программирования и вычислительная среда R [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://r-statistics.livejournal.com/>

Массовые открытые онлайн-курсы по математическим дисциплинам

1. Ардаширова Е.В. Введение в математический анализ. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/imathanalysis/>
2. Ардаширова Е.В. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/imathanalysis2/>
3. Ардаширова Е.В. Математический анализ. Интегральное исчисление. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/intcalc/>
4. Катышев П.К. Математический анализ. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/mathanres/>
5. Садовнича И. Математический анализ. Функции одной переменной. Учеб. курс Openedu [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://openedu.ru/course/msu/CALCSV/?session=fall_2017
6. Храбров А. Введение в математический анализ. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/95>
7. Храбров А. Математический анализ (часть 1). Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/716>
8. Храбров А. Математический анализ (часть 2). Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/711>
9. Абрамов А. Дифференциальные уравнения. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/911/325/info>
10. Бояршинов Б. Дифференциальные уравнения и краевые задачи. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/4819/1071/info>
11. Бояршинов Б.С. Математическая логика. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/mathlogic/>
12. Чернова Н.И. Введение в теорию вероятностей. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/intprobtheory/>
13. Горяинова Е.Р. Основы математической статистики. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/economics/basicstat/>
14. Горяинова Е.Р. Статистические методы анализа данных. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/database/dataanalysis/>
15. Орлов А.И. Прикладная статистика. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/mathematics/appstat/>
16. Чубукова И.А. Data Mining. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/department/database/datamining/>
17. Введение в аналитику больших массивов данных. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/12385/1181/info>
18. Анализ данных в Google Analytics. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/1878>

19. Основы программирования на R. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/497>
20. Основы статистики. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/76>
21. Основы статистики. Часть 2. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/524>
22. Основы статистики. Часть 3. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/2152>
23. Анализ данных в R. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/129>
24. Анализ данных в R. Часть 2. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/724>
25. Программирование на Python. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/67>
26. Нейронные сети. Учеб. курс Stepik [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stepik.org/401>
27. Иванов А. и др. Практикум по компьютерной геометрии. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/645/501/info>
28. Кирьянов Д. Высшая математика на MathCAD. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/476/332/info>
29. Назаров Д., Пожарская Г. MATHCAD 14: Основные сервисы и технологии. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/10678/1113/info>
30. Назаров Д., Пожарская Г. Сервисы MATHCAD 14: реализация технологий экономико-математического моделирования. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/3681/923/info>
31. Седов Е. Основы работы в системе компьютерной алгебры Mathematica. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/4765/1039/info>
32. Чичкарёв Е. Компьютерная математика с Maxima. Учеб. курс НОУ ИНТУИТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/3484/726/info>

Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС)

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс,

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы:

- лаборатория,
- компьютер или ноутбук для преподавателя,
- компьютеры для обучающихся,
- доска,
- проектор (стационарный или переносной),
- программное обеспечение (ПО).

Перечень программного обеспечения (ПО)

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	LMS Moodle	сообщество	свободно распространяемое
4	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы лабораторных занятий

Тема 1. Спецификация и структура дистанционного курса (ПК-11, ПК-12)

Примерные задачи для решения в аудитории:

1. Выбрать учебную дисциплину для разработки дистанционного курса

2. Составить спецификацию разрабатываемого дистанционного курса
3. Определить структуру разрабатываемого дистанционного курса

Контрольные вопросы:

1. Стандарты отрасли ЭО и ДОТ
2. Психолого-педагогические и эргономические требования к дистанционному курсу
3. Типичная структура дистанционного курса или модуля по отдельной дисциплине

Тема 2. Создание дистанционного курса (ПК-11, ПК-12)

Примерные задачи для решения в аудитории:

1. Установить LMS Moodle или выбрать подходящий Интернет-сервис
2. Ознакомиться с основными элементами интерфейса LMS Moodle
3. Создать структуру разрабатываемого дистанционного курса

Контрольные вопросы:

1. Различные варианты установки LMS Moodle
2. Общие характеристики и функциональные возможности LMS Moodle

Тема 3. Разработка теоретического материала дистанционного курса (ПК-11, ПК-12)

Примерные задачи для решения в аудитории:

1. Подготовить теоретический материал для дистанционного курса
2. Добавить теоретический материал в соответствующие модули дистанционного курса, используя компонент «Страница»

Контрольные вопросы:

1. Компонент дистанционного курса «Страница», элемент курса «Лекция»
2. Панель инструментов текстового редактора LMS Moodle

Тема 4. Разработка глоссария дистанционного курса (ПК-11, ПК-12)

Примерные задачи для решения в аудитории:

1. Подготовить терминологическую базу для дистанционного курса
2. Создать «Глоссарий» разрабатываемого дистанционного курса

Контрольные вопросы:

1. Элемент курса «Глоссарий», его назначение и настройки
2. Автоматическое связывание терминов с контентом в LMS Moodle

Тема 5. Разработка практических заданий дистанционного курса (ПК-11, ПК-12)

Примерные задачи для решения в аудитории:

1. Разработать практические задания для своего дистанционного курса
2. Разместить и оформить практические задания в соответствующих модулях разрабатываемого дистанционного курса

Контрольные вопросы:

1. Типы практических заданий, которые можно использовать в LMS Moodle
2. Элемент курса «Задание», его назначение и настройки
3. Интерактивные задания в LMS Moodle
4. Средства оценивания результатов выполнения заданий в LMS Moodle

Тема 6. Разработка и настройка тестов (ПК-11, ПК-12)

Примерные задачи для решения в аудитории:

1. Разработать банк тестовых заданий для своего дистанционного курса
2. Создать тесты в соответствующих модулях своего дистанционного курса и итоговый тест-экзамен

Контрольные вопросы:

1. Банки тестовых заданий и их использование
2. Типы тестов в LMS Moodle
3. Типы тестовых заданий, которые можно использовать в LMS Moodle
4. Элемент курса «Тест», его назначение и настройки
5. Оценивание результатов тестирования в LMS Moodle

Тема 7. Настройка журнала оценок дистанционного курса (ПК-11, ПК-12)**Примерные задачи для решения в аудитории:**

1. Создать шкалы оценок контролирующих заданий своего дистанционного курса
2. Указать веса тестов и практических заданий для своего дистанционного курса
3. Определить итоговую оценку за курс

Контрольные вопросы:

1. Типы шкал оценок и «Журнал оценок» в LMS Moodle
2. Хранение результатов тестирования и отчёты об успеваемости в LMS Moodle

Тема 8. Средства коммуникации и совместной работы (ПК-11, ПК-12)**Примерные задачи для решения в аудитории:**

1. Организовать обсуждение на форуме разрабатываемого дистанционного курса темы, связанной с его оценкой, апробацией и развитием
2. Участвовать в чатах и вебинарах
3. Выбрать интернет-сервисы для использования в своём дистанционном курсе и рассказать о них на вебинаре

Контрольные вопросы:

1. Элемент курса «Форум», его назначение и настройки
2. Элемент курса «Чат», его назначение и настройки
3. Элемент курса «Wiki», его назначение и настройки
4. Элемент курса «Анкета», его назначение и настройки
5. Системы видеоконференцсвязи и их совместное использование с LMS Moodle
6. Сетевые сервисы и их применение в учебном процессе

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Реферат по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в обучении» объёмом 15-20 страниц выполняется студентом по теме, согласованной с преподавателем (раздел 5.3). Правила оформления реферата совпадают с правилами оформления курсовой работы, которые подробно изложены в «Методических рекомендациях по подготовке и оформлению курсовой работы», размещенных на официальном сайте кафедры ФПМ ИИНТБ РГГУ.

Отчет по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в обучении» объёмом 5-10 страниц выполняется студентом по каждой работе отдельно. Правила оформления отчета по выполнению лабораторных работ совпадают с правилами оформления реферата.

Приложения

Приложение 1

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в обучении» реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой фундаментальной и прикладной математики.

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых представлений о современных тенденциях, ближайших перспективах и проблемах эффективного использования информационных и коммуникационных технологий в сфере образования.

Задачи: раскрыть взаимосвязи технологических, дидактических, психолого-педагогических, методических и организационных проблем применения компьютерных технологий для решения задач обучения и образования; ознакомить студентов с современными приемами и методами использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий по различным дисциплинам, с теоретическими основами и технологиями дистанционного обучения, зарубежным и отечественным опытом в области дистанционного образования, с технологиями разработки, экспертизы, оценки педагогических программных средств и электронного образовательного контента, а также с соответствующими отраслевыми стандартами.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-11 - готовность применять знания и навыки управления информацией;
- ПК-12 - способность самостоятельно изучать новые разделы фундаментальных наук.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

1. новые подходы к национальной политике информатизации образования;
2. стандарты в области электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
3. ИКТ компетентности и профессиональное развитие педагогических кадров;
4. педагогические аспекты формирования медийной и информационной грамотности;
5. открытые образовательные ресурсы и права интеллектуальной собственности;
6. массовые открытые онлайн курсы;
7. модели интеграции ИКТ в дошкольное и начальное образование;
8. ИКТ в инклюзивном образовании;
9. альтернативные модели получения образования в обществе знаний;
10. ИКТ в оценке результатов обучения.

Уметь: использовать телекоммуникационные технологии в образовательных целях; создавать учебные модули и дистанционные учебные курсы; выполнять основные функции администрирования систем управления обучением; использовать периодические издания, ресурсы Интернет и другие информационные источники для поиска и исследования возможностей эффективного применения ИКТ в сфере образования

Владеть: навыками проектирования и разработки педагогических программных средств и электронных образовательных ресурсов.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	Приложение к листу изменений №1	20.06.18	13
2	Приложение к листу изменений №2	28.06.19	13
3	Приложение к листу изменений №3	22.06.20	13

1. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2018г.)*Таблица 1*

№ п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	LMS Moodle	сообщество	свободно распространяемое
4	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п.6.2 на 2018г.)*Таблица 2*

№ п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

3. Структура дисциплины (п.2 для студентов приема 2018г.)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации <i>(по семестрам)</i>
			контактная		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия			
1	Цели и задачи использования информационных и коммуникационных технологий в об-	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению практических работ

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			контактная		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия			
	разовании						
2	ИКТ в реализации информационных и информационно-деятельностных моделей в обучении	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению практических работ Контрольная работа №1
3	Теория и практика дистанционного обучения	7	2	2		4	Опрос Отчет по выполнению практических работ
4	ИКТ в активизации познавательной деятельности учащихся	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению практических работ Контрольная работа №2
5	ИКТ в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся	7	2	2		4	Опрос Отчет по выполнению практических работ
6	Экспертные и аналитические методы в оценке электронных средств учебного назначения	7	1	2		4	Опрос Отчет по выполнению практических работ
7	Информационные и коммуникационные технологии в учебных предметах	7	2	4		16	Опрос Отчет по выполнению практических работ
	Зачёт	7		2		4	Ответы на теоретические вопросы, тестирование
	Итого:		10	18		44	

4. Для студентов приема 2018г. в разделах рабочей программы дисциплины:

ОГЛАВЛЕНИЕ

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

9. Методические материалы

«Лабораторные занятия» заменить на «Практические занятия», «Лабораторная работа» заменить на «Практическая работа», «лаборатория» на «лаборатория или компьютерный класс».

1. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2019г.)*Таблица 1*

№ п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	LMS Moodle	сообщество	свободно распространяемое
4	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п.6.2 на 2019г.)*Таблица 2*

№ п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

3. Список источников и литературы (п.6.1)**Литература***Основная*

1. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий : учеб. пособие / Е.В. Карманова. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 109 с. + Доп. материалы. - [ЭБС Znanium.com]
2. Проектирование, разработка и методика использования электронных обучающих курсов по математике : учеб. пособие / Т. В. Зыкова, Т. В. Сидорова, В. А. Шершнёва. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 116 с. - [ЭБС znanium.com]
3. Разработка адаптивных электронных обучающих курсов в среде LMS Moodle : монография / Г.М. Цибульский, Ю. В. Вайнштейн, Р. В. Есин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. – 168 с. - [ЭБС Znanium.com]
4. Студент вуза: технологии обучения и профессиональной карьеры.: Учебное пособие / Под ред. С.Д. Резника - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 509 с. - [ЭБС znanium.com]
5. Электронное обучение в учреждении высшего образования : учеб.-метод. пособие / Б. А. Бурняшов. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 119 с. + Доп. материалы. - [ЭБС Znanium.com]

Дополнительная

1. Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов / Лебедева М. Б., Агапонов С. В., Горюнова М. А., Костиков А. Н., Костикова Н. А., Никитина Л. Н., Соколова И. И., Степаненко Е. Б., Фрадкин В. Е., Шилова О. Н. / Под общ. ред. М. Б. Лебедевой. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 336 с. — (ИиИКТ) - [ЭБС Znanium.com]
2. Живое обучение: Что такое e-learning и как заставить его работать / Елена Тихомирова — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 238 с. - [ЭБС Znanium.com]
3. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие для студентов пед. вузов и системы повышения квалификации пед. кадров / Под ред. Е.С. Полат. - М.: Академия, 2002. - 270 с.
4. Управление хранением и обработкой информации в образовательных средах дистанционного обучения : монография / А.Н. Пупков, Р.Ю. Царев, Д.В. Капулин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. – 132 с. - [ЭБС Znanium.com]

1. Образовательные технологии (к п.4 на 2020г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

2. Перечень современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (к п. 6.2 на 2020г.)

Таблица 1

№ п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

3. Перечень программного обеспечения (ПО) (к п.7 на 2020г.)

Таблица 2

№ п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010 Pro	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP или Windows 7	Microsoft	лицензионное
3	LMS Moodle	сообщество	свободно распространяемое
4	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
5	Zoom	Zoom	лицензионное