Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валиахм Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Директор

Дата подписания: 18.04.2025 12:44:53 ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Бирский филиал

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

подписано ЭЦП Гайсин Ф.Р.

(подпись, инициалы, фамилия)

«<u>29</u>»<u>11</u> 20<u>22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-коммуникационные технологии

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО программа бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация)

Инженерно-геодезические изыскания в землеустройстве

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения

заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Для приема: 2023-2024 г.

Бирск 2022 г.

Рабочая программа составлена на основании учебного плана основной профессиональной образовательной программы 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль Инженерно-геодезические изыскания в землеустройстве, одобренного ученым советом Бирского филиала Уфимского университета науки и технологий (протокол №1 от 29.11.2022 г.) и утвержденного директором Бирского филиала 29.11.2022.

подписано ЭЦП

Чудинов В.В.

Зав.кафедрой кафедры информатики и <u>подписано ЭЦП</u> Тазетдинов Б.И. экономики (наименование кафедры разработчика программы)
Разработчик программы <u>подписано ЭЦП</u> Мальцев Д.В.

Руководитель образовательной программы

1. Цель дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование системы знаний, умений и навыков в области использования информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности, в том числе поиска, анализа информации в сети Интернет, с учетом основных требований информационной безопасности

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1. – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенци закрепленного за дисциплиной		
код компетен ции	наименование компетенции			
ОПК-9 Способен понимать принципы работы		ОПК-9.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий		
современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	информационных	ОПК-9.2. Выбирает соответствующую ИТ и ИС для решения конкретных профессиональных задач		
	ОПК-9.3. Использует профессиональные ИТ и ИС для решения задач профессиональной деятельности			
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи		
		УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи		
		УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки		

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часов.

Таблица 2 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,	Количество часов в
Биды учесной рассты	часов	семестре
Общая трудоемкость дисциплины	72	7 семестр - 72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по	6	7 семестр - 6
видам учебных занятий (всего)		
в том числе:		
лекции	2	7 семестр - 2
лабораторные занятия	4	7 семестр - 4
практические занятия	0	
Другие виды работ в соответствии с УП:		
контрольная работа	0	
консультации	0	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	65.8	7 семестр - 66
Контактная работа по промежуточной аттестации		
в том числе:		
зачет	0.2	7 семестр - 1
зачет с оценкой	0	
курсовая работа (проект)	0	

Вили гудебной работи	Всего,	Количество часов в	
Виды учеоной работы	часов	семестре	
экзамен	0		

3 Содержание дисциплины

Таблица 3 – Содержание дисциплины

N₂	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности				Форма текущего
п/п		Лек, час.	Лаб, час.	3ч, час.	СРС, час.	контроля успеваемости
3 ку	рс / 7 сессия					
1	Программное обеспечение компьютера					
1.1	Классификация ПО ЭВМ. Операционные системы и оболочки	1			10	Тестирование
	История и классификация программного обеспечения ЭВМ. Классы ПО ЭВМ. Понятия о базовом ПО ЭВМ, прикладном ПО ЭВМ. Сервисные программы. Понятие утилиты и оболочки. Понятие о прикладных программных пакетах. Источники информации об обзорах и развитии прикладных программных программных средств.					
1.2	Текстовые процессоры. Word Виды текстовых процессоров. Основы работы в Word (редактирование текста, автоматическое оглавление, разбивка на разделы, табуляция, таблицы, слияние документов)		2		10	Тестирование, Лабораторная работа
1.3	Электронные таблицы Основные понятия и элементы электронных таблиц. Использование формул и функций. Сортировка и фильтрация данных. Подведение итогов. Использование функции «Итоги». Консолидация данных. Сводная таблица.				10	Лабораторная работа, Тестирование
1.4	Презентации Программы создания презентаций. Основы работы в PowerPoint. Правила составления презентаций.				10	Лабораторная работа, Тестирование
2	Интернет					
2.1	Поиск информации и информационная		2		12	Конспект,

	Поиск информации в сети Интернет. Язык запросов. Учебно-образовательный контент в глобальной сети. Организация эффективного поиска информационных ресурсов.Понятие информационной безопасности. Виды и источники угроз информационной безопасности человеком, обществом и государством. Основные направления и мероприятия по защите в сфере информационной безопасности. Информационный терроризм.Защитные действия в сфере информационной безопасности. Информационной безопасности. Защита персональных данных. Информационная безопасность детей в сети Интернет. Социальные сети и правила поведения в них. Безопасность мобильных устройств. Интернет-мошеничество и методы защиты от него.Компьютерные вирусы и средства антивирусной защиты. Определение и классификация вирусов. Способы и средства защиты от вирусов. Защита от несанкционированного вмешательства. Системы идентификации, аутентификации и шифрования. Криптографические методы защиты информации.					работа
2.2	Структура и сервисы Интернет. Основы создания сайтов сети Интернет История Интернет. Доменная система имен. Хостинг. Типы сайтов. Статичный сайт. История HTML. Версии HTML. Структура интернет страницы. Теги форматирования текста.	1			10	Лабораторная работа, Тестирование
3	Зачет			1	4	
Ито	Итого по 3 курсу 7 сессии		4	1	66	
	Итого по дисциплине				1	

Таблица 4 – Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ		Объем, час.	
п/п				

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

- I: 1S: ИКТ это:-: информационные и компьютерные технологии+: информационные и коммуникационные технологии-: информационная и компьютерная техника-: иностранная компьютерная техника
- I: 2S: ИКТ представляют собой:-: теоретическое направление информатики+: прикладное направление информатики
- I: 3S: Информационное общество характеризуется:развертыванием информационноттелекоммуникационной революции;+: высоким уровнем информационных технологий, развитой инфраструктурой и расширением сферы информационной деятельности;-: глобализацией общественных процессов;-: международной конвергенцией и многопрофильной кооперацией;-: постоянными изменениями в сфере экономики и миграций населения.
- I: 4S: Как человек воспринимает информацию?-: человек воспринимает информацию только на лекциях-: человек воспринимает информацию на уровне осознанного мышления-: человек воспринимает информацию с помощью органов чувств+: человек воспринимает информацию на физиологическом уровне, хранит и перерабатывает ее с помощью мозга и центральной нервной системы
- I: 5S: Где человек сталкивается с информацией?-: в текстах книг, журналов и газет;-: в сообщениях радио и телевидения;-: в сети Интернет;-: при общении друг с другом;+: все вместе
- I: 6S: Что такое информация?+: Информация сведения, которые уменьшают или полностью снимают существовавшую до их получения неопределенность (энтропию).-: Информация сведения, передаваемые людьми устным, письменным или другим способом (с помощью услов¬ных сигналов, технических средств и т.д.).-: Информация общенаучное понятие, включающее обмен сведениями меж¬ду людьми, человеком и автоматом, обмен сигналами в живот¬ном и растительном мире-: Информация все сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования.
- I: 7S: Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:-: полной;-: полезной;-: актуальной;-: достоверной;+: понятной.
- I: 8S: Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:-: достоверной;-: актуальной;+: объективной;-: полной;-: понятной.
- I: 9S: Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:-: полной;-: полезной;-: актуальной;+: достоверной;-: понятной.
- I: 10S: Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:-: полной;-: полезной;+: актуальной;-: достоверной;-: понятной.
- I: 11S: Наибольший объем информации человек получает при помощи:-: органов слуха;+: органов зрения;-: органов осязания;-: органов обоняния;-: вкусовых рецепторов.
- I: 12S: Тактильную информацию человек получает посредством:-: специальных приборов;-: термометра;-: барометра;+: органов осязания;
- I: 21S: Понятие информации используется:-: в науке и технике;+: во всех сферах жизни человека;-: в культуре;-: в социологии;

I: 22S: Эпоха информатизации:-: так называют наступивший XXI век;-: эпоха, в которой информация является важнейшим фактором развития общества;-: эпоха, в которой умение работать с информацией становится одним из приоритетных для современного человека;-: период развития, направленный на обеспечение полного использования достоверного, исчерпывающего и своевременного знания во всех областях человеческой деятельности;+: все ответы верные. I: 23S: Информатизация общества способствует:+: созданию условий для удовлетворения информационных потребностей общества на основе формирования и использования информационных ресурсов+: возникновению большого количества избыточной информации, затрудняющей восприятие информации, полезной для потребителя-: возникновению экономических, политических, социальных барьеров, препятствующих распространению информации-: развитию информационного кризиса

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестирования

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки:

- оценка "отлично" выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81-100 %;
- оценка "хорошо" балла выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61-80%;
- оценка "удовлетворительно" балла выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41-60 %;
- оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %.

Конспект

Темы для конспектирования

- 1. Основные задачи информатики. Информация, качество и количество информации.
- 2. Информационные процессы. Общее представление данных и понятие о системах счисления. Представление числовых данных.
- 3. Всемирная компьютерная сеть Internet. Ее возможности. Киберпространство как часть повседневной жизни миллионов людей. Работа в глобальной сети Internet.
- 4. Поиск информации. Компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации. Компьютерные и некомпьютерные каталоги; поисковые машины; запросы. Архивирование и разархивирование.
- 5. Искусственный интеллект. Экспертные системы: назначение и характеристики.
- 6. Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.
- 7. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Методы защиты информации. Социальные аспекты информационной безопасности. Информационная безопасность основа национальной безопасности.
- 8. Защита информации в локальных компьютерных сетях, антивирусная защита. Специфика обработки конфиденциальной информации в компьютерных системах.
- 9. Компьютерные вирусы. Классификация вирусов. Мероприятия по защите от вирусов. Антивирусные программы.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения конспекта

Критерии оценки:

- оптимальный объем текста (не более одной трети оригинала);
- логическое построение и связность текста;
- полнота/ глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей);
- визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки);
- оформление (аккуратность, соблюдение структуры оригинала).

отлично - выставляется, если все темы, предложенные для конспектирования были проработаны, прочитан материал источников, выбрано главное и второстепенное, установлена логическая связь между элементами темы, выделены ключевые слова и понятия, конспект написан лаконично с применением системы условных сокращений.

хорошо - выставляется, если, прочитан материал источников по законспектированным темам, выбрано главное и второстепенное, установлена логическая связь между элементами темы, конспект написан лаконично с применением системы условных сокращений, оформлен аккуратно. удовлетворительно - выставляется, если текст конспекта оформлен аккуратно, выбрано главное и второстепенное, выделены ключевые слова и понятия.

неудовлетворительно - выставляется, если есть погрешности в оформлении текста, не выделены все ключевые слова, отсутствует логическая связь между элементами темы

Лабораторная работа

Лабораторные работы

- 1. Работа в Windows без мыши
- 2. Word (Автоматическое оглавление, номера страниц, разрыв раздела)
- 3. Табуляция__Таблицы в Word
- 4. Word_создание и обработка графич объектов
- 5. MS Excel
- 6. Поиск информации в сети Интернет
- 7. Презентации
- 8. Основы HTML (дополнительно)

Лабраторная работа (Поиск информации в сети Интернет)

Лабраторная работа "Поиск информации".

Цель работы: сформировать навыки работы в сети Интер-нет с использованием поисковых систем.

Задание 1C использованием поисковой системы Yandex найти следующую информацию, оформив ее в виде отчета.1. Что такое УДК? Каковы основные разделы данного классификатора?2. Какие знаки соединения используются в УДК и что они означают? Привести примеры. З. Какие специальные определители используются в УДК?Привести примеры.4. Записать УДК следующих разделов:— Архитектура вычислительных машин.— Аппаратные средства. Техническое обеспечение. — Программные средства. — Человеко-машинное взаимодействие. Человекомашинный интерфейс. Пользовательский интерфейс. — Связь компьютеров. Сети ЭВМ. Вычислительные сети. — Искусственный интеллект. — Прикладные информационные (компьютерные) технологии. Методы, основанные на применении компьютеров. 5. Какой раздел означают следующие УДК?— 68;— 681;— 681.518;— 681.518.3.3адание 2С использованием любой поисковой системы ответить наследующие вопросы: 1. Что такое ББК? Каковы основные разделы данного классификатора?2. Какова последовательность применения индексов в ББК?3. Какова структура основных таблиц ББК?4. Какой индекс таблицы ББК, соответствует алфавитнопредметному указателю "Кодирование"?5. Какой раздел обозначается индексом 32?6. Какой раздел означают следующие ББК?— 65;— 65.321.7. Что такое десятичная классификация Дьюи (ДКД)?8. Какие основные классы входят в первый уровень деления классификации Дьюи? 9. Что означают номера следующих разделов во втором уровне классификации Дьюи?— 510;— 330;— 020;—

370.10. Сколько отделов в третьем уровне деления классификации Дьюи? Какие разделы связаны с информатикой?Задание ЗИспользуя поисковые системы Интернет, ответить на следующие вопросы:1. Что такое ISBN? Для чего он используется?2. Что входит в состав номера ISBN? Какова структура 10-значного и 13-значного номера ISBN?3. Как связан ISBN со штрихкодом?4. Что означает следующий ISBN: 978-5-394-00352-3? Рассчитать контрольные цифры данного номера онлайн.5. Что означает два номера ISBN у одной книги?6. Что делать, если у книги отсутствует ISBN?7. Привести пример ISBN какой-нибудь книги.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения лабораторных работ

Описание методики оценивания выполнения практических работ (лабораторных работ): оценка за выполнение практических работ ставится на основании знания теоретического материала по теме практической работы, умений и навыков применения знаний на практике, работы с оборудованием, анализировать результаты практической работы.

Критерии оценки:

- оценка "отлично" выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется полное знание теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются умения и навыки работы с оборудованием, применения знания на практике, анализа результатов практической работы и формулирование выводов, владение навыками прикладной деятельности;
- оценка "хорошо" выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач практической работы, хода работы, имеются пробелы в знании применяемых методик исследования; демонстрируется неполное знание фактического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются некоторые недостатки умения работать с оборудованием, применять знания на практике, недостатки владения навыками прикладной деятельности и способности анализировать результаты практической работы, формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи; - оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если демонстрируются неполные знания цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется неполное, несистемное знание теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются заметные недостатки в умении работать с оборудованием, применять знания на практике, недостаточно владеет навыками прикладной деятельности, способностью анализировать результаты практической работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи; - оценка "неудовлетворительно" балла выставляется студенту, если демонстрируются полное или почти полное отсутствие знания цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется полное или почти полное отсутствие знания теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются значительные недостатки умения работать с оборудованием, применять знания на практике, владения навыками прикладной деятельности, способности анализировать результаты лабораторной работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 3 курс / 7 сессия

- 1. Классификация программного обеспечения ИКТ.
- 2. Аппаратное обеспечение ИКТ.
- 3. Применение ИКТ в профессиональной деятельности.
- 4. Электронное и дистанционное обучение. Основные понятия.

- 5. Понятие об электронно-образовательном ресурсе. Классификация информационных образовательных ресурсов.
- 6. Классификация электронных учебных изданий (ЭУИ).
- 7. Инструментальные средства для создания цифровых образовательных ресурсов.
- 8. Организация эффективного поиска электронно-образовательных ресурсов.
- 9. Электронно-образовательная среда.
- 10. Требования к размещению информации на сайте образовательной организации.
- 11. Электронное портфолио. Назначение. Типовая структура.
- 12. Информатизация образования как фактор развития общества.
- 13. Гуманитарные аспекты информатизации. Влияние информатизации на сферу образования.
- 14. Подготовка сложного форматированных текстов в текстовых процессорах.
- 15. Применение электронных таблиц для обработки результатов научного эксперимента.
- 16. Подготовка презентаций с учетом требований эргономики для представления результатов научного труда.
- 17. Понятие информационной безопасности. Виды и источники угроз информационной безопасности.
- 18. Проблемы защиты информационной безопасности человеком, обществом и государством.
- 19. Основные направления и мероприятия по защите в сфере информационной безопасности.
- 20. Информационный терроризм.
- 21. Защитные действия в сфере информационной безопасности.
- 22. Учебно-образовательный контент в глобальной сети.
- 23. Дидактические возможности цифровых образовательных ресурсов.
- 24. Электронная библиотечная система образовательной организации.
- 25. Информационно-образовательные системы.
- 26. Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики.
- 27. Электронное и дистанционное обучение. Средства реализации.
- 28. Электронное и дистанционное обучение. Методы реализации.
- 29. Инофрмационная безопасность детей в сети Интернет.
- 30. Правовые основы обеспечения информационной безопасности.
- 31. Защита персональных данных
- 32. Социальные сети и правила поведения в них.
- 33. Безопасность мобильных устройств.
- 34. Интернет-мошеничество. Методы защиты.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

При оценке ответа на зачете максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации.

При оценивании зачета учитываются результаты всей практической деятельности студентов в рамках дисциплины в течение семестра. Зачет выставляется при условии правильного выполнения в полном объеме всех заданий.

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Все задания и практические работы за семестр выполнены полностью без неточностей и ошибок;

«не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий.

Студент допустил грубые ошибки при выполнении практических работ в семестре или не выполнил задания.

Задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме:

7 семестр - зачет.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1. Основная учебная литература

- 1. Богданова, С.В. Информационные технологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Сервисшкола, 2014. 211 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476
- 2. Царев, Р.Ю. Программные и аппаратные средства информатики : учебник / Р.Ю. Царев, А.В. Прокопенко, А.Н. Князьков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. 160 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435670
- 3. Грошев, А.С. Информационные технологии : лабораторный практикум / А.С. Грошев. 2-е изд. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 285 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5065-3 ;URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434666

5.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Солоневич, А.В. Электронный офис: учебное пособие / А.В. Солоневич. Минск: РИПО, 2014. 428 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=463710
- 2. Савельев, А.О. HTML5. Основы клиентской разработки / А.О. Савельев, А.А. Алексеев. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 272 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150

5.3. Другие учебно-методические материалы

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- **1.** Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- **2.** Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- **3.** Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- **4.** Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- **5.** Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.
- **6.** Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- **7.** Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- **8.** Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- **9.** Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Программное обеспечение

- 1. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
- 2. Браузер Яндекс Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser agreement/index.html
- 3. Графический редактор gimp Бесплатная лицензия GNU GPL v3 http://gimp.ru/download/gimp/
- 4. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 5. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	, ,	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 311(ФМ)	Лекционная, Для лабораторных занятий	Компьютер, проектор, экран. Программное обеспечение

		 Браузер Google Chrome Браузер Яндекс Графический редактор gimp Windows Office Professional Plus
Аудитория 411 а(ФМ)	Для хранения оборудования	Компьютер, мебель. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 420(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютер, учебно- методические пособия, учебно- наглядные материалы. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 422(ФМ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, компьютер, мебель, проектор. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Браузер Яндекс 3. Windows